

جديد



«Collection Pilote»

في الرياضيات

9

مراجعة عامة

تمارين و إصلاح

فروض مراقبة و تأليفية

للاميذ السنة التاسعة

من التعليم الأساسي

معمر لمومي ★ الهدادي عبد لاوي

طبعه منقحة



COLLEGE.MOURAJAA.COM

دَمَة مَقَة

هذا الكتاب موجه إلى تلاميذ السنة التاسعة من التعليم الأساسي وهو يندرج ضمن سلسلة Collection Pilote وهو كتاب ثري يفيد التلميذ في مراجعة دروسه وتشخيص مكتسباته. وهو يتضمن ما يلي:

❖ مراجعة عامة للدروس.

❖ تمارين متنوعة تتلائم مع المستويات المختلفة للتلاميذ.

❖ فروض مراقبة وتأليفية.

نريد من هذا الكتاب إعداد التلميذ لمراجعة كاملة و شاملة لمختلف المفاهيم الواردة ببرنامج الرياضيات للسنة التاسعة من التعليم الأساسي والتأليف بينها وتهيئته لاجتياز أي اختبار أو المبياد بامتياز.

بذلك يكون هذا الكتاب أحسن إعداد للتلميذ لبقية الأقسام القادمة.

نأمل أن يكون هذا العمل خير سند للتلميذ والمدرس، وهو بكل عمل قابل للمراجعة والتطوير.

وفي الختام نشكر الأستاذ سامي العواوي على نقه وملحوظاته القيمة.

الفهرس

الإصلاح	التمارين	
1	3	1 - التعداد و الحساب
10	7	2- مجموعة الأعداد الحقيقة
13	10	3 – العمليات في مجموعة الأعداد الحقيقة
20	15	4 – القوى في مجموعة الأعداد الحقيقة
25	18	5 – الترتيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقة
32	21	6 - الجذاءات المعتبرة والعبارات الجبرية
42	26	7 – المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة
50	32	8 - الإحصاء والاحتمالات
62	38	9 – التعيين في المستوى
67	43	10 - مبرهنة طالس وتطبيقاتها
72	49	11 – العلاقات القياسية في المثلث القائم
78	55	12 – أنشطة حول الرباعيات
83	59	13 - التعماد في الفضاء
91	65	14- الفروض

مراجعة عامة

- (1) ليكن $a; b; c$ أعدادا صحيحة طبيعية بحيث a يقسم الجذاء bc . إذا كان a و b أوليين فيما بينهما فإن a يقسم c
- (2) ليكن $a; b; c$ أعدادا صحيحة طبيعية؛ إذا كان a يقسم c و b يقسم c و a و b أوليين فيما بينهما فإن ab يقسم c
- (3) يكون عددا قابلا للقسمة على 6 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 2 و 3.
- (4) يكون عددا قابلا للقسمة على 12 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 3 و 4.
- (5) يكون عددا قابلا للقسمة على 15 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 3 و 5.

التمارين:

تمرين عدد 01: أجب بصواب أو خطأ:

- (أ) يكون عددا قابلا للقسمة على 8 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 2 و 4
- (ب) يكون عددا قابلا للقسمة على 45 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 5 و 9
- (ج) إذا كان 7 يقسم $11a$ فإن 7 يقسم a
- (د) إذا كان 3 يقسم $24b$ فإن 3 يقسم b
- (هـ) كل عدد يقبل القسمة على 5 ومجموع أرقامه 12 يقبل القسمة على 15.
- (و) لتكن m و n ثلثة أعداد صحيحة طبيعية مخالفة للصفر؛ إذا كان m يقسم n و p يقسم n فإن mp يقسم n

تمرين عدد 02: ضع العلامة أمام المقترن السليم:

- (أ) العدد 47351948 قابل للقسمة على: 8 ، 4 ، 25 ،
- (ب) العدد 40819875 قابل للقسمة على: 15 ، 12 ، 6 ، 9
- (ج) إذا كان $420 = a$ م.م.أ. (a; 70) و $14 = a$ ق.م.أ. (a; 70) فإن: $a = 60$ ، $a = 74$ ، $a = 84$
- (د) نعتبر العدد $a = 171320x^5$ حيث x عدد فردي ويمثل رقم العشرات. إذا كان العدد a قابلا للقسمة على 15 فإن: $x = 3$ ، $x = 5$ ، $x = 7$

تمرين عدد 03: ضع العلامة في الخانة المناسبة:

العدد	يقبل القسمة على
639084	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2
324075	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2
1314072	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2
697800	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2

تمرين عدد 04: نعتبر العدد $a = 8547yx^0$ حيث x رقم عشراته و y رقم مئاته. أوجد القيم الممكنة لـ x و y ليكون العدد a قابلا للقسمة على 6 و 25.

تمرين عدد 05: نعتبر العدد $a = 651098yx^1$ حيث x رقم آحاده و y رقم عشراته. أوجد القيم الممكنة لـ x و y ليكون العدد a قابلا للقسمة على 4 و 15.

تمرين عدد 06: نعتبر العدد $a = 9678a10b^1$ حيث b رقم آحاده و a رقم الآلاف. أوجد القيم الممكنة لـ a و b ليكون العدد a قابلا للقسمة على 8 و 12.

تمرين عدد 07: نعتبر العدد $a = 197587ab^1$ حيث b رقم آحاده و a رقم عشراته. أوجد القيم الممكنة لـ a و b ليكون العدد a قابلا للقسمة على 12 و 15.

تمرين عدد 08: ليكن العدد $a = 321n4p^1$ حيث n و p عددان صحيحان طبيعيان. أوجد n و p للقسمة على 4 و 9.

تمرين عدد 09: نعتبر العدد $X = 3^{59} + 3^{58} + 3^{57} + 3^{56}$ بين أن العدد X يقبل القسمة على 12 و 15.

تمرين عدد 10: نعتبر العدد $Y = 21b + 14$ حيث b عدد صحيح طبيعي.

بين أنه إذا كان 11 يقسم Y فإن 11 يقسم العدد $2 + 3b$.

تمرين عدد 11:

(أ) بين أن إذا كان a يقسم b و c فإن a يقسم $a + b + c$

(ب) بين أن إذا كان 3 يقسم a و 5 يقسم b فإن 15 يقسم $5a + 3b$.

تمرين عدد 12: نعتبر المعادلة $11b + 22 = 3a + 12$ حيث $a \in \mathbb{N}$ و $b \in \mathbb{N}$.

(أ) بين أن 3 يقسم $b + 2$; (ب) بين أن 11 يقسم $a + 4$.

تمرين عدد 13:

نعتبر العدد الصحيح الطبيعي $X = a - 63$ حيث a عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 3 و 7.

(أ) بين أن العدد X يقبل القسمة على 21 ; (ب) استنتج أن العدد 20999937 يقبل القسمة على 21.

تمرين عدد 14: نعتبر العددين $a = 550$ و $b = 441$

(أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ثم المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b

(ب) ليكن X عدداً صحيحاً طبيعياً. بين أنه إذا كان x يقبل القسمة على a و b فإن x يقبل القسمة على 242550.

تمرين عدد 15: نعتبر العددين الصحيحين الطبيعين x و y حيث $xy = 3720$ و $2 = \text{ق.م.أ.}(y; x)$

(أ) احسب $\text{م.م.أ.}(y; x)$

(ب) حدد مجموعة المضاعفات المشتركة للعددين x و y الأصغر من 14900. ما هو كم هذه المجموعة؟

تمرين عدد 16: (1) جد العدد الطبيعي p حيث $15 = \text{ق.م.أ.}(120; p)$ و $100 < p < 120$; (2) جد العدد الطبيعي q حيث $84 = \text{م.م.أ.}(12; q)$

تمرين عدد 17: (1) D_{15} هي مجموعة قواسم العدد 15 و D_{25} هي مجموعة قواسم العدد 25.

أوجد كم كل من المجموعات التالية: D_{15} ; D_{25} ; $D_{15} \cap D_{25}$ و $D_{15} \cup D_{25}$

(2) قسم رياضة به 25 تلميذ منهم 16 اختصاصهم كرة القدم و 12 اختصاصهم كرة اليد و 4 اختصاصهم كرة اليد والقدم في نفس الوقت. أحسب عدد التلاميذ الذين اختصاصهم كرة اليد أو كرة القدم

تمرين عدد 18: حدد مجموعة الأعداد التي تتكون من ثلاثة أرقام مختلفة باستعمال الأرقام: 1؛ 2؛ 3؛ و 4.

تمرين عدد 19: نعتبر المجموعتين $E = \{1; 2; 3; 4\}$ و $F = \{5; 6; 7; 8; 9\}$

(أ) أوجد عدد الثنائيات التي يمكن تكوينها بأخذ أحد عناصرها من E والأخر من F بحيث يكون جذاؤهما عدداً فردياً.

(ب) أوجد عدد الثنائيات التي يمكن تكوينها بأخذ أحد عناصرها من E والأخر من F بحيث يكون مجموعهما عدد أولياً.

(ج) أوجد عدد الثنائيات التي يمكن تكوينها بأخذ أحد عناصرها من E والأخر من F بحيث يكون الفرق بينهما عنصراً

من E

تمرين عدد 20: أوجد كم كل من المجموعات التالية:

(أ) A هي مجموعة الأعداد الفردية التي تتكون من رقمين

(ب) B هي مجموعة الأعداد الزوجية التي تتكون من ثلاثة أرقام ورقم عشراتها من مضاعفات 3

(ج) C هي مجموعة الأعداد الأولية التي تتكون من أربعة أرقام ومجموع أرقامها يساوي 12.

تمرين عدد 21: نعتبر المجموعة التالية:

$A = \{ 25470; 67944; 73508; 1479; 31170; 81720; 13475; 793140; 5733; 4715 \}$

"مجموعات التالية":

اصل A التي تقبل القسمة على 3.

ب) F هي مجموعة عناصر A التي تقبل القسمة على 4.

ج) G هي مجموعة عناصر A التي تقبل القسمة على 5.

(2) استنتج كلا من المجموعات التالية:

أ) H هي مجموعة عناصر A التي تقبل القسمة على 12.

ب) I هي مجموعة عناصر A التي تقبل القسمة على 15.

ج) J هي مجموعة عناصر A التي تقبل القسمة على 4 أو التي تقبل القسمة على 3.

تمرين عدد 22:

كيس يحتوي على 4 كويرات تحمل الأحرف a ; b ; c و d أوجد عدد الإمكانيات لسحب 2 كويرات في نفس الوقت.

تمرين عدد 23:

(1) كم من فريق بنفس العدد من اللاعبين يمكن تكوينه من بين 47 لاعب.

(2) 6 أشخاص يريدون تكوين فريق كرة سلة (5 لاعبين). كم من إمكانية لذلك؟

تمرين عدد 24:

(1) كم مثلاً يمكن رسمه بحيث تكون رؤوسه من بين النقاط :



D ; C ; B ; A و E بالرسم التالي:

(2) أوجد عدد الإمكانيات لوضع الأعداد 1؛ 2؛ 3 و 4 على قمم الخماسي ABCDE عوض عن الأحرف

تمرين عدد 25:

عائلة بها 6 أبناء: (يوسف؛ مرام؛ أبرار؛ بسام؛ فتحي؛ حياة).

قرر الأب أن يختار ثلاثة منهم بالقرعة لاصطحابه إلى مدينة العلوم. أوجد عدد إمكانيات الاختيار.

تمرين عدد 26: لقطعة نقود ووجهان: الوجه ونرمز له بـ P . والقفأ ونرمز له بـ F .

نرمي قطعة نقدية ثلاثة مرات في الهواء وإثر سقوطها

نسجل في كل مرة الوجه الظاهر من القطعة.

(1) أتم شجرة الاختيار التالية:

(2) حدد إمكانيات " الحصول على 3 وجوه P "

(3) ما هو عدد إمكانيات " الحصول على الوجه P مرتين على الأقل؟ "

(4) ما هو عدد إمكانيات " الحصول على وجه F مرة واحدة فقط؟ "

(5) ما هو عدد إمكانيات " الحصول على 3 وجوه متشابهة؟ "

(6) ما هو عدد إمكانيات " الحصول على وجهين متشابهين على الأقل؟ "



تمرين عدد 27:

لاحظ الشكل المقابل المكون من 3 أجزاء: مثلث T، مستطيل R ونصف قرص دائري D.

تريد أبرار تلوين الأجزاء الثلاثة بثلاثة أقلام ملونة: الأخضر (V)، الأزرق (B) والأصفر (J).

(1) إذا علمت أنه يمكن لأبرار تلوين الأجزاء بنفس اللون، ما هي إمكانيات التلوين؟

(2) علماً أنه يمكنها أن تلوين كل جزء بلون مختلف عن الآخر، ما هي إمكانيات التلوين؟

تمرين عدد 28:

بمحظة يوسف 3 ملفات: أحمر (R) ؛ أزرق (B) وأخضر (V).
يسحب يوسف ملفين الواحد تلو الآخر دون النظر إليهما وكل مرة يرجع الملف المسحوب.
 1) ما عدد إمكانيات السحب؟ ؛ 2) ما عدد إمكانيات سحب ملفين خضراوين؟
 3) ما عدد إمكانيات سحب ملفين لهما نفس اللون؟ ؛ 4) ما عدد إمكانيات سحب ملفين مختلفين في اللون؟

تمرين عدد 29:

دخلت مرام مغارة للملابس الجاهزة ؛ رغبت في شراء كسوة متكونة من سروال، قميص ومعطف.
ترددت بين اختيار ثلاثة سراويل، أربعة قمصان ومعطفين.
حدد عدد الكساوي التي يمكن أن تختارها.

تمرين عدد 30:

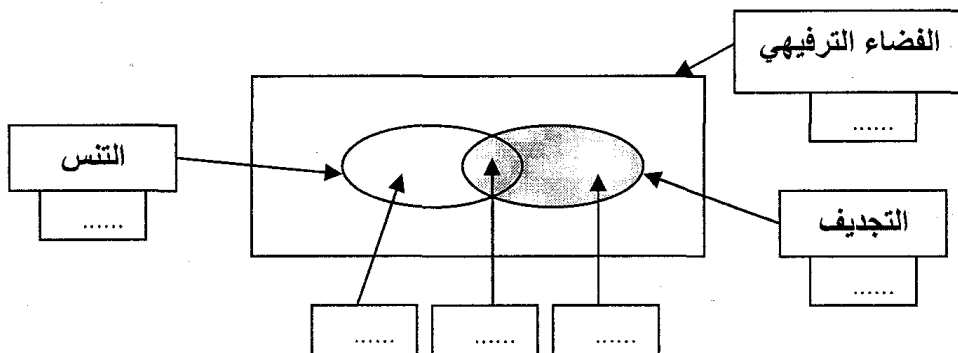
رمز "بين" (PIN) يتكون من 4 أرقام مختارة من بين الأرقام 0 و 1. ما هو عدد إمكانيات الحصول على رموز مختلفة؟

تمرين عدد 31:

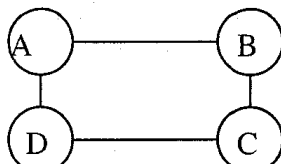
باستعمال الأرقام 1؛ 2؛ 4 و 5.
 1) كم عددا يتكون من ثلاثة أرقام؟
 2) كم عددا يتكون من ثلاثة أرقام حيث رقم الآحاد 4

تمرين عدد 32:

يشترك 120 شخص بفضاء ترفيهي منهم 24 يلعبون التنس و 15 يمارسون رياضة التجديف في حين يمارس 6 أشخاص الرياضتين معا.



- 1) أكمل الفراغات بالعدد المناسب.
 2) ما هو عدد الأشخاص:
 أ) الذين لا يمارسون كلتا الرياضتين.
 ب) الذين يلعبون التنس فقط
 ج) الذين يمارسون رياضة واحدة على الأقل.

تمرين عدد 33:

أوجد عدد الإمكانات لوضع الأرقام 1 و 2 و 3 و 4 على قمم الرباعي عوضا عن الأحرف

تمرين عدد 34:

بكم من طريقة يمكنك وضع 3 سيارات ($V_1; V_2; V_3$) في مأوى ذي خمسة أماكن ($P_1; P_2; P_3; P_4; P_5$)

مراجعة عامة

- (1) لكل عدد كسري نسبي كتابة عشرية دورية
- (2) كل كتابة عشرية دورية تمثل عدداً كسرياً وحيداً.
- (3) كل كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية تمثل عدداً أصماً.
- (4) مجموعة الأعداد الحقيقية هي اتحاد مجموعتي الأعداد الكسرية النسبية والأعداد الصماء ونرمز لها بـ \mathbb{R}

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

(5) الجذر التربيعي لعدد حقيقي موجب a هو العدد الحقيقي الموجب b الذي مربعه يساوي a
ويكتب $a = b^2$ يعني

(6) المستقيم العددي هو مستقيم مدرج بواسطة الأعداد الحقيقية حيث أن كل عدد حقيقي يمثل فاصلة نقطة وكل نقطة من المستقيم تمثل عدداً حقيقياً :

التمارين

تمرين عدد 01:

أجب بـ "صواب" أو "خطأ"

(أ) كل عدد أصم هو عدد كسري

(ب) كل عدد له كتابة عشرية دورية هو عدد كسري

(ج) كل عدد له كتابة عشرية لا متناهية دورية هو عدد أصم

(د) كل عدد كسري هو عدد حقيقي

(هـ) كل عدد كسري هو عدد أصم

(و) π هو عدد كسري

(ي) $\sqrt{7}$ هو عدد أصم

تمرين عدد 02:

ضع العلامة أمام المقترن الصحيح:

(1) $\sqrt{11}$ هو عدد: أصم ، عشري

(2) 1.72 هو عدد: أصم ، كسري

(3) $\sqrt{0.01}$ هو عدد: أصم ، عشري

(4) $x = 10$ ، $x = \sqrt{5}$ ، $x = 25$ يعني : $x^2 = 5$ و $x > 0$

(5) $a = \frac{\pi}{2}$ ، $a = \pi^2$ ، $a = 2\pi$ يعني : $\sqrt{a} = \pi$

تمرين عدد 03:

أوجد الكتابة العشرية الدورية لكل من الأعداد التالية: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{11}$ ، $\frac{1}{3} + 1$ ، $\frac{64}{11} - 2$ ، $\frac{15}{6} - \frac{12}{11}$ ، $\frac{1}{3}$

تمرين عدد 04:

نعتبر المجموعة

$$A = \left\{ -\sqrt{2} ; \pi ; -\frac{5}{3} ; 2,63 ; \sqrt{0,04} ; 6,24 ; -\frac{\pi}{3} ; -\frac{\sqrt{3}}{5} ; \frac{\sqrt{64}}{4} \right\}$$

(1) أكمل بما يناسب من الرموز: \in ، \subseteq ، \notin ، \subset أو \subsetneq ، \subsetneq ، \subseteq ، \in ، \notin ، \in ، \in ، \in ، \in

$$A \subseteq \mathbb{R} ; A \subseteq \mathbb{Q} ; \left\{ 2,63 ; -2 ; -\frac{\sqrt{3}}{5} \right\} \subseteq A ; \left\{ -\sqrt{2} ; \frac{156}{25} ; \frac{2}{10} \right\} \subseteq A ;$$

(2) أوجد عناصر المجموعات التالية: $A \cap \mathbb{R}_- ; A \cap \mathbb{R}_+ ; A \cap \mathbb{R} ; A \cap \mathbb{Z} ; A \cap \mathbb{N} ; A \cap \mathbb{ID} ; A \cap \mathbb{Q}$

تمرين عدد 05:

1) أوجد الكتابة العشرية الدورية $\frac{23}{11}$

$$(2) دون القيام بعملية استنتاج الكتابة العشرية الدورية للأعداد$$

$$\frac{45}{11} ; \frac{34}{11} ; \frac{12}{11}$$

تمرين عدد 06:

1) أعط حصراً للعدد $\frac{11}{3}$ بين عددين صحيحين متتاليين.

2) أوجد القيمة التقريرية بالتقسان للعدد $\frac{11}{3}$ برقمين بعد الفاصل.

3) أوجد القيمة التقريرية بالزيادة للعدد $\frac{11}{3}$ برقمين بعد الفاصل.

تمرين عدد 07:

$$x \in \mathbb{R}_+ \text{ حيث } \begin{aligned} & \text{احسب: } \sqrt{\frac{x^2}{9}} ; \sqrt{\frac{144}{169}} ; \sqrt{\frac{0.49}{0.01}} ; \sqrt{\frac{1}{121}} ; \sqrt{\frac{25}{4}} \\ & \sqrt{32 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}} ; \sqrt{2 + \sqrt{49}} ; \sqrt{\frac{3^2 + 4^2}{36}} ; \sqrt{\frac{3}{4} + \frac{11}{2}} \end{aligned}$$

تمرين عدد 08:

1) أوجد الرقم الذي رتبته 2009 بعد الفاصل في الكتابة 23.123

2) أوجد الرقم الذي رتبته 257 بعد الفاصل في الكتابة 15.24

3) أوجد الرقم الذي رتبته 2010 بعد الفاصل في الكتابة 9.321

تمرين عدد 09:

نعتبر العدد $11.xyz$ حيث x, y و z أرقام. أوجد الأرقام x, y و z إذا علمت أن الرقم الذي رتبته 203 بعد الفاصل هو 5 والرقم الذي رتبته 68 بعد الفاصل هو 3 والرقم الذي رتبته 858 بعد الفاصل هو 7

تمرين عدد 10:

جد العدد الحقيقي x في كل من الحالات التالية:

$$x^4 = 49 ; x^4 = 16 ; x^2 = 169 ; x^2 = 5 ; x^2 = \frac{121}{4} ; x^2 = 0.09 ; x^2 = 1$$

تمرين عدد 11:

جد العدد الحقيقي الموجب x في كل من الحالات التالية:

$$\sqrt{6 + \sqrt{2 + \sqrt{x}}} = 3 ; \sqrt{1 + \sqrt{x}} = 2 ; \sqrt{x - 11} = 11 ; \sqrt{x + 9} = 7 ; \sqrt{x} = 23 ; \sqrt{x} = 15$$

تمرين عدد 12: رتب تصاعدياً الأعداد التالية: 1.73 ; 1.73 ; $\sqrt{3}$; 1.41 ; π ; 1.41 ; 3.14 ; $\sqrt{2}$; 3.14

تمرين عدد 13:

(1) أوجد الكتابة العشرية الدورية للأعداد التالية: $\frac{19}{11}$; $\frac{14}{11}$ و $\frac{3}{11}$

$$(2) \text{ استنتج أن } 2 = 1.\underline{72} + 0.\underline{27} \text{ و } 3 = 1.\underline{72}$$

تمرين عدد 14: نعتبر العدد $31.73abc$ حيث a ; b و c أرقام. أوجد الأرقام a ; b و c إذا علمت أن الرقم الذي رتبته 317 بعد الفاصل هو 1 والرقم الذي رتبته 415 بعد الفاصل هو 6 والرقم الذي رتبته 504 بعد الفاصل هو 9.

تمرين عدد 15: نعتبر مستقيما Δ مدرجا بالمعين $(O; I)$ حيث $OI = 1\text{cm}$

(1) عين على Δ النقاط A ; B ; C و D التي فاصلاتها على التوالي 3 ; $\sqrt{2}$; $\frac{5}{2}$ و -1 .

(2) احسب الأبعاد CI ; DC ; BC ; AB

(3) جد فاصلة النقطة E مناظرة A بالنسبة إلى O .

(4) جد فاصلة النقطة F مناظرة B بالنسبة إلى I

(5) جد فاصلة النقطة G منتصف $[DC]$.

تمرين عدد 16: نعتبر مستقيما Δ مدرجا بالمعين $(O; I)$ حيث $OI = 1\text{cm}$

(1) عين على Δ النقاط E ; F و G التي فاصلاتها على التوالي 1 ; $\sqrt{2}+1$; $\sqrt{2}$ و $\frac{3}{2}$.

(2) احسب الأبعاد EF ; FG و EG

(3) عين النقطة M على Δ بحيث تكون فاصلتها موجبة و $GM = 1$. ما هي فاصلتها؟

تمرين عدد 17:

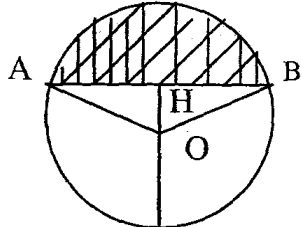
أعط قيمة تقريرية بالزيادة بثلاثة أرقام بعد الفاصل لحجم مخروط دوراني شعاعه 6cm وارتفاعه 13cm

(نأخذ $\pi = 3.14$)

تمرين عدد 18:

أعط قيمة تقريرية بالنقصان بثلاثة أرقام بعد الفاصل للمساحة المشطوبة في الشكل التالي

(2) دائرة مركزها O (نأخذ $\pi = 3.14$) حيث $OH = 4\text{cm}$; $AB = 11\text{cm}$; $OB = 7\text{cm}$



مراجعة عامة

I- الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية : IR

* عملية الجمع في IR هي:

- تبديلية أي: مهما يكن $a \in IR$ و $b \in IR$ فإن $a + b = b + a$

- تجميعية أي: مهما يكن $a \in IR$ ، $b \in IR$ و $c \in IR$ فإن $a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c$

* العدد 0 هو عنصر محايد لعملية الجمع أي مهما يكن $a \in IR$ فإن $a + 0 = 0 + a = a$

* كل عدد حقيقي له مقابل $(-a)$ أي مهما يكن $a \in IR$ فإن $a + (-a) = (-a) + a = 0$

* الفرق بين عددين حقيقيين a و b هو العدد الحقيقي c بحيث $c = a - b$ ونكتب $a - b = b + c$

* مهما يكن العدد الحقيقي a فإن $a - (-a) = a + a = 2a$

* مهما يكن $a \in IR$ و $b \in IR$ فإن $-(a + b) = -a - b$

* مهما يكن $a \in IR$ ، $b \in IR$ و $c \in IR$ فإن $a - (b - c) = (a - b) + c$ و $a - (b + c) = a - b - c$

II- الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقة : IR

* عملية الضرب في IR هي:

- تبديلية أي: مهما يكن $a \in IR$ و $b \in IR$ فإن $a \times b = b \times a$

- تجميعية أي: مهما يكن $a \in IR$ ، $b \in IR$ و $c \in IR$ فإن: $a \times b \times c = a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

- توزيعية على عملية الجمع أي: مهما يكن $a \in IR$ ، $b \in IR$ و $c \in IR$ فإن: $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

- توزيعية على عملية الطرح أي: مهما يكن $a \in IR$ ، $b \in IR$ و $c \in IR$ فإن: $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

* العدد 1 هو عنصر محايد لعملية الضرب أي مهما يكن $a \in IR$ فإن $a \times 1 = 1 \times a = a$

* مهما يكن العدد الحقيقي a فإن $a \times (-1) = (-1) \times a = -a$

* كل عدد حقيقي a مخالف للصفر له مقلوب $\left(\frac{1}{a}\right)$ ، مهما يكن $a \in IR^*$ فإن $1 \times \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \times 1 = 1$

* مهما يكن $a \in IR$ و $b \in IR$ فإن $(a \cdot b = 0)$ يعني $(a = 0)$ أو $(b = 0)$.

* القسمة على عدد حقيقي مخالف للصفر هي الضرب في مقلوبه أي: $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$

* مهما يكن $a \in IR^*$ ، $b \in IR^*$ و $c \in IR^*$ فإن $\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$

* مهما يكن $a \in IR^*$ ، $b \in IR^*$ و $c \in IR^*$ فإن $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$ و $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + b \times c}{b \times d}$

* مهما يكن $a \in IR^*$ ، $b \in IR^*$ و $c \in IR^*$ فإن $\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{b \times c}$ و $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$

III- القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخصائصها:

* إذا كانت M نقطة من مستقيم مدرج (OI) فإن القيمة المطلقة للعدد الحقيقي x هي البعد OM أي

أ- OM

$$\begin{aligned} & \text{• } (x \in \mathbb{R}_-) \text{ يعني } (|x| = -x) * \quad \text{• } (x \in \mathbb{R}_+) \text{ يعني } (|x| = x) * \\ & * \text{ إذا كانت } a \geq 0 \text{ حيث } (|x| = a) \text{ أو } (x = a) \quad * \text{ • } (x = 0) \text{ يعني } (|x| = 0) * \\ & * \text{ مهما يكن } a \in \mathbb{R} \text{ و } b \in \mathbb{R} \text{ فإن } |a.b| = |a|.|b| \quad , \quad |a.b| = |a|.|b| \\ & * \text{ مهما يكن } a \in \mathbb{R}_+ \text{ و } b \in \mathbb{R}_+ \text{ فإن } \sqrt{a.b} = \sqrt{a}.\sqrt{b} \end{aligned}$$

التمارين

تمرين عدد 01: احسب: $\frac{11}{2} + \left(\frac{9}{2} - 3.4\right)$ ، $1.2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$ ، $-\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{11}\right)$ ، $-0.1 - \frac{3}{5}$ ، $-\frac{5}{3} + \frac{4}{9}$

$\left(\frac{1}{15} - 13.7\right) - \left(\frac{1}{30} - 13.7\right)$ ، $\left(\frac{16}{9} + \frac{19}{17}\right) - \left(\frac{7}{9} + \frac{19}{17}\right)$ ، $-\frac{2}{7} + \frac{5}{11} - \frac{1}{7} + \frac{1}{22}$ ، $\left(17 - \frac{5}{4}\right) - \frac{15}{4}$ ، $-\frac{1}{7} - \left(\frac{6}{7} + \frac{13}{11}\right)$

تمرين عدد 02: اختصر العبارات التالية حيث $x \in \mathbb{R}$

$$F = \left(\sqrt{2} - 2x + \frac{2}{3}\right) - \left(3\sqrt{2} - 5x - \frac{5}{6}\right) - (-2\sqrt{2} + 3x - 1) \quad , \quad E = (x - \pi) - \left(\frac{1}{2} + x\right) - \left(\frac{3}{4} - \pi\right) - 1$$

$$G = \pi - (\sqrt{2} - 1) - [2 - (\sqrt{2} - \pi - 1)] - \frac{3}{2}$$

تمرين عدد 03: ضع العلامة \times أمام المقتراح الصحيح:

$A = \frac{1}{2}$ ، $A = 2\sqrt{2}$ ، $A = \sqrt{2}$ فإن: $A = 3 - \left(\sqrt{2} - \frac{5}{2}\right) - (5 - 2\sqrt{2})$ (1) إذا كان $\sqrt{2} - \sqrt{2}$

$B = \sqrt{7} - \frac{1}{2}$ ، $B = \sqrt{7}$ ، $B = \frac{1}{2}$ فإن: $x = \sqrt{7}$ و $B = (\sqrt{7} - \pi + x) - \left(\frac{1}{2} - \pi - x\right) - 2\sqrt{7}$ (2) إذا كان $\sqrt{7}$

$C = 16$ ، $C = 0$ ، $C = -16$ فإن: $a - b = -8$ و $C = \frac{2}{3} - (a + 7) - \left(\frac{5}{3} - b\right)$ (3) إذا كان

تمرين عدد 04:

(1) اختصر العبارات التالية حيث $y \in \mathbb{R}$ ، $x \in \mathbb{R}$ و $z \in \mathbb{R}$

$$C = y - (x - 1) - [z - (y - 1)] + [x - (1 - z)] \quad , \quad B = x - (y - x - z) + y - (x - z) + y - (x - y)$$

$$(2) \text{ احسب } A \text{ ، } B \text{ و } C \text{ في حالة } y = -\frac{5}{2} \text{ و } x = z = \frac{1}{2}$$

(3) ابحث عن z علماً أن $B = C$.

تمرين عدد 05: لتكن العبارتان E و F حيث $x \in \mathbb{R}$

$$F = -(\sqrt{5} + x + \pi) + \left[-(-\sqrt{5} + \sqrt{3}) + \pi\right] - (\sqrt{3} - \pi) \quad , \quad E = (x - \sqrt{2} - \pi) - \left[-(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \pi) - x\right] - (x - \pi)$$

$$(1) \text{ أثبت أن: } F = -x + \pi - 2\sqrt{3} \text{ و أن } E = x - \pi + \sqrt{3}$$

$$(2) \text{ أثبت أن: } F = -\left(E + \sqrt{3}\right)$$

، حالة $x = \pi + 1$



(4) أوجد x علماً أن $F = -\sqrt{3} + \pi$

تمرين عدد 06: احسب: $A = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 4 - 2 \times \left(-\frac{9}{4}\right) \times 5 + 5 \times \left(-\frac{3}{10}\right)$

$$C = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \frac{1}{7} \times (-5) + \left(-\frac{2}{21}\right) \times \frac{3}{2} - (-0.4) \times \frac{10}{7}$$

$$D = \left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right) \times \frac{\sqrt{6}}{11} \times \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) - \sqrt{8} \times \left(-\frac{\pi}{2}\right) \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{\pi}\right)$$

تمرين عدد 07: لتكن العبارة $E = \sqrt{2}a - \sqrt{3}b - ab\sqrt{6}$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$. أحسب العبارة E في كل من الحالات التالية:

$$(1) b = \sqrt{3} \text{ و } a = \sqrt{2}$$

$$(2) b = \sqrt{2} \text{ و } a = \sqrt{3}$$

$$(3) a = b = \sqrt{2}$$

$$(4) b = -\sqrt{3} \text{ و } a = -\sqrt{2}$$

$$(5) a = b = -\sqrt{3}$$

تمرين عدد 08: ضع العلامة \times أمام المقترح الصحيح:

(1) إذا كان $C = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ ، $B = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ، $A = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ فإن:

$\square A$ مقلوب $\square B$ ، $\square C$ مقلوب $\square A$ ، $\square B$ مقلوب $\square C$

$$(2) \text{ إذا كان } Z = \frac{1}{\sqrt{7}}, Y = \frac{\sqrt{7}}{7}, X = \sqrt{7} \text{ فإن:}$$

$$\square X + Z = \frac{\sqrt{7}}{8}, \quad \square Y = Z, \quad \square XY = 7$$

تمرين عدد 09: اختصر العبارات التالية: $B = 2\sqrt{20} + 5\sqrt{5} - \sqrt{45}$ ، $A = \sqrt{2} - \sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{18}$ ، $D = -\sqrt{28} - \sqrt{63} + 7\sqrt{7}$ ، $C = -3\sqrt{3} + 4\sqrt{12} - 7\sqrt{75}$ ،

تمرين عدد 10: انشر واختصر العبارات التالية: $F = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ ، $E = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{2}{5} + 1 - \frac{1}{2}\right)$

$$N = 3(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) - 2(\sqrt{7} + \sqrt{6})(\sqrt{7} - \sqrt{6}) \quad H = \sqrt{5}(\sqrt{5} + 3) - 5(1 - \sqrt{5})$$

تمرين عدد 11: انشر واختصر العبارات التالية حيث $c \in \mathbb{R}$ ، $b \in \mathbb{R}$ ، $a \in \mathbb{R}$ حيث

$$Y = \left(a - \frac{5}{4}\right) \left(\frac{5}{4} - b\right) + (a - b) \left(\frac{5}{4} - a\right) \quad X = a \left(\frac{3}{2} - b\right) + b \left(a - \frac{3}{2}\right) - \frac{3}{2}(a - b)$$

$$T = (a - b) \left(\frac{4}{5} - a\right) - (b - a) \left(a - \frac{4}{5}\right)$$

تمرين عدد 12: ليكن x و y العددين الحقيقيين التاليين: $x = 5 + 2\sqrt{6}$ و $y = 5 - 2\sqrt{6}$. بين أن x و y مقلوبان.

$$(2) \text{ احسب: } \frac{1}{x} - \frac{1}{y}, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \text{ و } \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y}$$

تمرين عدد 13: فك إلى جذاء عوامل العبارات التالية حيث $x \in \mathbb{R}$

$$D = 2(x+2)\sqrt{3} - 3 , C = \pi\sqrt{5} - 5 , B = 2\pi x - 4x\sqrt{2}$$

$$F = (x - \sqrt{7})(x + 5) - (x + 4)(\sqrt{7} - x) , E = \sqrt{7}(x + 1) - 2x - 2$$

تمرين عدد 14: احسب:

$$Z = \frac{1 - \sqrt{2}}{\frac{1}{1 + \sqrt{2}}} , T = \frac{\frac{\pi}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}}{2} , Y = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}}} , X = \frac{\frac{1 - \frac{1}{3}}{2 - \frac{2}{3}} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}$$

تمرين عدد 15: اكتب العبارات التالية على شكل $a\sqrt{7} + b\sqrt{5}$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$

$$B = \sqrt{125} + \sqrt{28} - \frac{2}{3}\sqrt{63} + \frac{1}{\sqrt{7}} , A = 9\sqrt{7} - 2\sqrt{5} + \frac{3}{2}(\sqrt{7} + \sqrt{5}) - \left(\frac{13}{2}\sqrt{7} - \frac{7\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$D = \frac{\sqrt{448}}{14} + \frac{\sqrt{35} + 1}{\sqrt{7}} - \frac{5\sqrt{180}}{2} , C = \frac{\sqrt{7} + 1}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

تمرين عدد 16: انشر و اختصر العباره: $(a+1)(a-1) - a^2$ حيث $a \in \mathbb{R}$

(2) استنتج $10^8 - 10001 \times 9999$. ما هو خارج القسمة الاقليدية وباقيتها للعدد 10^8 على $1 - 10^4$.

تمرين عدد 17: احسب العباره التالية: $A = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \times \left(1 + \frac{1}{3}\right) \times \left(1 + \frac{1}{4}\right) \times \dots \times \left(1 + \frac{1}{49}\right) \times \left(1 + \frac{1}{50}\right)$

تمرين عدد 18: احسب: $|3 - 2\sqrt{2}| , |3.15 - \pi| , |3.14 - \pi| , |1.4 - \sqrt{2}| , \left| -\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right|$

تمرين عدد 19: احسب: $Z = \frac{|\sqrt{3} - \pi|}{|\pi - \sqrt{3}|} , Y = |(-\sqrt{6} - \sqrt{5})(\sqrt{5} - \sqrt{6})| , X = |\sqrt{2} - \sqrt{3}| \times |\sqrt{2} + \sqrt{3}|$

$$V = \left| -\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \right| - \left| \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \right| , U = \left| \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\pi - \sqrt{2}} \right| \times \left| \frac{\sqrt{2} - \pi}{\sqrt{5} - \sqrt{7}} \right|$$

تمرين عدد 20:

(1) اختصر العباره $A = -|x| + x$ في حالة $x \in \mathbb{R}_+$ ثم في حالة $x \in \mathbb{R}_-$

(2) اختصر العباره $B = -x - |x + 2|$ في حالة $x \leq -2$ ثم في حالة $-2 \leq x \leq 0$

(3) اختصر العباره $C = \sqrt{2} - |\sqrt{2} - x|$ في حالة $x \leq \sqrt{2}$ ثم في حالة $x \geq \sqrt{2}$.

تمرين عدد 21: أوجد العدد الحقيقي x في كل من الحالات التالية: $|x - 1| = 1 + \sqrt{2}$; $|x + 2\sqrt{3}| = 0$ ، $|x| = \sqrt{5}$

$$|x - \pi| = 1 - \sqrt{2} , 3|(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{2})| = 0$$

تمرين عدد 22: أوجد $|x|$ ثم استنتاج x في كل من الحالات التالية حيث $x \in \mathbb{R}$

$$|-\sqrt{7}x + 2x| = 1 , \left| -\frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{5}} \right| = \frac{1}{\sqrt{5}} , \left| \frac{-x}{\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{2} , |-3x| = 4$$



تمرين عدد 23: ضع العلامة أمام المقترن الصحيح:

(1) إذا كان $x \in \mathbb{R}^*$ فإن: $|x| = x$

(2) إذا كان $x \in \mathbb{R}^*$ فإن: $|x| = -x$

(3) إذا كان $x = 2^2$ فإن: $|x| = \sqrt{2}$

تمرين عدد 24: لتكن العبارتان التاليتان $y = \sqrt{a} - a$ و $x = \sqrt{a} + a$ حيث $a \neq 1$ و $a \in \mathbb{R}_+$

(1) احسب: $x \times y$; $x - y$; $x + y$

$$(2) \text{ احسب: } \frac{1}{x} - \frac{1}{y}; \quad \frac{x \times y}{x - y}$$

$$(3) \text{ أثبت أن: } \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{x} - \frac{1}{y}} = -\frac{1}{\sqrt{a}}$$

(4) أوجد العدد الحقيقي a في حالة $y = x - x \times y$.

تمرين عدد 25:

(1) لتكن العبارة التالية: $A = (\sqrt{3} - x)(\sqrt{2} + x) - (2x - \sqrt{2})(x - \sqrt{3})$

(أ) بين أن: $x = -1$ ، ب) احسب A في حالة

ج) ثم في حالة $x = -\sqrt{3}$ ، د) أوجد x إذا علمت أن $A = 0$

(2) نعتبر العبارة B التالية: $B = \sqrt{27} - 3x$

(أ) بين أن $(\sqrt{3} - x)B = 3(\sqrt{3} - x)$ ، ب) فك إلى جذاء عوامل العبارة $B - A$ ، ج) أوجد x إذا علمت أن $A - B = 0$

تمرين عدد 26:

(1) لتكن العبارة $a = x \sqrt{\frac{242}{45}}$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) بين أن: $x = \frac{11\sqrt{2}}{3\sqrt{5}}$ ، احسب العبارة a في حالة $x = \sqrt{10}$ ثم في حالة

ب) أوجد $|a|$ إذا علمت أن $x \in \mathbb{R}$

(2) نعتبر العبارة $b = \frac{1}{x} \sqrt{\frac{180}{968}}$ حيث $x \in \mathbb{R}^*$

(أ) بين أن $ab = 1$ ، ب) استنتج أن a مقلوب b .

تمرين عدد 27:

لتكن العبارة التالية: $X = |a - \sqrt{2}| - |\sqrt{3} - b| - |a - b|$ حيث $\sqrt{2} < a < 3$ و $b > 3$.

(1) اختصر العبارة X ، (2) احسب العبارة X في حالة $b = \sqrt{3} + \sqrt{2}$

(3) أوجد b في كل من الحالات التالية:

(أ) $|X - \sqrt{3}| = 1$ ، (ب) $|X| = \sqrt{2}$ ، (ج) $X - \sqrt{2} = 0$ ، (د) $X = \sqrt{3}$

مراجعة عامة

- إذا كان a عدداً حقيقياً مخالف للصفر و n عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر من 1 فإن a^n هو جذاء n عوامل مساوية لـ a : أي: $a^n = a \times a \times \dots \times a$ حيث n هو عدد عوامل هذا الجذاء.
- إذا كان a عدداً حقيقياً فإن $a^0 = 1$ ، إذا كان a عدداً حقيقياً مخالف للصفر فإن $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.
- إذا كان a عدداً حقيقياً مخالف للصفر و n عدداً صحيحاً نسبياً فإن $a^{n-p} = \frac{a^n}{a^p}$.
- إذا كان a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر و n و p عددين صحيحين نسبيين فإن:

$$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}, (a^n)^p = a^{n \times p}, a^n \times a^p = a^{n+p}$$

التمارين

تمرين عدد 01: احسب: $\left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)^4, (\sqrt{2})^2, -10^3, \left(-\frac{109}{11}\right)^0, -11^1, (-19)^1, \left(-\frac{3}{2}\right)^4, \left(-\frac{4}{5}\right)^2, (-2)^3$

$$(-2\sqrt{7})^3$$

تمرين عدد 02: احسب: $(-2\sqrt{5})^{-3}, -1^{-5}, (-\sqrt{3})^{-1}, \left(-\frac{2}{3}\right)^{-4}, (-0.5)^{-3}, (-\sqrt{2})^{-2}, (-1)^{-11}$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^{-2}, -10^{-6}$$

تمرين عدد 03: ضع العلامة أمام الإجابة الصحيحة:

(أ) إذا كان $a \in \mathbb{R}^*$ و $n \in \mathbb{Z}$ فإن: $\square (a^n)^p = a^{n+p}$

(ب) إذا كان $b \in \mathbb{R}^*$ و $m \in \mathbb{Z}$ فإن: $\square \frac{b^n}{b^m} = b^{n-m}$

تمرين عدد 04: اكتب في صيغة قوة عدد حقيقي:

$$\left(-\frac{3}{5}\right)^{-5} \times (-\sqrt{5})^{-5} \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-5}, (-\sqrt{7})^5 \times \left(\frac{2\sqrt{7}}{7}\right)^5, (2\pi)^{-11} \times \left(\frac{1}{4\pi}\right)^{-11}, \left(-\frac{5}{3}\right)^{-4} \times \left(-\frac{3}{7}\right)^{-4}$$

تمرين عدد 05: اكتب في صيغة قوة عدد حقيقي:

$$\left(\frac{\sqrt{11}}{3}\right)^{16} \times \left[\left(-\frac{\sqrt{11}}{2}\right)^2\right]^8 \times \left[\left(\frac{3}{11}\right)^{-4}\right]^{-4}, \left[\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2\right]^6 \times \left[\left(\sqrt{3}\right)^{-3}\right]^{-4}, \left[\left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^{-3}\right]^{-4}, \left[\left(-\sqrt{3}\right)^{-2}\right]^7, \left[\left(-\frac{8}{7}\right)^3\right]^{-5}$$

تمرين عدد 06:

(1) ليكن $x \in \mathbb{R}_+$ و $n \in \mathbb{N}$. أثبت أن $\sqrt{x^{2n}} = x^n$.

(2) اكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي: $\left(\frac{1}{\sqrt{11}}\right)^{-8} \times (\sqrt{13})^8; (0.5)^{-3}; \left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)^{-10}; (-\sqrt{2})^{12}; \sqrt{3}^4$

تمرين عدد 07: اكتب في صيغة قوة عدد حقيقي: $\left(-\frac{\sqrt{5}}{2}\right) \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-12} \cdot \left(-\sqrt{3}\right)^5 \times \left(-\sqrt{3}\right)^{-7}$

$$\left(\frac{\sqrt{5}}{\pi}\right)^{-6} \times \left(-\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-5} \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-6} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^6 \times \left(\frac{3}{4}\right)^{-3}$$

تمرين عدد 08: اكتب في صيغة قوة عدد حقيقي: $\frac{\left(-3\sqrt{15}\right)^{-7}}{\left(-2\sqrt{3}\right)^{-7}} \cdot \frac{\left(-9\pi\right)^{12}}{\left(3\pi\right)^{12}} \cdot \frac{\left(-\sqrt{24}\right)^{-11}}{\left(-\sqrt{8}\right)^{-11}} \cdot \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^9}{\left(\frac{3}{2}\right)^9} \cdot \frac{8^{-4}}{2^{-4}}$

تمرين عدد 09: احسب العبارات التالية:

$$B = \frac{1}{5^{-2}} \times \frac{7^2}{3^2} \times \frac{25}{7^{-1}} \times \frac{3}{5^3} \times \left(\frac{7}{2}\right)^{-2}, \quad A = \sqrt{5}^4 \times 5^{-2} \times 25 \times 5^{-3} \times (-\sqrt{5})^{-6}$$

$$D = \frac{5^4}{27} \times \frac{11}{5^2} \times 3^{-5} \times 11^{-3} \times \left(\frac{5}{3}\right)^{-4}, \quad C = (2\sqrt{2})^{-3} \times (\sqrt{2})^2 \times 2^{-2} \times \sqrt{2}$$

تمرين عدد 10: احسب العبارات التالية:

$$T = \left[\left(\frac{5}{3}\right)^{-2} \times \frac{5}{\left(\sqrt{3}\right)^4} \right]^{-3} - \left[\left(\sqrt{5}\right)^{-2} \times 5^5 \right], \quad Y = \frac{2^{19} - 2^6}{2^{21} - 2^8}, \quad X = \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times 15^2 \times \left(\frac{9}{5}\right)^3}{\left(\frac{3}{2}\right) \times 5 \times (-2)^2 \times \left(\frac{5}{9}\right)^3}$$

تمرين عدد 11: أوجد العدد الصحيح النسبي n في كل حالة من الحالات التالية:

$$(\sqrt{2})^3 \times 2\sqrt{2} \times 2^n = (\sqrt{2})^4 \quad (1)$$

$$2^{-3} \times \pi^5 \times 2^n = (2\pi)^5 \quad (2)$$

$$(3^2 \times 5)^3 \times (3 \times 5^2)^3 = \frac{1}{(15)^n} \quad (3)$$

$$\frac{(\sqrt{3})^{-5}}{(\sqrt{5})^5} \times \frac{(\sqrt{5})^3}{\sqrt{3}} \times \left(\sqrt{3} \times (\sqrt{5})^2\right)^n = (\sqrt{15})^{-10} \quad (4)$$

تمرين عدد 12: $b \in \text{IR}^*$ و $a \in \text{IR}^*$ حيث $\frac{(2a^{-2})^{-3} \times (ab^5)^2 \times (b^{-3})^2}{8^{-1} \times (a^2b)^4} = 1$ (1) بين أن: 1

تمرين عدد 12: $b \in \text{IR}^*$ و $a \in \text{IR}^*$ حيث $\frac{(a\sqrt{3})^3 \times b^{-2} \times (3ab)^2}{81 \times (ba^{-2})^{-4} \times (a^3b^{-4})^{-1}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (2) بين أن

تمرين عدد 13: لتكن العبارة التالية: $X = \frac{(a^{-3}b^{-4})^2 \times (a^2b^{-3})}{a^4 \times (a^{-2}b^{-3})^3}$ حيث $a \in \mathbb{R}^*$ و $b \in \mathbb{R}^*$

(1) بين أن $X = a^{-2}b^{-2}$

(2) احسب X إذا كان $a = \sqrt{2}$ و $b = -\sqrt{3}$

(3) احسب X إذا كان $a = 1$ و $b = -\sqrt{2}$

(4) أوجد a إذا علمت أن $b = 1$ و $X = 1$

تمرين عدد 14: باقي القسمة الأقلبية لعدد طبيعي n على 8 هو 3.

لنتعتبر a عدداً حقيقياً حيث $a^2 = \sqrt{2}$

(1) أثبت أن $a^{n+1} \in \mathbb{N}$

(2) جد n حيث $a^{n+1} = 128$

تمرين عدد 15: يبلغ بعد كوكب نبتون عن الشمس 4.74×10^{-4} سنة شمسية وعن الأرض حوالي 30 وحدة فلكية

إذا علمت أن الوحدة الفلكية تساوي حوالي 150 مليون كيلومتر والوحدة الضوئية حوالي 9.5×10^{12} Km. ما هو الكوكب الأقرب إلى نبتون الشمس أم الأرض؟

تمرين عدد 16:

(1) بين أن العدد $2^{33} + 2^{32} - 2^{34}$ يقبل القسمة على 3

(2) بين أن العدد $25^4 - 5^4$ مضاعف مشترك لثلاثة أعداد صحيحة طبيعية متالية.

تمرين عدد 17:

نعتبر p عدداً صحيحاً طبيعياً فردياً حيث $3 \leq p$. بين أن العدد $p^n - p^{n+2}$ يقبل القسمة على 4

تمرين عدد 18:

(1) انشر ثم اختصر العبارة: $(x-1)(x^k + x^{k-1} + x^{k-2} + \dots + x^2 + x + 1)$ حيث $x \in \mathbb{R}$ و $k \in \mathbb{N}$

(2) نعتبر n و p و q ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية.

بين أن: إذا كان p يقبل القسمة على q فإن $1 - n^p$ يقبل القسمة على $1 - n^q$.

(3) أوجد الأعداد الصحيحة الطبيعية n حيث $8 = q \cdot m - 1$ (أي $8 = n^2 - 1$)

مراجعة عامة

(1) ليكن a و b عددين حقيقيين: * $a \geq b$ يعني $a - b \geq 0$ * ، $a \leq b$ يعني $a - b \leq 0$

(2) لتكن a ، b و c ثلاثة أعداد حقيقة: $(a \geq b)$ يعني $(a + c \geq b + c)$

(3) لتكن a ، b ، c ، d أربعة أعداد حقيقة: إذا كان $a \leq b$ و $c \leq d$ فإن $a + c \leq b + d$

(4) ليكن a و b عددين حقيقيين: * إذا كان c عدداً حقيقياً موجباً قطعاً فإن $a \leq b$ يعني $ac \leq bc$

* إذا كان c عدداً حقيقياً سالباً قطعاً فإن $a \leq b$ يعني $ac \geq bc$.

(5) ليكن a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر ولهم نفس العلامة: إذا كان $a \leq b$ يعني $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$

(6) ليكن a و b عددين حقيقيين: * إذا كان a و b عددين موجبين فإن: $a \leq b$ يعني $a^2 \leq b^2$

* إذا كان a و b عددين سالبين فإن: $a \leq b$ يعني $a^2 \geq b^2$

(7) ليكن a و b عددين حقيقيين: $|a| \leq |b|$ يعني $a^2 \leq b^2$.

(8) ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين $a \leq b$ يعني $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$.

التمارين

تمرين عدد 01: قارن بين a و b في كل حالة من الحالات التالية: (أ) $a = \frac{6}{7}$ ، $b = \frac{5}{6}$ ، (ب) $a = -\frac{9}{11}$ ، $b = -\frac{7}{9}$

(ج) $a = \sqrt{7} - 3\sqrt{2}$ ، $b = \sqrt{7} - 5\sqrt{2}$ ، (د) $a = \pi - \frac{8}{7}$ ، $b = \pi - \frac{6}{5}$ ، (هـ) $a = -\sqrt{3}$ ، $b = -1.7$

(و) $a = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ ، $b = \frac{-\sqrt{13}-1}{5}$ ، (يـ) $a = \frac{-2\sqrt{2}}{3}$ ، $b = \frac{-3\sqrt{2}}{5}$

تمرين عدد 02: وضع العلامة أمام المقترن السليم:

(1) إذا كان $a^2 - 1 \geq 2$ ، $\square a + \sqrt{5} \geq b + \sqrt{5}$ ، $\square a + \sqrt{2} \leq b + \sqrt{2}$ فإن: $(a - b) \in \mathbb{IR}$

(2) إذا كان $-a \geq -b$ ، $\square -\frac{1}{a} \leq -\frac{1}{b}$ ، $\square -\frac{1}{a} \geq -\frac{1}{b}$ فإن: $(a - b) \in \mathbb{IR}_+$ و $ab \in \mathbb{IR}_+$ و $b \in \mathbb{IR}$ ، $a \in \mathbb{IR}^*$

(3) إذا كان $a \in \mathbb{IR}$ و $b \in \mathbb{IR}$ و $a \in \mathbb{IR}_-$ و $b \in \mathbb{IR}_+$ فإن: $a - b \leq 0$ و $c \in \mathbb{IR}$

$\square -ac \geq -bc$ ، $\square ac + \pi \leq bc + \pi$ ، $\square ac + \sqrt{5} \geq bc + \sqrt{5}$

(4) إذا كان $a - \pi \geq b - \pi$ فإن: $a \leq b - \sqrt{3}$ ، $\square a^2 \geq 3$ ، $\square a^2 \leq 3$

تمرين عدد 03: و b عددان حقيقيان بحيث $a - b \leq 0$ قارن بين x و y في كل حالة من الحالات التالية:

(أ) $y = 2(b - \sqrt{2})$ ، $x = 2a - 3\sqrt{2}$ ، (ب) $y = -b - 2\pi$ ، $x = -a - \pi$ ، (ج) $y = b - \sqrt{2}$ ، $x = a - \sqrt{3}$

تمرين عدد 04: نعتبر عددين حقيقيين x و y بحيث $y \leq x$ قارن بين a و b في كل حالة من الحالات التالية:

(أ) $b = -\frac{\pi}{3}y$ ، $a = -\frac{\pi}{3}x$ ، $b = y\frac{\sqrt{5}}{3}$ ، $a = x\frac{\sqrt{5}}{3}$

(ج) $b = -y(\sqrt{3} - 2)$ ، $a = -x(\sqrt{3} - 2)$ ، (د) $b = y(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ ، $a = x(\sqrt{2} - \sqrt{3})$

تمرين عدد 05: قارن بين a و b في كل حالة من الحالات التالية: أ) $b = 2\sqrt{5}$; $a = 3\sqrt{2}$

ب) $b = -13\sqrt{11} + 2\pi$; $a = 2\pi - 11\sqrt{13}$; $b = 5\sqrt{7} + \sqrt{11}$; $a = 7\sqrt{5} + \sqrt{11}$; $b = -\frac{-8\sqrt{2}}{3}$; $a = -\frac{5\sqrt{3}}{2}$

تمرين عدد 06: نعتبر العددين $b = |1 - \sqrt{7}| - |4\sqrt{7} - 2| + 4$ و $a = 5 + \sqrt{45} - \sqrt{245}$

أ) بين أن $\frac{1}{a} < b$ ب) قارن بين $a = 5 - 3\sqrt{7}$ و $b = 4\sqrt{5} - 3\sqrt{7}$ ثم قارن a و b ثم استنتج مقارنة لـ $\frac{1}{a}$ و b

تمرين عدد 07: نعتبر العددين $y = (1 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$ و $x = 3 + \sqrt{162} - 10\sqrt{2}$

أ) بين أن: $y = \sqrt{3} - 3$ و $x = \sqrt{2} - 4$ ب) ما هي علامة العدد x ? على جوابك

ج) بين أن $x < y$ د) استنتاج مقارنة للعددين x و y .

تمرين عدد 08: نعتبر العددين الحقيقيين بحيث $0 < x < 1$ و $0 < y < 1$

أ) ما هي علامة كل من العددين $x - 1$ و $y + 1$

ب) قارن بين العددين $(x - 1)(y + 1)$ و $(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} - 1)$

ج) قارن بين العددين $x(y + 1)$ و $x(x - 1)$

د) رتب تصاعديا الأعداد: x^4 ; x^3 ; x^2 ; x

ه) استنتاج ترتيبا تصاعديا للأعداد $\frac{1}{x^4}$; $\frac{1}{x^3}$; $\frac{1}{x^2}$; $\frac{1}{x}$

تمرين عدد 09:

أ) رتب تصاعديا الأعداد: $5\sqrt{3}$; $2\sqrt{7}$; $3\sqrt{5}$

ب) رتب تصاعديا: $\sqrt{2} - 5\sqrt{3}$; $\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$; $\sqrt{2} - 3\sqrt{5}$

ج) استنتاج ترتيبا تصاعديا للأعداد: $\frac{1}{\sqrt{2}}$; $\frac{1}{\sqrt{2} - 5\sqrt{3}}$; $\frac{1}{\sqrt{2} - 2\sqrt{7}}$; $\frac{1}{\sqrt{2} - 3\sqrt{5}}$

تمرين عدد 10: أ) انشر $(a - b)^2$ ب) بين أن a و b عدادان حقيقيان.

ج) استنتاج أن $a^2 + 3 \geq 2\sqrt{3}a$ و $a^2 + 2 \geq 2\sqrt{2}a$

تمرين عدد 11:

أ) بين أن $a < 0 < b < 1$ و a و b عدادان حقيقيان بحيث $a < 0 < b < 1$

ب) انشر $(a - b)^2$ ثم قارن بين العددين $\frac{ab}{a+b}$ و $\frac{a+b}{1+a}$

تمرين عدد 12: أ) انشر ثم اختصر $(a - b)^2 + (a - c)^2 + (b - c)^2$ ب) ما هي علامة $(a - b)^2 + (a - c)^2 + (b - c)^2$

ج) بين أن $\sqrt{6} + \sqrt{10} + \sqrt{15} \leq 10$ د) استنتاج أن $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc$

تمرين عدد 13: أ) انشر $(a - b)^2 + (a - c)^2 + (b - c)^2$ ب) بين أن $0 < y < \sqrt{3}$ و $0 < x < \sqrt{2}$ و y عدادان حقيقيان بحيث $0 < x < \sqrt{2} < y < \sqrt{3}$

ج) ... أ) ... ب) ...



تمرين عدد 14: x و y عدوان حقيقيان موجبان قطعا.

$$\sqrt{x+y} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right) \geq 2\sqrt{2}, \quad \text{أ) انشر } (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0 \quad \text{ب) بين أن } \frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy} \quad \text{ج) بين أن } \sqrt{xy} \leq \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

تمرين عدد 15: $a \leq b \leq 1$ و a و b عدوان موجبان قطعا بحيث

$$\frac{1}{b} + b > \frac{1}{a} + a, \quad \text{أ) بين أن } ab - 1 \leq 0$$

$$\text{ج) استنتج مقارنة للعددين: } y = 0.999999 + \frac{1}{0.999999} < x = 0.999998 + \frac{1}{0.999998}$$

تمرين عدد 16: x و y عدنان حقيقيان موجبان قطعا بحيث $x < y$

$$(1) \text{ بين أن } \frac{x^2}{y^2} < \frac{x}{y} < \frac{x+y}{y+x}$$

(2) ليكن p عددا صحيحا طبيعيا مخالفًا لصفر ولوحدة.

$$\frac{p^2 - 2p + 1}{p^2 + 2p + 1} < \frac{p-1}{p+1} < \frac{p^2 + 3p}{p^2 - p + 2} \quad \text{أ) انشر } (p-1)^2 \text{ و } (p+1)^2$$

تمرين عدد 17: $0 < a \leq b \leq 2a$ و a و b عددان حقيقيان حيث

$$(1) \text{ بين أن } 0 \leq (a-b)(2a-b) \quad (2) \text{ انشر } (a-b)(2a-b)^2$$

$$(3) \text{ نعتبر العبرة } A = \frac{2a^2 + b^2}{3ab} \quad \text{بين أن } 1 \leq A \leq \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

تمرين عدد 18: n عدد صحيح طبيعي مخالف للصفر

$$(1) \text{ رتب تصاعديا الأعداد: } \frac{1}{n+3}, \frac{1}{n+2}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}$$

$$(2) \text{ بين أن } \frac{4}{n+3} < \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} < \frac{4}{n}$$

$$(3) \text{ استنتاج أن: } 0.03 < \frac{1}{100} + \frac{1}{101} + \frac{1}{102} + \frac{1}{103} < 0.04$$

تمرين عدد 19: a عدد صحيح طبيعي مخالف للصفر ولوحدة.

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{100^2} < \frac{99}{100}, \quad \text{أ) بين أن } \frac{1}{a^2} < \frac{1}{a(a-1)}, \quad \text{ب) بين أن } \frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a(a-1)} \quad \text{ج) استنتاج أن } \frac{1}{a^2} < \frac{1}{a(a-1)}$$

تمرين عدد 20: n عدد صحيح طبيعي.

$$(1) \text{ قارن بين العددين } \frac{n}{n+1} \text{ و } \frac{n+1}{n+2}$$

$$(2) \text{ قارن بين العددين } B = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \frac{8}{9} \times \dots \times \frac{20}{21} \times \frac{22}{23} \times \frac{24}{25} \text{ و } A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{8} \times \dots \times \frac{19}{20} \times \frac{21}{22} \times \frac{23}{24}$$

$$(3) \text{ احسب } A \times B, \quad (4) \text{ بين أن } \frac{\sqrt{2}}{10} < A < \frac{1}{5} < B < 1 \quad \text{هـ) استنتاج أن } A < 2A$$

مراجعة عامة

إذا كان a و b عددين حقيقيين فإن: $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ ، $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ، $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

التمارين

تمرين عدد 01:

احسب: $(2\sqrt{3}-3)^2$ ، $(3+2\sqrt{2})^2$ ، $(3\sqrt{2}-1)(3\sqrt{2}+1)$ ، $(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ ، $(1-\sqrt{3})^2$ ، $(\sqrt{2}+1)^2$
 $[2-\sqrt{2}+\sqrt{3}][2+\sqrt{2}-\sqrt{3}]$ ، $[\sqrt{2}-(\sqrt{3}-\sqrt{5})][\sqrt{2}+(\sqrt{3}-\sqrt{5})]$ ، $[1-(\sqrt{2}+\sqrt{3})][1+(\sqrt{2}+\sqrt{3})]$

تمرين عدد 02: ضع العلامة \square أمام المقتراح السليم:

- (1) إذا كان x و y عددين حقيقيين فإن: $\square (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ ، $\square (x+y)(x-y) = x^2 + y^2$

$$\square (x-y)^2 = x^2 + y^2$$

- (2) إذا كان $a = b-1$ ، $\square a = b^2-1$ ، $\square a = b^2+1$ فإن: $b = 100 \times 99$

$$\square C = 16 \quad , \quad \square C = 0 \quad , \quad \square C = -16 \quad \text{فإن: } a-b = -8 \quad \text{و} \quad C = \frac{2}{3} - (a+7) - \left(\frac{5}{3} - b \right)$$

تمرين عدد 03:

(1) انشر العبارات التالية حيث $x \in \text{IR}$

$$101 \times 99 ; 101^2 ; 99^2$$

تمرين عدد 04:

انشر ثم اختصر كل من العبارات التالية:

$$\left(\frac{1}{2}x-1\right)^2, (\sqrt{7}-x)^2, (x+\sqrt{5})^2, (2x-\sqrt{2})(2x+\sqrt{2}),$$

$$(\sqrt{3}-\sqrt{2})(2x-\sqrt{5})(\sqrt{3}+\sqrt{2})(2x+\sqrt{5}), (x-\sqrt{2}+\sqrt{3})(x+\sqrt{2}-\sqrt{3}), (x^3-1)(x^3+1), (x^2+2)^2$$
تمرين عدد 05:

فكك إلى جذاء عوامل:

$$\frac{1}{4}x^2-x+1 ; x^2-2\sqrt{3}x+3 ; 9x^2-12x+4 ; 4x^2+12x+9 ; 4x^4-25 ; x^2+2x+1 ;$$

$$(x+1)^2+2(x+1)+1 ; 5x^2-3 ; x^4+2x^2+1 ;$$

تمرين عدد 06:

أوجد كتابة للأعداد التالية مقامها عددا صحيحا:

تمرين عدد 07: ففك إلى جذاء عوامل كل من العبارات التالية:

$$B = x^2 - \frac{1}{4} + \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x - \frac{1}{2} \right) \quad , \quad A = x^2 - 4x + 1 + (3x+1)(2x-1)$$

$$F = (x+1)^2 - 2y(x+1) + y^2 - x + y - 1 \quad \text{و} \quad C = (2x+3)(4x-1) + 4x^2 + 12x + 9$$

تمرين عدد 08: احسب العبارات التالية حيث $a \in \text{IR}$ ، $b \in \text{IR}$ ، $a-b = \sqrt{2}$ و $a+b = \sqrt{3}$

$$B = 2(a^2 - b^2) - a^2 + 2ab - b^2 \quad , \quad A = a^2 + 2ab +$$

$$D = b^2 - (a-1)^2 - \sqrt{3} + 1 \quad , \quad C = (a-\sqrt{3})^2 - (b+\sqrt{2})^2 + \sqrt{3}(b-a)$$

تمرين عدد 09: نعتبر العبارتين التاليتين $B = (x-y)^2 + 2xy$ و $A = (x+y)^2 - 2xy$ حيث $x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$. أثبت أن $A = B = x^2 + y^2$

$$(2) \text{ احسب إذن } (\sqrt{3}-\sqrt{5})^2 + 2\sqrt{15} \text{ و } (\sqrt{3}+\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{6}$$

تمرين عدد 10: احسب:

$$e = \frac{\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{5}-2\sqrt{7}}{2-3\sqrt{2}} \right)}{\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{3\sqrt{2}+2}{2\sqrt{7}+\sqrt{5}} \right)} , d = \frac{1-\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}-2}} , c = \frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}-2} - \frac{\sqrt{3}-2}{2+\sqrt{3}} , b = \frac{1}{\sqrt{3}-2} - \frac{1}{\sqrt{3}+2} , a = \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{2}-1}$$

تمرين عدد 11:

(1) اكتب في صيغة $(a+b)^2$ أو $(a-b)^2$ الأعداد التالية:

$$; 11-6\sqrt{2} ; 12+2\sqrt{35} ; 5-2\sqrt{6} ; 5+2\sqrt{6}$$

$$14-4\sqrt{10} ; 14+4\sqrt{10} ; 27-10\sqrt{2} ; 27+10\sqrt{2}$$

$$(2) \text{ أثبت أن: } \sqrt{14-4\sqrt{10}} + \sqrt{14+4\sqrt{10}} = 2\sqrt{10} \text{ و } \sqrt{27+10\sqrt{2}} + \sqrt{27-10\sqrt{2}} = 10$$

تمرين عدد 12: نعتبر العبارة التالية: $E = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$.

(1) أثبت أن: $E = ab$

$$\left(\frac{3^{-39}+3^{39}}{2}\right)^2 - \left(\frac{3^{-39}-3^{39}}{2}\right)^2 = 1 \text{ و } \left(\frac{5\sqrt{2}+2\sqrt{5}}{2}\right)^2 - \left(\frac{5\sqrt{2}-2\sqrt{5}}{2}\right)^2 = 10\sqrt{10}$$

تمرين عدد 13: نعتبر العددين $y = \sqrt{2\sqrt{5}-\sqrt{19}}$ و $x = \sqrt{2\sqrt{5}+\sqrt{19}}$

(1) احسب: $\frac{x+y}{x-y}$ (2) اختصر: $(x-y)^2$; $(x+y)^2$; xy

تمرين عدد 14: نعتبر العبارتين: $B = \sqrt{b-a}$ و $A = \sqrt{b} - \sqrt{a}$ حيث $a \leq b$ و $a \in \mathbb{R}_+$ ، $b \in \mathbb{R}_+$

$$(1) \text{ بين أن: } B^2 - A^2 = 2A\sqrt{2} \quad (2) \text{ أثبت أن: } 2A\sqrt{a} = 2(\sqrt{ab} - a) \quad (3) \text{ بين أن: } 2\sqrt{a}(\sqrt{b} - \sqrt{a}) \geq 0$$

$$(4) \text{ استنتاج مقارنة للعددين } \sqrt{7-2\sqrt{3}} - \sqrt{2-\sqrt{3}} \text{ و } \sqrt{5-\sqrt{3}} \quad (5) \text{ قارن } A \text{ و } B$$

تمرين عدد 15: نعتبر العددين $b = \sqrt{3+2\sqrt{2}}$ و $a = \sqrt{3-2\sqrt{2}}$

(1) احسب: $(a-b)^2$ و $(a+b)^2$ ، (2) بين أن a مقلوب b ، (3) احسب $a \times b$ و b^2 ، (4) احسب a^2

$$(4) \text{ استنتاج أن: } \sqrt{3+2\sqrt{2}} - \sqrt{3-2\sqrt{2}} = 2 \quad \text{ وأن: } \sqrt{3+2\sqrt{2}} + \sqrt{3-2\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

تمرين عدد 16: نعتبر العبارتين $y = \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}$ و $x = \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}}$ حيث $a > b$ و $a \in \mathbb{R}_+$ ، $b \in \mathbb{R}_+$

a



(2) أثبت أن $x - y = \sqrt{a - \sqrt{b}}$ و $x + y = \sqrt{a + \sqrt{b}}$ ، (3) أثبت أن $xy = \frac{\sqrt{b}}{2}$ و $x^2 + y^2 = a$

(4) استنتج أن $\sqrt{\frac{4+\sqrt{7}}{2}} - \sqrt{\frac{4-\sqrt{7}}{2}} = 1$ وأن $\sqrt{\frac{7+\sqrt{45}}{2}} + \sqrt{\frac{7-\sqrt{45}}{2}} = 3$

تمرين عدد 17: نعتبر العبارة التالية: $A = \left(\frac{\sqrt{a}}{a} + \frac{\sqrt{b}}{b} \right)^2$ حيث $a \in \mathbb{R}_+^*$ و $b \in \mathbb{R}_+^*$

(1) أثبت أن $\frac{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}{5+2\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{5-2\sqrt{6}}}{5-2\sqrt{6}}$ (3) احسب $\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} = \sqrt{2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$ (2) استنتاج أن $A = 2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

تمرين عدد 18: نعتبر العددين الحقيقيين a و b بحيث $b = \sqrt{600} - \sqrt{486}$ و $a = \sqrt{54} - \sqrt{24} - \frac{1}{2}\sqrt{20}$

(1) بين أن $a = \sqrt{6} - \sqrt{5}$ و $b = \sqrt{6} + \sqrt{5}$

(2) احسب الجذاء ab ثم استنتاج أن a مقلوب b

(3) احسب b^2 ; a^2

(4) استنتاج $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$

تمرين عدد 19:

(1) نعتبر العدد الحقيقي $a = \sqrt{125} - \sqrt{20} - 1$. (أ) أثبت أن a عدد موجب

(2) ليكن العدد الحقيقي $b = 6 + 4\sqrt{5}$. (أ) احسب ab ، (ب) بين أن $(b-a)^2 = ab$ ، (ج) استنتاج أن $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{b-a}$

تمرين عدد 20:

(1) نعتبر العبارة $A = x^2 + 2x + \frac{8}{9}$

(2) لتكن العبارة $B = 3x^2 + 5x + \frac{4}{3}$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) بين أن $B = (3x+1)\left(x + \frac{4}{3}\right)$ ، (ب) في حالة $B \neq 0$ ، اختصر العبارة $\frac{A}{B}$

تمرين عدد 21: (1) نعتبر العبارة $A = x^2 - (29 - 4\sqrt{7})$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) اكتب العدد $29 - 4\sqrt{7}$ في صيغة $(a-b)^2$ ، (ب) فكك العبارة A إلى جذاء عوامل

(2) لتكن العبارة $B = 2(x + \sqrt{7})(x - 1 + 2\sqrt{7})$ حيث $x \in \mathbb{R}$. فكك إلى جذاء عوامل العبارة $A+B$

تمرين عدد 22: (1) نعتبر العبارة $E = (1 + \sqrt{a})(1 - \sqrt{a} + a - a\sqrt{a})$ حيث $a \in \mathbb{R}_+^*$

(أ) بين أن $E = 1 - a^2$

(ب) احسب العبارة E في حالة $a = \sqrt{2}$ في حالة $a = 2\sqrt{3}$ ثم في حالة $a = \sqrt{5} + 1$ ثم في حالة $a = 3\sqrt{2} - 1$

(2) لتكن $F = a + 1 + 2\sqrt{a}$ حيث $a \in \mathbb{R}_+^*$

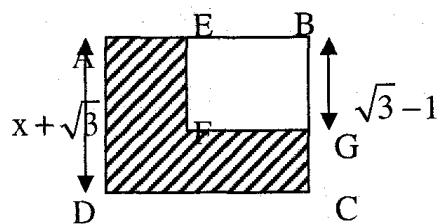


أ) فك العباره F إلى جذاء عوامل ، ب) اختصر العباره $\frac{E}{F}$

تمرين عدد 23:

نعتبر العبارتين $B = \frac{1}{2}[(a+b)^2 + (a-b)^2]$ و $A = \frac{1}{4}[(a+b)^2 - (a-b)^2]$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$.
بين أن $A = ab$ و $B = a^2 + b^2$

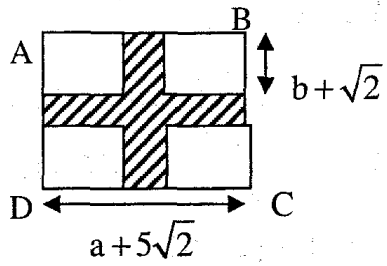
$$(2) \text{ احسب: } \left(\frac{1+5\sqrt{7}}{\sqrt{2}}\right)^2 \left(\frac{1-5\sqrt{7}}{\sqrt{2}}\right)^2, \left(\frac{3\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{3\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2, \left(\frac{\sqrt{5}+2\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5}-2\sqrt{3}}{2}\right)^2$$



تمرين عدد 24: (وحدة القياس هي cm) في الشكل المقابل ABCD مربع طول ضلعه $\sqrt{3} + x$ و EFGB مربع طول ضلعه $\sqrt{3} - 1$.

(1) عبر بدلالة x عن المساحة المشطوبة

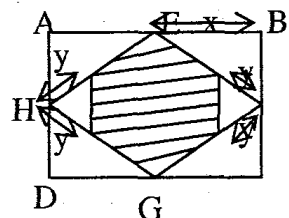
(2) احسب المساحة المشطوبة في حالة $x = \sqrt{3} + 1$ ثم في حالة $x = \sqrt{3} - 1$



تمرين عدد 25: (وحدة القياس هي cm)
عبر بدلالة a و b عن المساحة المشطوبة في الشكل المقابل حيث ABCD مربع طول ضلعه $a + 5\sqrt{2}$.

(2) فك النتيجة إلى جذاء عوامل.

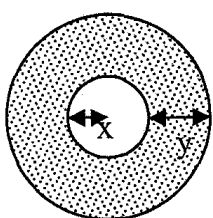
(3) احسب المساحة المشطوبة في حالة $a = b = \sqrt{2}$ ثم في حالة $a = \sqrt{2} + 1$ و $b = \sqrt{2} - 1$.



تمرين عدد 26: (وحدة القياس هي cm)
عبر بدلالة x و y عن المساحة المشطوبة في الشكل المقابل حيث ABCD مربع و EFGH مربع E منتصف [AB] ، F منتصف [BC] ، G منتصف [DC] و H منتصف [AD].

(2) فك النتيجة إلى جذاء عوامل.

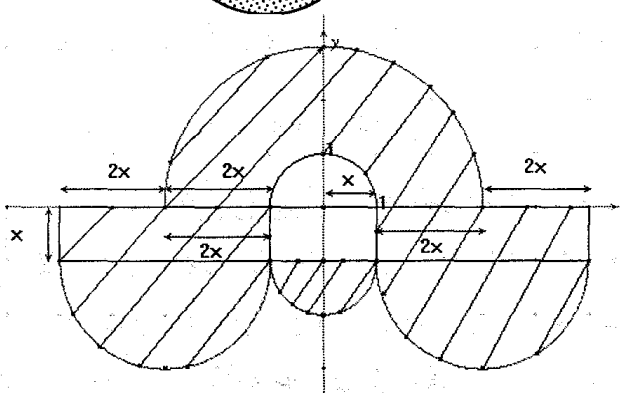
(3) احسب المساحة المشطوبة في حالة $x = \sqrt{3} + 1$ و $y = \sqrt{3} - 1$



تمرين عدد 27: (وحدة القياس هي cm)

(1) عبر بدلالة x و y عن المساحة المشطوبة في الشكل المقابل

(2) فك العباره المتحصل عليها إلى جذاء عوامل.



تمرين عدد 28: (وحدة القياس هي cm)
بين أن المساحة المشطوبة في الشكل التالي تساوي

($\frac{17\pi}{2} + 8$) x^2 احسب المساحة المشطوبة في حالة $x = \sqrt{5}$ ثم في

حالة $x = \sqrt{11}$ (القيمة التقريرية لـ π تساوي 3.14)

تمرين عدد 29: نعتبر m و n عدادان صحيحان طبيعيان حيث $n \geq 3$ و $m \geq 3$ و a و b عدادان صحيحان طبيعيان حيث $.b + \frac{1}{b} = \sqrt{m}$ و $a + \frac{1}{a} = \sqrt{n}$.

$$(1) \text{ انشر } \left(a + \frac{1}{a} \right)^2 \text{ ثم استنتج } a^2 + \frac{1}{a^2} \text{ بدلالة } n.$$

$$(2) \text{ انشر } \left(b + \frac{1}{b} \right)^3 \text{ ثم استنتاج } b^3 + \frac{1}{b^3} \text{ بدلالة } n.$$

(3) بين إذا كان $m = n$ فإن $a = b$ أو a مقلوب b .

تمرين عدد 30: $-2x^2 + 3y^2 \geq -54$. بين أن $x + y = 3$.

$$\frac{x-y}{x+y} > 0 \quad \text{تمرين عدد 31}$$

$$\left[\sqrt{\frac{\sqrt{7}-2}{\sqrt{7}+2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{7}+2}{\sqrt{7}-2}} \right]^2 \quad (2) \text{ استنتاج} \quad (1) \text{ انشر } \left[\sqrt{\frac{x-y}{x+y}} + \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} \right]^2 \quad (1) \text{ انشر}$$

تمرين عدد 32: $n \in \mathbb{N}$ حيث $(n+1)^2$ (1) انشر

$$1+2+3+4+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (2) \text{ استنتاج أن:}$$

$$1-2^2+3^2-4^2+5^2-6^2+\dots+(2009)^2-(2010)^2 \quad (3) \text{ احسب:}$$

$$A = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \quad \text{تمرين عدد 33:} \quad \text{نعتبر}$$

$$\frac{\sqrt{A}}{\sqrt{A+1}} + \frac{\sqrt{A+1}}{\sqrt{A}} = \sqrt{5} \quad (2) \quad (3) \text{ بين أن } \frac{1}{A} = A+1, \quad A^2 + A - 1 = 0$$

$$(1+n)^4 = n^4 + 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1 \quad (1) \quad \text{تمرين عدد 34}$$

$$14641 = p^2 \quad (1) \text{ جد } p \text{ حيث}$$

$$x = \underbrace{999\dots}_{9} \quad \text{تمرين عدد 35:} \quad \text{ما هو مجموع الأرقام المكونة لـ } x^2$$

9 مرة 100

$$x^8 - 1 - \frac{x^4}{4} \quad (1) \text{ فك إلى جذاء عوامل } x^2 \text{ و } 1 -$$

$$A \leq 0 \quad (2) \text{ فك إلى جذاء عوامل العبارة } A = x^8 - 1 - \frac{x^4}{4}(x^2 + 1)(x^4 + 1) \quad (3) \text{ استنتاج أن } 0$$

$$A = 4x^2 + (2x-1)(3x-4) \quad (1) \text{ فك إلى جذاء عوامل العبارة}$$

$$B = 2|1-x^2| - |3x-1| + 2 \quad (2) \text{ نعتبر العبارة } x > 1 \text{ حيث}$$

$$B = (2x-1)(x-1), \quad (b) \text{ أثبت أن } 3x-1 > 0$$

$$A-B = 4x^2 - (2x-1)(3x-4) \quad (d) \text{ أثبت أن } A > B$$



مراجعة عامة

- (1) كل مساواة تؤول كتابتها إلى $ax = b$ حيث a عدد حقيقي معروف و x عدد مجهول تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.
- (2) ليكن a و b عددين حقيقين حيث $a \leq b$ ، إذا كان $a \leq x \leq b$ فإن $[a; b]$ و $b - a$ هو مدى الحصر.
- (3) ليكن a, b, c, d أربعة أعداد حقيقة حيث $a \leq b$ و $c \leq d$ ، إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $a + c \leq x + y \leq b + d$
- (4) ليكن a, b, c, d أربعة أعداد حقيقة موجبة حيث $a \leq b$ و $c \leq d$ ، إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $ac \leq xy \leq bd$
- (5) ليكن a و b عددين حقيقين حيث $a \leq x < b$ يعني $x \in [a; b]$ ، $a \leq x \leq b$ يعني $x \in]-\infty; b]$ ، $x \geq a$ يعني $x \in [a; +\infty[$ ، $x > a$ يعني $x \in]a; +\infty[$ ، $x < b$ يعني $x \in]-\infty; b[$
- (6) ليكن a عدداً حقيقياً موجباً: $|x| < a$ يعني $x \in]-a; a[$ ، $|x| \leq a$ يعني $x \in [-a; a]$ ، $|x| > a$ يعني $x \in]-\infty; -a[\cup]a; +\infty[$ ، $|x| \geq a$ يعني $x \in]-\infty; -a[\cup]a; +\infty[$
- (7) كل لا مساواة تؤول كتابتها إلى $ax + b \leq 0$ حيث a عدد حقيقي معروف ومختلف للصفر و b عدد حقيقي معروف و x عدد مجهول تسمى مترابعة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة

التمارين

تمرين عدد 01:

أجب بـ " صحيح " أو بـ " خطأ " :

أ) العدد $\left(-\frac{1}{4}\right)$ حل للمعادلة $\frac{3}{2} - 2x + 1 = \frac{1}{2}$ في المجموعة \mathbb{IR}

ب) العدد (-4) حل للمعادلة $-x + 1 = \frac{1}{2}$ في المجموعة \mathbb{IR}

ج) العدد $\left(-\frac{5}{6}\right)$ حل للمعادلة $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = x - \frac{1}{2}$ في المجموعة \mathbb{Z}

د) العدد (-17) حل للمعادلة $x + 17 = 0$ في المجموعة \mathbb{N}

ه) العدد $\sqrt{5}$ حل للمعادلة $\sqrt{5} - x = 0$ في المجموعة \mathbb{Q}

و) العدد $(-\sqrt{3})$ حل للمعادلة $3 - x^2 = 0$ في المجموعة \mathbb{IR}

ي) العدد $(-\pi)$ حل للمعادلة $x + \pi = 0$ في المجموعة \mathbb{Q}

ز) العدد (-1) حل للمعادلة $x^2 + 2x + 1 = 0$ في المجموعة \mathbb{Z}

ع) المعادلة $9 - x^2 = 0$ لها حل في المجموعة \mathbb{N}

تمرين عدد 02: حل كلاً من المعادلات التالية في \mathbb{IR} : $2x - \sqrt{5} = -\frac{\sqrt{5}}{2}$; $\frac{5}{2}x + 1 = \frac{1}{2}x$; $3x + 2 = 0$; $2(x - \pi) = x - 3\pi$; $2x + 3\sqrt{3} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

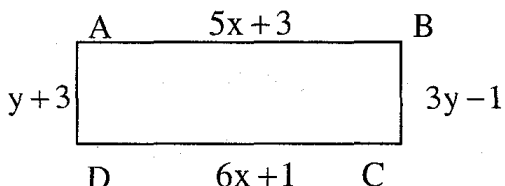
تمرين عدد 03: حل كلاً من المعادلات التالية في \mathbb{Q} :

$$3\left(\frac{1}{2}x + 1\right) = \frac{1}{4}(x - 1) ; \frac{1}{3}(x - 1) = \frac{1}{5}x ; 3\pi - x = 2x - \pi ; \frac{5}{2}x - 2 = -x + \frac{1}{4} ; \frac{\sqrt{3}}{5}x = 1$$

تمرين عدد 04: حل كلاً من المعادلات التالية في \mathbb{Z} :

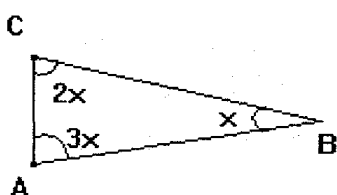
$$-3(\pi - x) = -\pi + x ; \frac{-2x + 4}{\sqrt{5}} = -2\sqrt{5} ; \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1 = \sqrt{3} + 1 ; -2x + 3 = 13 ; -\frac{5}{7}x = \frac{2}{7}$$

تمرين عدد 05: أوجد خمسة أعداد صحيحة طبيعية فردية متتالية قيس مجموعهم يساوي 925



تمرين عدد 06: أوجد أبعاد المستطيل ABCD الممثل بالشكل المقابل

تمرين عدد 07: أوجد العدد الحقيقي الذي إذا أضفنا إليه نصفه ثم ثلثه ثم ربعه تحصلنا على سدسه زائد واحد.



تمرين عدد 08: أوجد أقيمة زوايا المثلث ABC . ما هي طبيعة هذا المثلث؟

تمرين عدد 09:

ما هو العدد الذي إذا أضفته إلى بسط ومقام العدد الحقيقي $\frac{\sqrt{3}}{2}$ تتحصل على

تمرين عدد 10: تسلم يوسف مبلغاً من المال من أبيه لشراء بعض قصص المطالعة. عند دخوله إلى المكتبة لاحظ أن جميع القصص التي يريدها لها نفس الثمن وأنه إذا اشتري أربع قصص يبقى لديه 2.500 د وإذا اشتري سبع قصص يصبح مದاناً بـ 1.400 د. ابحث عن ثمن القصة الواحدة ثم استنتج قيمة المال الذي يملكه يوسف.

تمرين عدد 11: ثلاثة ورثة تقاسموا تركة أبيهم على النحو التالي: * نصيب الثاني $\frac{5}{6}$ نصيب الأول زائد 150 د.

* نصيب الثالث $\frac{2}{3}$ نصيب الأول ناقص 80 د. إذا علمت أن نصيب الثاني يفوق نصيب الثالث بـ 5800 د.

حدد نصيب كل ورثة ثم قيمة التركبة.

تمرين عدد 12: حل في \mathbb{R} كلاً من المعادلات التالية:

$$\sqrt{5}x\left(x - \frac{1}{2}\right)(x+1) = 0 ; (x-\pi)(x+\sqrt{2}) = 0 ; \frac{2\pi}{3}x(x-\pi) = 0 ; \frac{5\sqrt{2}}{3}(x-\sqrt{3}) = 0$$

$$(3\sqrt{11}-x)^3 = 0 ; (3x+\sqrt{7})^2 = 0 ; \frac{2\sqrt{3}-x}{\sqrt{5}} = 0$$

حل في \mathbb{R} كلاً من المعادلات التالية:

$$(x+\sqrt{2})^2 = (x+1)^2 ; \frac{x^2+2\sqrt{3}x}{3} = -1 ; 4x^2-4x+1 = 0 ; 4x^2-5 = 0 ; x^2 = 9$$

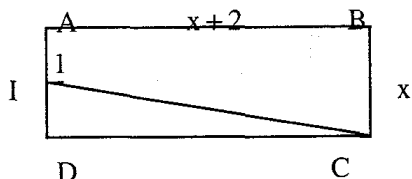
تمرين عدد 14:

حل في \mathbb{R} كلاً من المعادلات التالية:

$$\bullet \quad (x+2)(x+3)+(x+2)(x-1)=0 \quad ; \quad |2x+1|=|x-2| \quad ; \quad \sqrt{3x^2+1}=\sqrt{x^2+3}$$

$$\bullet \quad (\sqrt{3}-x)\left(\frac{1}{3}x-1\right)+3x-3\sqrt{3}=0 \quad ; \quad x^2-2x+1=x^2+2\sqrt{2}x+2 \quad ; \quad x^2-1+(x-2)(x+1)=0$$

$$(x^2-4)^2+(x-2)^2=0 \quad ; \quad x^2+1=0$$

تمرين عدد 15:

في الشكل المقابل يمثل $ABCD$ مستطيلاً حيث

$$\text{AD} = x \quad \text{و} \quad \text{AB} = x+2 \quad \text{لتكن I نقطة من } [\text{AD}] \text{ حيث } AI = 1$$

ابحث عن العدد الحقيقي x بحيث تكون مساحة المثلث

تساوي ثلث مساحة المستطيل $ABCD$

تمرين عدد 16:

نعتبر العبارة $B = x^2 - 2\sqrt{2}x - 1$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) احسب B في حالة $x = \sqrt{2} + 1$ ثم في حالة

$$B = (x - \sqrt{2})^2 \quad \text{ب) بين أن } -3 < B < 0$$

ج) فكك العبارة B إلى جذاء عوامل

$$\text{د) حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } B = 0$$

$$\text{هـ) حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } B - (\sqrt{3})(x - \sqrt{2} + \sqrt{3}) = 0$$

تمرين عدد 17:

(1) فكك إلى جذاء عوامل أولية العدد 468

$$\text{نـ) حل في } \mathbb{N} \text{ المعادلة } n^2(2n+1) = 468$$

$$\text{تمرين عدد 18: (1) بين أن: } x \neq -\frac{1}{3} \quad \text{حيث} \quad \frac{6x^2-x+92}{3x+1} = 2x-1+\frac{93}{3x+1}$$

(2) أوجد D_{93} مجموعة قواسم العدد 93

ب) أوجد مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية المخالفة للصفر n حيث $\frac{6n^2-n+92}{3n+1} \in \mathbb{N}$

تمرين عدد 19: x و y عدوان حقيقيان حيث $1 \leq y \leq 7$ و $2 \leq x \leq 5$

(1) أوجد حصراً للأعداد: $3x-2y$; $-2y$; $x-y$; $-y$; $4x-1$; $3x+5y$; $5y$; $3x$; xy ; $x+y$

(2) أوجد حصراً لـ: $y(x+y)$; $x(x+y)$; y^2 ; x^2

(3) أوجد حصراً لـ: $\frac{y}{x}$; $\frac{x}{y}$; $\frac{1}{x}$; $\frac{1}{y}$

تمرين عدد 20: نعتبر العددين $\sqrt{3} = 1.732$ و $\sqrt{7} = 2.645$

(1) أوجد حصراً الكل من $\sqrt{3}$ و $\sqrt{7}$ مدي كل منها 10^{-2}

(2) استنتج حصراً الكل من $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$; $\frac{1}{\sqrt{3}}$; $\sqrt{21}$; $\sqrt{7}-\sqrt{3}$; $\sqrt{3}+\sqrt{7}$

(3) أوجد حصراً لـ: $\sqrt{12} \times \sqrt{28}$; $\sqrt{63} + \sqrt{27}$; $\sqrt{75}$; $\sqrt{28}$

تمرين عدد 21: نعتبر العبارة $A = (x+1)^2 - 4$ حيث $2 \leq x \leq 5$

(1) فكك العبارة A إلى جذاء عوامل للعبارة A

تمرين عدد 22: نعتبر العبارة $B = 1 - x + \frac{x^2}{1+x}$ حيث $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$

$$(1) \text{ بين أن: } B = \frac{1}{1+x}$$

(2) أوجد حصراً للعبارة

تمرين عدد 23: ضع العلامة \otimes أمام المقترن الصحيح:

(1) إذا كان $x < -2$ فإن: $\square x \in [-2; 3]$ ، $\square x \in [-2; 3]$ ، $\square x \in]-2; 3]$ ، $\square x \in]-2; 3[$

(2) إذا كان $-\frac{5}{3} \leq y \leq \frac{5}{3}$ فإن: $\square y \in \left[-\frac{5}{3}; \frac{5}{3}\right]$ ، $\square y \in \left[-\frac{3}{2}; \frac{5}{3}\right]$ ، $\square y \in \left]-\frac{3}{2}; \frac{5}{3}\right]$ ، $\square y \in \left]-\frac{3}{2}; \frac{5}{3}\right]$

(3) إذا كان $x \leq 2$ فإن: $\square x \in]-\infty; 2[$ ، $\square x \in [2; +\infty[$ ، $\square x \in]-\infty; 2]$ ، $\square x \in]2; +\infty[$

(4) إذا كان $|y| \leq \sqrt{3}$ فإن: $\square y \in [-\sqrt{3}; \sqrt{3}]$ ، $\square y \in]-\infty; \sqrt{3}[$ ، $\square y \in]-\infty; \sqrt{3}]$ ، $\square y \in]-\sqrt{3}; \sqrt{3}[$

(5) إذا كان $|x| \geq \sqrt{2}$ فإن:

$\square x \in]-\sqrt{2}; \sqrt{2}[$ ، $\square x \in]-\infty; -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}; +\infty[$ ، $\square x \in [\sqrt{2}; +\infty[$ ، $\square x \in [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$

تمرين عدد 24: نعتبر العددين x و y حيث $x \in [-6; -4]$ و $y \in [1; 3]$.

(1) أوجد حصراً الكل من x^2 و $(xy)^2$

$$(2) (أ) \text{ بين أن } x+y \neq 0 ; \quad (ب) \text{ بين أن } \frac{-2x-y}{x+y} = -2 + \frac{y}{x+y} ; \quad (ج) \text{ أوجد حصراً } \frac{-2x-y}{x+y}$$

تمرين عدد 25: نعتبر المجالات التالية $K = \left[-3; \frac{3}{2}\right]$ ، $J =]-2; +\infty[$ ، $I = \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right]$

(1) أكمل بـ: \subset أو \subseteq أو \in أو \notin أو ∞ أو \dots كـ $K \subset J$ ، $J \subset I$ ، $I \subset K$ ، $I \subset J$ ، $J \subset K$ ، $K \subset I$

(2) مثل المجالات I و J على نفس المستقيم العددي (بالألوان مختلفة)

(3) أوجد المجموعات التالية: $I \cup J$; $I \cap K$; $K \cap J$; $I \cap J$

تمرين عدد 26: x عدد حقيقي بحيث $x \in [5; 3\sqrt{7}]$

(1) أوجد حصراً الكل من $3x - 15$ و $x - 3\sqrt{7}$ و $3x - 15 - x + 3\sqrt{7}$

تمرين عدد 27: نعتبر a و b عددين حقيقيين حيث $a \in [-5; -2]$ و $b \in [1; 3]$.

(1) أوجد حصراً الكل من $2a - b$; $2a - 1$; $1 - b$

(2) اختصر إذن العبارة: $E = \sqrt{(2a-1)^2} - \sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$

تمرين عدد 28:

$y \in [3; 4] \cdot x + y \neq 0$ حيث $F = \frac{1}{(x+y)^2} \left[\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2} \right] + \frac{2}{(x+y)^2} \left(\frac{x+y}{xy} \right)$ نعتبر العبارة

$$(1) \text{ بين أن: } F = \frac{1}{x^2 y^2}$$



(2) أوجد حصراً الكل من $x^2 - y^2$; \sqrt{F} ; $x^2 + y^2$; $\frac{x}{y} - \frac{y}{x}$ و $\frac{-1}{xy}$; 3) أوجد حصراً الكل من $x^2 - y^2$; \sqrt{F} ; $x^2 + y^2$ ،

تمرين عدد 29: حل في \mathbb{R} كلاً من المتراجحات التالية: $-x\sqrt{5} < -\sqrt{3}$; $-\frac{5}{2}x \geq 0$; $\pi x > 1$; $x + \sqrt{2} \leq 0$

$$\frac{1}{3}(6x-1) \leq 2(x-3) ; \frac{1}{4}x-1 \geq 2\left(\frac{1}{8}x-1\right) ; \frac{2x+1}{3} + \frac{3x-2}{2} \geq \frac{x+1}{6} ; 3x - \frac{1}{2} > x+1 ; -\frac{5}{2}x+1 \leq -2$$

تمرين عدد 30: حل في \mathbb{R} كلاً من المتراجحات التالية:

$$(x-\sqrt{2})^2 - (x-1)(x+1) \geq x ; \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 > (x-1)^2 ; (x-2)^2 \leq x^2 + 2$$

تمرين عدد 31:

(1) نعتبر العبارة $A = (3x+1)^2$ حيث $x \in \mathbb{R}$ ثم في حالة $x=0$ احسب A في حالة $x=-\frac{1}{3}$ ؛

(ب) أوجد حصراً $3x+1$ ثم A إذا علمت أن $x \in [0;1]$ ؛ (ج) حل في \mathbb{R} المعادلة $3x+1=1$ ؛

(2) نعتبر العبارة $B = 9x^2 - 1$ حيث $x \in \mathbb{R}$ فكاك إلى جذاء عوامل العبارة B ؛

(ب) بين أن $A-B=2(3x+1)$ ، (ج) حل في \mathbb{R} المتراجحة $A-B > 0$ ومثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج.

تمرين عدد 32: نعتبر العبارة $A = 4x^2 - 12x + 10$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(1) بين أن $A = (2x-3)^2 + 1$ ؛

(2) حل في \mathbb{R} المعادلة $A = 1$ ؛

(3) حل في \mathbb{R} المتراجحة $A \geq 4x^2 - 3x + 1$ ؛

تمرين عدد 33: نعتبر العبارة $B = -6x^2 + 11x - 3$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(1) بين أن $B = (3x-1)(-2x+3)$ ؛

(2) حل في \mathbb{R} المعادلة $B = 0$ ثم $x = -3$ ؛

(3) حل في \mathbb{R} المتراجحة $B \geq (3x-1)^2 - 5x(3x-1)$ ؛

تمرين عدد 34: في الشكل المقابل $ABCD$ مربع طول ضلعه 10

لتكن M و N نقطتين من $[AB]$ و $[AD]$ على التوالي حيث $AM = AN = x$.

و $x \in [0;10]$. نعتبر $S(x)$ مساحة المثلث MNC .

$$(1) \text{ أثبت أن } S(x) = \frac{20x - x^2}{2}$$

(أ) بين أن $-x^2 + 20x - 100 < 0$ ؛

(ب) استنتج أن مساحة المثلث MNC أصغر من نصف مساحة المربع $ABCD$.

$$(3) \text{ أ) بين أن } x^2 - 20x + 36 = (x-2)(x-18)$$

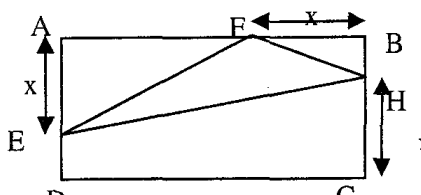
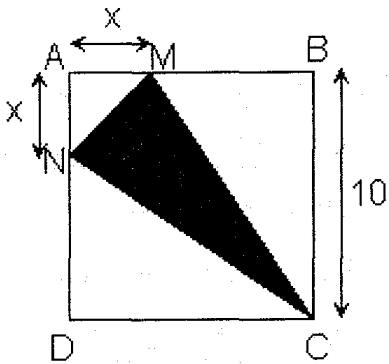
(ب) ابحث عن مجموعة الأعداد الحقيقية x بحيث $S(x) > 18$.

تمرين عدد 35: في الشكل المقابل $ABCD$ مستطيل حيث

$$AE = BF = CH = x ; AD = 4 ; AB = 6$$

و E مختلفة عن A و D .

مساحتى المثلثين AEF و BFH ثم مساحة شبه



(2) نعتبر $A(x)$ مساحة المثلث EFH

(1) احسب بدلالة x المساحة $A(x)$

$$(x^2 - 5x + 4) = (x-4)(x-1)$$

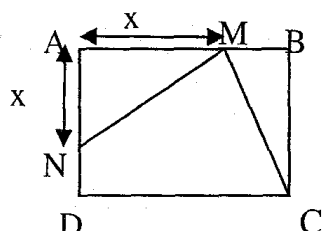
(ج) حدد مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث $A(x) \leq 8$

تمرين عدد 36: في الشكل المقابل $ABCD$ مربع طول ضلعه 2

لتكن $N \in [AD]$ و $M \in [AB]$ حيث $AM = AN = x$ و M مختلفة عن A و B .

(1) إلى أي مجال ينتمي العدد x ؟

(2) ابحث عن مجموعة الأعداد الحقيقة x بحيث يكون $MN \geq CM$



تمرين عدد 37: في الشكل المقابل BMC مثلث قائم في B و $MATH$

مربع حيث $BC = x$; $AB = 6$

و $BM = 2BC$ ، نعتبر A_1 و A_2 مساحتي كل من المثلث MBC والمربع

على التوالي.

(1) إلى أي مجال ينتمي العدد x ؟

$$A_1 - A_2 = (3x - 6)(6 - x)$$

(3) حدد علامة الجداء $(3x - 6)(6 - x)$

(4) ابحث عن مجموعة الأعداد الحقيقة x بحيث يكون $A_1 > A_2$

تمرين عدد 38: في الشكل المقابل ABC مثلث قائم في B و $FMEB$ مستطيل حيث $4 = BC = 8$; $AB = 6$

و $AF = x$ و M مختلفة عن A و C . نعتبر $A(x)$ مساحة المستطيل $FMEB$.

(1) احسب AC ثم احسب مساحة المثلث ABC .

$$MF = 2x$$

$$A(x) = 8x - 2x^2$$

$$8x - 2x^2 = 8 - 2(x-2)^2$$

(ج) أثبت أن $8x - 2x^2 = 8 - 2(x-2)^2$:

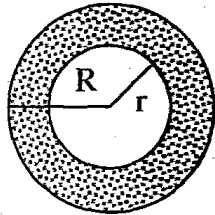
(د) حدد مجموعة الإعداد الحقيقة x بحيث تكون $A(x) \geq 6$

تمرين عدد 39: ليكن a و b عدوان حقيقيان حيث $3 < |a| < 3$ و $|b| < 3$

(1) أثبت أن $ab + 9 \neq 0$

$$(2) (a+b)/ab + 9 < 1/3 \quad \text{،} \quad (a-3)(b-3) = ab + 9 - 3(a+b)$$

تمرين عدد 40: إذا علمت أن $1.25 < R < 426$ و $0.61 < r < 0.62$ ، أثبت أن المساحة الملونة محسوبة بين 3.69 و 3.83



مراجعة عامة

السلسة الإحصائية المنقطعة:

- 1- مدى سلسلة إحصائية منقطعة هو الفرق بين أصغر قيمة وأكبر قيمة فيها
- 2- المنسوب في سلسلة إحصائية منقطعة هو القيمة أو القيم ذات التكرار الأكبر
- 3- المعدل الحسابي لسلسلة إحصائية منقطعة هو ناتج قسمة مجموع جذاءات كل قيمة و التكرار الموافق لها على التكرار الجملي لهذه السلسلة
- 4- لإيجاد متوسط سلسلة إحصائية منقطعة ذات ميزة كمية ؛ نرتّب قيمها تصاعدياً أو تنازلياً ويكون المتوسط هو :

$$\text{القيمة التي ترتيبها } \frac{N+1}{2} \text{ إذا كان } N \text{ عدداً فردياً}$$

$$\text{المعدل الحسابي للقيمتين اللتين ترتيبهما } \frac{N}{2} \text{ و } \frac{N+1}{2} \text{ إذا كان } N \text{ عدداً زوجياً}$$

السلسة الإحصائية المسترسلة:

- 1- مدى سلسلة إحصائية مسترسلة هو الفرق بين الطرف الأصغر في الفئة الأولى و الطرف الأكبر في الفئة الأخيرة
- 2- إذا كانت كل الفئات متساوية المدى فإن المنسوب (أو الفئة المنسوب) هي كل فئة لها التكرار الأكبر
- 3- مركز الفئة هو المعدل الحسابي لطرفيها
- 4- المعدل الحسابي لسلسلة إحصائية مسترسلة هو ناتج قسمة مجموع جذاءات كل مركز فئة و التكرار الموافق لها على التكرار الجملي لهذه السلسلة

التكرارات التراكمية و التواترات التراكمية:

- 1- التكرار التراكمي الصاعد الموافق لقيمة ما ، هو مجموع تكرارات القيم الأصغر أو المتساوية لها
- 2- التكرار التراكمي النازل الموافق لقيمة ما ، هو مجموع تكرارات القيم الأكبر أو المتساوية لها
- 3- التواتر التراكمي هو ناتج قسمة التكرار التراكمي على التكرار الجملي
- 4- التواتر التراكمي بالنسبة المائوية يساوي ناتج ضرب التواتر التراكمي في 100
- 5- متوسط سلسلة إحصائية مسترسلة تكرارها الجملي N هو فاصلة النقطة التي تنتهي إلى مضلع التكرارات التراكمية والتي ترتيبتها $\frac{N}{2}$ إذا كان N عدداً زوجياً أو $\frac{N+1}{2}$ إذا كان N عدداً فردياً
- 6- متوسط سلسلة إحصائية مسترسلة هو فاصلة النقطة التي تنتهي إلى مضلع التواترات التراكمية و التي ترتيبتها $0,5$ (أو 50%)

التمارين

تمرين عدد 01: في ما يلي معدلات 18 تلميذ في مادة الرياضيات:

19 ، 09 ، 10 ، 14 ، 15 ، 12 ، 06 ، 12 ، 15 ، 14 ، 15 ، 06 ، 10 ، 08 ، 10 ، 08 ، 08 ، 12 ، 08 ، 13.

(1) رتب الأعداد تصاعدياً ، (2) ما هو متوسط السلسلة الإحصائية ، (3) ما هو معدل السلسلة الإحصائية.

تمرين عدد 02: في ما يلي معدلات 15 تلميذ في مادة الرياضيات:

10 ، 08 ، 17 ، 12 ، 05 ، 16 ، 11 ، 15 ، 14 ، 12 ، 06 ، 07 ، 12 ، 06 ، 06 ، 15 ، 08.

(1) رتب الأعداد تنازلياً ، (2) ما هو متوسط السلسلة الإحصائية؟

(3) ما هي الميزة المدرستة؟ (4) ما هو معدل السلسلة الإحصائية؟

تمرين عدد 03: في ما يلي طول مواليد بحساب (سم):

الطول (سم)	55	50	45	40
التكرار	10	15	14	1

- 1) أ) ما هو عدد المواليد؟ ب) ما هي مجموعة الإحصاء ونوعية الميزة المدروسة.
- 2) ارسم مخطط العصيات ومضلع التكرارات.
- 3) أ) ارسم جدول التواترات التراكمية النازلة ب) ارسم مضلع التواترات التراكمية النازلة.
- ج) ما هو متوسط هذه السلسلة الإحصائية
- د) ما هي النسبة المئوية لعدد المواليد الذين لهم طول يساوي أو يفوق 50 سم.
- 4) ما هو معدل هذه السلسلة الإحصائية.

تمرين عدد 04: اختر الجواب الصحيح من بين الأجبـة a ، b و c .
يمثل الجدول التالي معدل 15 تلميذ في مادة الرياضيات ضمن قسم السنة التاسعة أساسـي:

المعدل	6	8	12	14	18
التكرار	4	3	5	2	1

- 1) الوحدة الإحصائية: (a) التلميـد ، (b) المـعدل ، (c) قـسم 9 أساسـي
- 2) المـيزة المـدروـسة: (a) التـلمـيـد ، (b) المـعـدـل ، (c) قـسم 9 أساسـي
- 3) طبيـعة المـيـزة المـدـرـوـسـة: (a) كـمـيـة كـيـفـيـة ، (b) كـمـيـة مـسـتـرـسـلـة ، (c) كـمـيـة مـنـقـطـعـة

تمرين عدد 05: أجب بصـواب أو خطأ: سـلـسلـة إـحـصـائـيـة تـهـمـ بـدـرـاسـة فـصـيـلـة الدـم إـذـنـ المـيـزة المـدـرـوـسـة هي:
(1) كـيـفـيـة ، (2) كـمـيـة

تمرين عدد 06: اخـترـ الجـوابـ الصـحـيـحـ منـ بـيـنـ الأـجـبـةـ aـ، bـ وـ cـ .
يمـثـلـ الجـدـولـ التـالـيـ الأـجـرـ الـيـوـمـيـ لـ35ـ عـاـمـلـ بـإـحـدىـ الشـرـكـاتـ:

الأجر بالدينـار	5	10	12	14	[20;25[18	02
التكرار					[25;30[

- 1) منـوـالـ السـلـسلـةـ الإـحـصـائـيـةـ: (a) [20;25] ، (b) 18 ، (c) [15;20]
- 2) مـجمـوـعـةـ الإـحـصـائـيـةـ: (a) الأـجـرـ ، (b) 35ـ عـاـمـلـ ، (c) الشـرـكـةـ
- 3) المـيـزةـ: (a) الأـجـرـ ، (b) 35ـ عـاـمـلـ ، (c) الشـرـكـةـ
- 4) السـلـسلـةـ الإـحـصـائـيـةـ المـدـرـوـسـةـ تـنـعـلـقـ (a) مـيـزةـ كـمـيـةـ مـنـقـطـعـةـ ، (b) مـيـزةـ كـمـيـةـ مـسـتـرـسـلـةـ ، (c) مـيـزةـ كـيـفـيـةـ

تمرين عدد 07: يـمـثـلـ الجـدـولـ التـالـيـ عـدـدـ السـاعـاتـ التـيـ يـقـضـيـهاـ شـخـصـ فـيـ الـعـلـمـ خـلـالـ الـيـوـمـ:

عدد الأشخاص	2	8	14	30	50	70	20	6
عدد الساعات	دون 2	دون 4	دون 6	دون 8	دون 10	دون 12	دون 14	دون 16

- 1) حـدـدـ مـجـمـوـعـةـ الإـحـصـائـيـةـ وـطـبـيـعـةـ المـيـزةـ المـدـرـوـسـةـ وـنـوـعـيـتـهاـ.
- 2) ما منـوـالـ وـمـاـمـدـىـ هـذـهـ السـلـسلـةـ الإـحـصـائـيـةـ؟
- 3) مـثـلـ السـلـسلـةـ بـمـخـطـطـ الـمـسـطـيـلـاتـ وـاـرـسـمـ مـضـلـعـ التـكـرـارـاتـ.
- 4) كـونـ جـدـولـ التـوـاتـرـاتـ بـالـنـسـبـةـ الـمـائـوـيـةـ وـالـتـوـاتـرـاتـ التـرـاـكـمـيـةـ الصـاعـدـةـ بـالـنـسـبـةـ الـمـائـوـيـةـ.
- 5) أـمـثـلـ التـوـاتـرـاتـ التـرـاـكـمـيـةـ الصـاعـدـةـ بـالـنـسـبـةـ الـمـائـوـيـةـ.
بـ) ما هـوـ مـوـسـطـ هـذـهـ السـلـسلـةـ؟

وـيـةـ لـلـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـقـضـيـهـاـ 6ـ سـاعـاتـ عـلـىـ الـيـوـمـ؟

تمرين عدد 08:

يمثل الجدول التالي الأعداد التي تحصل عليها 25 تلميذ في الفرض التأليفي لمادة الرياضيات:

18	15	12	10	9	7	العدد من 20
1	5	8	6	3	2	عدد التلاميذ
						التوافرات بالنسبة المئوية
						التوافرات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية
						المئوية

1) أكمل الجدول ؛ 2) احسب معدل القسم في هذا الفرض ؛ 3) احسب مدى هذه السلسلة الإحصائية

4) ما هو منوال هذه السلسلة الإحصائية؟

5) ارسم مطلع التوافرات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية

تمرين عدد 09: بين الجدول التالي وزن 80 مولود بحساب الكلغ:

الوزن Kg	2.5	3	3.5	4.5
التكرار	30	25	18	7

1) كون جدول التكرارات التراكمية الصاعدة الموافق للجدول.

2) مثل بمخطط العصيات التكرارات التراكمية الصاعدة بالنسبة إلى وزن المواليد.

3) ارسم مخطط التكرارات التراكمية الصاعدة.

4) احسب M_e موسط السلسلة ، 5) احسب M معدل السلسلة

6) ما هي النسبة المئوية للمواليد الذين لهم طول أكثر أو يساوي 3.5 كلغ؟

تمرين عدد 10: أجب بصواب أو خطأ:

موسط سلسلة إحصائية تهتم بمعدل التلاميذ في 9 أساسى هو 11 إذن:

1) 50% من التلاميذ لهم معدل : 11.

2) 50% من التلاميذ لهم معدل أقل أو يساوي : 11.

3) أكثر من 50% من التلاميذ تحصلوا على المعدل.

تمرين عدد 11: يمثل مخطط العصيات التالي طول مواليد جدد بحساب الصنتمر:

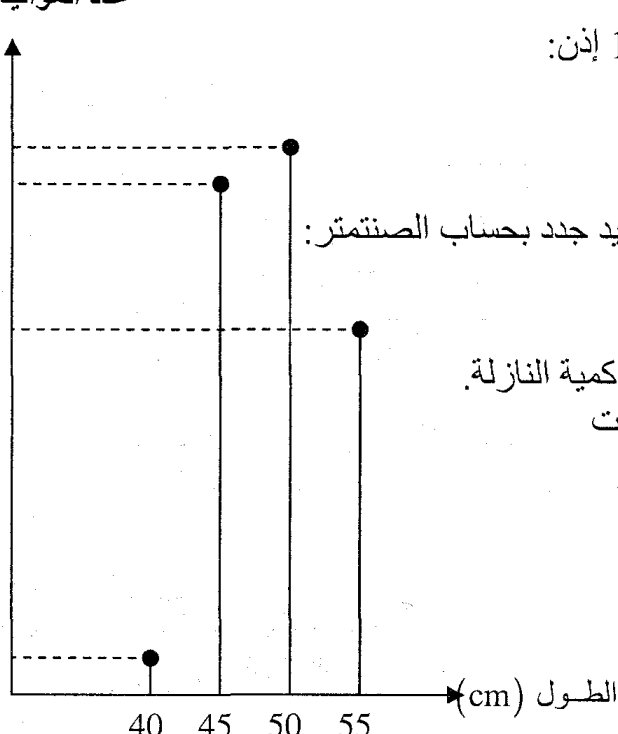
1) احسب عدد المواليد. 2) احسب M معدل طول المواليد.

3) احسب النسبة المئوية لعدد المواليد الذين تجاوزوا 50cm

4) ارسم جدول التكرارات التراكمية الصاعدة والتكرارات التراكمية النازلة.

5) ارسم مطلع التكرارات التراكمية الصاعدة ومطلع التكرارات التراكمية النازلة.

حدد موسط هذه السلسلة الإحصائية.



تمرين عدد 12: في ما يلي قيس طول 20 تلميذ بحساب الصنتمر: 157، 158، 159، 160، 154، 155، 160، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 160، 159، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 160، 159، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 160، 159، 161، 162

1) ما هي نوعية الميزة المدروسة وطبيعتها؟ ، 2) أكمل الجدول التالي:

الطول	[165;170[[160;165[[155;160[[150;155[عدد التلاميذ
النكرار التراكمي الصاعد					

(3) ما هو عدد التلاميذ الذين يفوق طولهم 160 سم؟
 (4) ما مدة، و ما منه !!، هذه السلسلة؟

5) مثل السلسلة بمخطط المستويات وارسم مصلع التكرارات.

6) ارسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة وحدد موسط

السلسلة

تمرین عدد 13

تمرین عدد 13:

لاحظ المخطط التالي:

١) استخرج موسط هذه السلسلة الإحصائية.

2) مثل التكرار التراكمي الصاعد بمخطط المستويات

A horizontal number line starting at 0 and ending at 120. The line has major tick marks every 10 units, labeled 0, 20, 40, 60, 80, 100, and 120. There are also minor tick marks between each major label. A vertical dashed line connects the point 10 on the number line to a point above it, representing a jump of 10 units.

(3) أكمل الجدول التالي:

[80;85[[75;80[[70;75[[65;70[[60;65[[55;60[القطر mm
					120	التكرارات
				200	120	التكرار التراكمي الصاعد

٤) ما مدى وما منوال هذه السلسلة الإحصائية؟

5) ما هو معدل هذه السلسلة الإحصائية؟

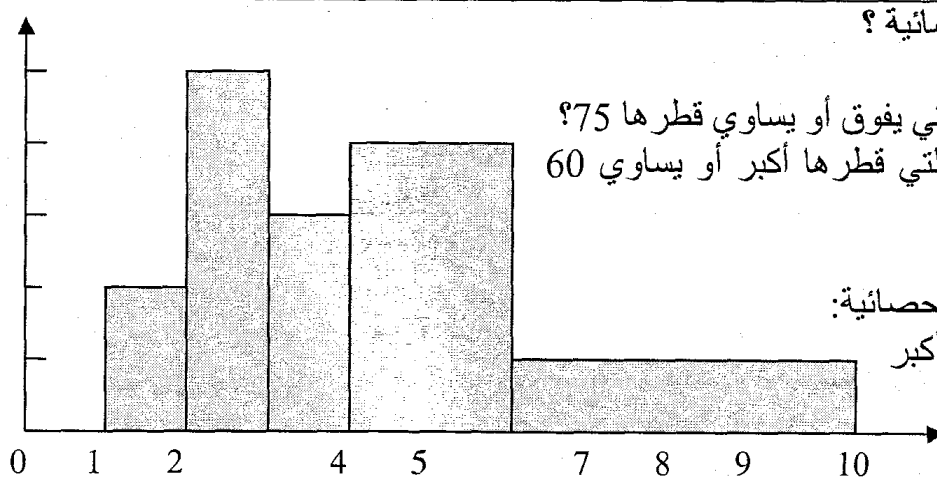
(٦) أ) ما هي النسبة المئوية للتكرارات التي يفوق أو يساوي قطرها ٧٥؟

ب) ما هي النسبة المئوية للتكرارات التي قطرها أكبر أو يساوي 60
وأقل، قطرها من 475؟

تمرين عدد 14:

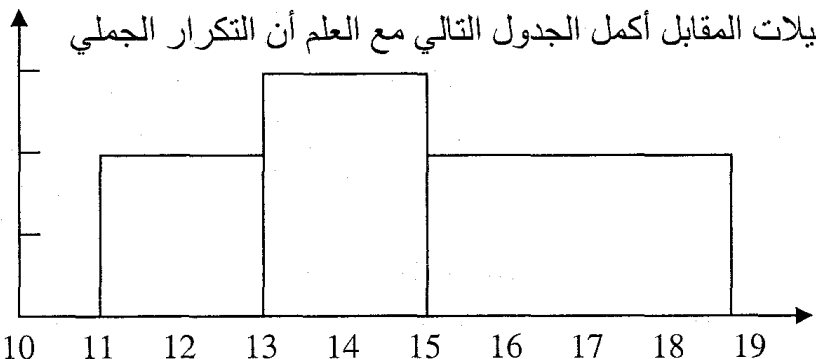
في ما يلي مخطط المستويات لسلسلة إحصائية:

١) هل أن [2;3] هي الفئة التي لها أكبر تكرار؟



ها أقل تكرار؟

تمرين عدد 15: من خلال مخطط المستطيلات المقابل أكمل الجدول التالي مع العلم أن التكرار الجملي لهذه السلسلة الإحصائية هو 72.



تمرين عدد 16: نرمي نردا مرقما من 1 إلى 6 مرتان متتاليتان لنتحصل على الإحداثيات التالية (a,b) حيث a = الرقم المسجل خلال الرمية الأولى و b = الرقم المسجل خلال الرمية الثانية.

(1) انقل ثم أكمل الجدول التالي:

6	5	4	3	2	1	
				(2,1)	(1,1)	1
						2
						3
						4
						5
						6

(ب) أعط عدد الإمكانيات

(2) ما هو احتمال الحصول على نفس الرقم خلال الرميتين؟

(3) ما هو احتمال أن يكون العدد في الرمية الأولى أكبر قطعاً من الرقم في الرمية الثانية؟

(4) ما هو احتمال أن يكون مجموع الرقمين 8.

(ب) ما هو احتمال أن يكون مجموع الرقمين زوجياً.

تمرين عدد 17: يرمي أحمد سهماً في اتجاه هدف محدد ثلاث مرات متتالية يكون الحدث "صواب" (ص) إذا أصابه ويكون "خطأ" (خ) إذا لم يصبه يكتب نتيجة الرميات الثلاث كما يلي (خ ، ص ، ص) إذا أخطأ الأولى وأصاب في الثانية والثالثة.

(1) حدد كل الإمكانيات لنتيجة الرمي.

(2) ما احتمال إصابة الهدف ثلاث مرات؟

(3) ما احتمال إصابة الهدف مرتين متتاليتين على الأقل؟

(4) ما احتمال إصابة الهدف على الأقل مرة واحدة؟

(5) ما احتمال إصابة الهدف مرتين على الأكثر؟

(6) يعتبر نجاح أحمد إذا أصاب الهدف مرتين على الأقل، ما احتمال نجاح أحمد؟

تمرين عدد 18: صندوق يحتوي على أقراص تحمل الأعداد -3 ، 0 ، 1 و 3. نسحب قرصاً ثم آخر بصفة عشوائية ونرجع القرص بعد كل سحب ونكتب العدد الأول كفاصلة لنقطة M والثاني كترتيب لها.

(1) أوجد الإحداثيات الممكنة للنقطة M.

(2) ما احتمال أن تكون النقطة M منتية إلى محور الترتيبات؟

(3) ما احتمال أن تكون النقطة M منتية إلى محور الفاصلات؟

، النقطة M منتية إلى محور الفاصلات ولا إلى محور الترتيبات؟

(6) ما احتمال أن تكون النقطة M غير منتمية إلى محور الترتيبات؟

(7) ما احتمال أن تكون النقطة M تنتمي إلى المستقيم (AB) مع العلم أن (A) و (B) (3; -2) .

تمرين عدد 19: اختبار يطرح على المترشح 3 أسئلة ليجيب عليها بصواب أو خطأ. يجهل المترشح الأجوبة فيجيب على الأسئلة بصفة عشوائية.

(1) ما هو عدد الإمكانيات؟

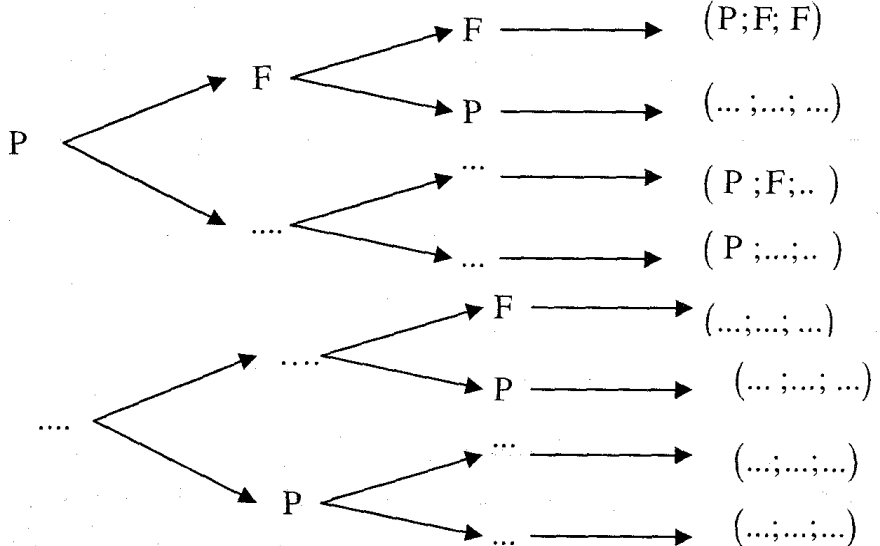
(2) ما احتمال أن تكون الأجوبة الثلاث صحيحة؟

(3) ما هو احتمال أن يكون جوابان صحيحان فقط؟

(4) ما احتمال أن يكون جوابان صحيحان على الأقل؟

تمرين عدد 20: لقطعة نقود وجهان الوجه ونرمز له بـ F والقفاف ونرمز له بـ P. نرمي قطعة نقدية ثلاثة مرات في الهواء وإثر سقوطها نسجل في كل مرة الوجه الظاهر من القطعة.

(1) أتمم شجرة الاختيار التالي



(2) حدد احتمال الحدث A التالي: "الحصول على ثلاثة وجوه P"

(3) حدد احتمال الحدث B التالي: "الحصول على الوجه P مرتين على الأقل"

(4) حدد احتمال الحدث التالي: "الحصول على الوجه F مرة واحدة فقط"

(5) حدد احتمال الحدث التالي: "الحصول على ثلاثة وجوه متشابهة"

(6) حدد احتمال الحدث A التالي: "الحصول على وجهين متشابهين على الأقل"

تمرين عدد 21: في ما يلي جدول التكرارات لسلسلة إحصائية:

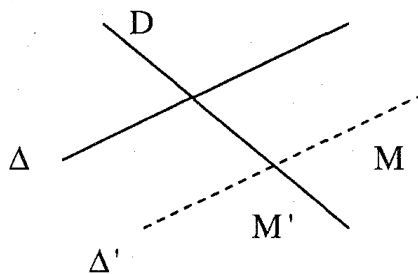
الفترة	[8;10]	[4;8]	[1;4]	[0;1]
التكرار	3	6	15	2

سلسلة الإحصائية هو [4;8]؟

تطبيقات لهذه السلسلة الإحصائية.



مراجعة عامة



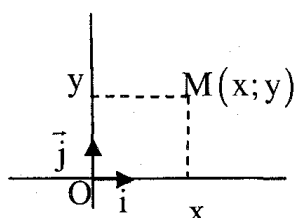
(1) إذا كان D و Δ مستقيمين متقاطعين و M نقطة في المستوى فإن المستقيم Δ' المار من M والموازي لـ Δ يقطع D في نقطة M' في نصف النقطة M على المستقيم D وفقاً لمنحي المستقيم Δ . في حالة تعمد D و Δ فإن M' تسمى المسقط العمودي للنقطة M على D .

(2) إذا كانت O و I نقطتين مختلفتين من مستقيم Δ فإن: *

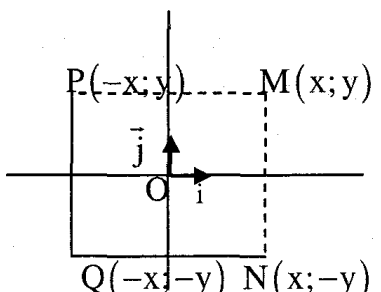
- $(O; I)$ معين للمستقيم Δ
- * x_A فاصلة النقطة A في المعين $(O; I)$

* إذا كانت النقطة C منتصف $[AB]$ فإن $x_C = \frac{x_A + x_B}{2}$

* بعد AB للنقطتين A و B من المستقيم Δ هو القيمة المطلقة لفرق بين فاصلتي A و B أي: $AB = |x_B - x_A|$



(3) إذا كانت O ، I و J ثلث نقاط من المستوى ليست على استقامة واحدة فإن $(O; I; J)$ معين في المستوى. الزوج $(x; y)$ إحداثيات النقطة M في المعين $(O; I; J)$ ونكتب $M(x; y)$

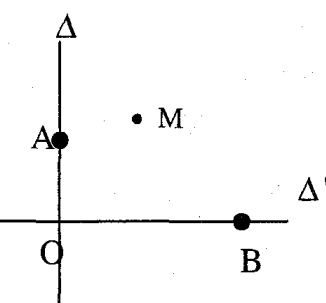


(4) إذا كان $(O; I; J)$ معيناً في المستوى حيث $(OJ) \perp (OI)$ وإذا كانت $M(x; y)$ نقطة من المستوى فإن:

- مناظرها بالنسبة إلى (OI) هي النقطة N إحداثياتها $(x; -y)$

- مناظرها بالنسبة إلى (OJ) هي النقطة P إحداثياتها $(-x; y)$

- مناظرها بالنسبة إلى O هي النقطة Q إحداثياتها $(-x; -y)$



- تمرين عدد 01:
نعتبر الرسم التالي:
- (1) ما هو مسقط A على Δ وفقاً لمنحي Δ ؟
 - (2) ما هو مسقط B على Δ وفقاً لمنحي Δ ؟
 - (3) ما هو مسقط O على Δ وفقاً لمنحي Δ ؟

- (4) أرسم النقطتين I و J مسقطي M على Δ و Δ' وفقاً لمنحي Δ و Δ' على التوالي
 (5) أثبت أن IMJO متوازي أضلاع..

تمرين عدد 02:

- ABCD متوازي أضلاع مركزه O.
 (1) ما هو مسقط A على (DC) وفقاً لمنحي (BC)؟
 (ب) ما هو مسقط B على (AD) وفقاً لمنحي (DC)؟
 (2) المستقيم Δ الموازي لـ(AC) والمار من B يقطع (DA) في E و (DC) في F.
 (أ) ما هو مسقط النقطة O على (DC) وفقاً لمنحي (EF)؟
 (ب) ما هو مسقط النقطة E على (CD) وفقاً لمنحي (OA)؟
 (ج) ما هو مسقط النقطة F على (AD) وفقاً لمنحي (OC)؟
 (د) ما هي طبيعة الرباعي ABFC؟ علل جوابك
 (هـ) ما هي طبيعة الرباعي AEBC؟ علل جوابك

تمرين عدد 03:

- ABC مثلث قائم الزاوية في A، لتكن M نقطة من [BC].
 (1) اين النقطة N مسقط M على المستقيم (AC) وفقاً لمنحي (AB)
 (ب) ما هي الوضعيّة النسبية للمستقيمين (MN) و (AC)؟
 (2) اين النقطة P مسقط M على (AB) وفقاً لمنحي (AC)
 (ب) ما هي الوضعيّة النسبية للمستقيمين (PM) و (AB)؟
 (3) ما هي طبيعة الرباعي PMNA؟

تمرين عدد 04:

- ضع العلامة أمام المقترن السليم:
 (1) ليكن Δ مستقيماً مقترناً بالمعين (O;I) و A، B و C ثلات نقط من Δ فاصداتها على التوالي: $2\sqrt{2}$ و $\frac{5}{2}$ و 2
 $\square \quad AB = \frac{7}{2}, \quad \square \quad AB = \frac{9}{2}, \quad \square \quad AB = \frac{5}{2}$ ()
 (ب) $\square \quad AC = 2(\sqrt{2} + 1), \quad \square \quad AC = 2(\sqrt{2} - 1), \quad \square \quad AC = 2\sqrt{2} + 1$
 (ج) فاصلة منتصف [AC] هي: $-\sqrt{2} + 1$ ، $\sqrt{2} + 1$ ، $\sqrt{2} - 1$
 (2) ليكن (O;I;J) معيناً متعامداً في المستوى ولتكن النقطتين (M(x;y) و N($\sqrt{2};-1$)
 (أ) إذا كان M و N متناظرتين بالنسبة إلى (OI) فإن:
 $\square \quad y = -1 \text{ و } x = \sqrt{2}, \quad \square \quad y = \sqrt{2} \text{ و } x = -1, \quad \square \quad y = 1 \text{ و } x = -\sqrt{2}$
 (ب) إذا كان M و N متناظرتين بالنسبة إلى (OJ) فإن:
 $\square \quad y = 1 \text{ و } x = -\sqrt{2}, \quad \square \quad y = -1 \text{ و } x = \sqrt{2}, \quad \square \quad y = -1 \text{ و } x = -\sqrt{2}$
 (ج) إذا كان M و N متناظرتين بالنسبة إلى O فإن:
 $\square \quad y = -1 \text{ و } x = -\sqrt{2}, \quad \square \quad y = 1 \text{ و } x = \sqrt{2}, \quad \square \quad y = 1 \text{ و } x = -\sqrt{2}$

تمرين عدد 05:

Δ مستقيم مدرج بمعين $(O;I)$ والنقط A, B و C من Δ فاصلاتها على التوالي $\frac{5}{2}, 2\sqrt{2}$ و $\frac{3}{4}$.

(1) احسب الأبعاد AB, BC و AC .

(2) احسب فاصلة M منتصف $[AC]$

(3) بين أن C منتصف $[AI]$.

تمرين عدد 06:

Δ مستقيم مدرج بمعين $(O;I)$ والنقط A, B, C و D فاصلاتها على التوالي $-2, 2, -\sqrt{2}$ و 3 .

(1) أ) عين النقاط A, B, C و D على Δ .

ب) احسب الأبعاد $OA, OB, OC, OD, BC, AD, BI, DC, BD$ و BC .

(2) حدد فاصلات النقاط O, I, B و D في المعين $(O;A)$.

(3) لتكن M نقطة من Δ فاصلتها x_M في (OI) . أوجد العدد الحقيقي x_M في كل حالة من الحالات التالية:

أ) $MC = AC$ ، ب) $MD = 2$ ، ج) $MC = 1$ ، د) $OM = 3$

(4) احسب x_J فاصلة النقطة J حيث $OJ = 4$ و $0 \leq x_J \leq 0$.

تمرين عدد 07:

Δ مستقيم مدرج بمعين $(O;I)$ حيث $OI = 2\text{cm}$.

(1) أ) عين على Δ النقاط A, B و C فاصلاتها على التوالي $3, x_A, x_B$ و $x_C = -\frac{3}{2}$.

ب) احسب AB, AC و BC .

(2) أوجد x_D فاصلة النقطة D منتصف $[AB]$ ثم عينها على Δ .

(3) أوجد x_E فاصلة النقطة E مناظرة B بالنسبة إلى C ثم عينها على Δ .

(4) أوجد عناصر المجموعة التالية: X مجموعة النقاط M من Δ بحيث $AM = \sqrt{3}$.

(5) لتكن J نقطة من Δ فاصلتها $-1 = x_J$. ما هي فواصل النقاط I, A, B, C, D, E و F في المعين $(O;J)$.

(6) ليكن $'\Delta'$ مستقيماً قاطعاً Δ في النقطة O و لتكن F نقطة من $'\Delta'$ مخالفة O .

أ) ابن النقطة H من المستوى بحيث: A هي مسقط H على Δ وفقاً لمنحي Δ .

ب) ما هي طبيعة الرباعي $AHFO$? علل جوابك.

تمرين عدد 08:

ليكن $(O;I;J)$ معيناً في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$.

(1) عين نقطتين $(A; -3)$ و $(B; -4; 3)$.

(2) أ) ابن النقطة C مناظرة B بالنسبة إلى المستقيم (OI) ثم حدد إحداثياتها.

ب) ابن النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى المستقيم (OJ) ثم حدد إحداثياتها.

(3) أ) بين أن A و C متوازرتان بالنسبة إلى (OJ) .

ب) بين أن A و D متوازرتان بالنسبة إلى (OI) .

ج) ... أن B و C متوازرتان بالنسبة إلى O .

عي $ACBD$? علل جوابك.



تمرين عدد 09:

ليكن $(O; I; J)$ معيناً في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1\text{cm}$
 1) ارسم النقاط $A(3; 0)$ ، $B(-2; 3)$ و $C(2; -3)$.
 2) بين أن O منتصف $[BC]$.

3) المستقيم المار من B والموازي لـ (OI) يقطع (OJ) في نقطة K ويقطع (AC) في نقطة L .
 4) ما هي إحداثيات النقطة K و النقطة M احسب OA و BM .
 5) ما هي طبيعة الرباعي $OAMB$? علل جوابك.

تمرين عدد 10:

ليكن $(O; I; J)$ معيناً في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ$
 1) ارسم النقاط $A(3; 3)$ ، $B(-1; 3)$ و $C(-1; -3)$.

2) بين أن ABC مثلث قائم الزاوية.
 3) ابحث عن إحداثيات النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ مستطيل.
 4) ما هي مجموعة النقط $M(x; y)$ حيث $x \in \mathbb{R}$ و $y = 3$.

تمرين عدد 11:

ليكن $(O; I; J)$ معيناً في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1\text{cm}$
 1) ارسم النقاط $M(3; 4)$ ، $N(3; 6)$ و $P(-4; 4)$.

2) المستقيم (MP) يقطع (OJ) في النقطة A والمستقيم (MN) يقطع (OI) في النقطة B .
 ما هي إحداثيات كل من النقطتين A و B ?
 3) المستقيم الموازي لـ (OI) والمار من N يقطع (OJ) في النقطة E .
 4) ما هي إحداثيات النقطة E ?
 5) احسب قيس مساحة شبه المنحرف $MNEP$.

تمرين عدد 12:

ليكن $(O; I; J)$ معيناً في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1\text{cm}$
 1) ارسم النقاط $A(4; 3)$ ، $B(4; 0)$ و $C(0; 3)$.

2) بين أن $(AB) \parallel (OI)$ و $(AC) \parallel (OJ)$.
 3) نعتبر النقاط E ، F و G مناظرات النقاط A ، B و C على التوالي بالنسبة إلى النقطة O .
 4) حد إحداثيات كل من النقاط E ، F و G .

5) بين أن الرباعي $BCFG$ هو معين واحسب مساحته.
 6) ارسم النقطتين M و N بحيث يكون الرباعي $AMEN$ مستطيلاً أضلاعه موازية لمستقيمي الإحداثيات.
 7) ما هي إحداثيات كل من النقطتين M و N ?
 8) احسب مساحة المستطيل $AMEN$.

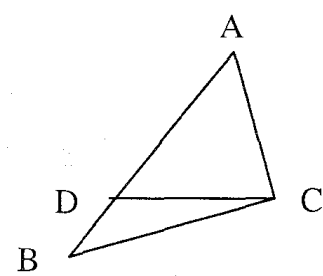
تمرين عدد 13:

1) Δ و $'\Delta$ مستقيمان يتقاطعان في النقطة O . I نقطة من Δ و J نقطة من $'\Delta$.

2) النقطة M على $[OI]$ والنقطة B على $[OJ]$ حيث $OB = 4OJ$ و $OA = 3OI$.

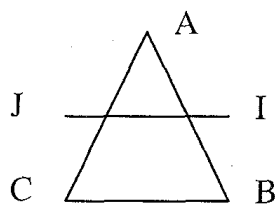
3) A والمار من A والمستقيم الموازي لـ Δ والمار من B يتقاطعان في النقطة M .

مراجعة عامة



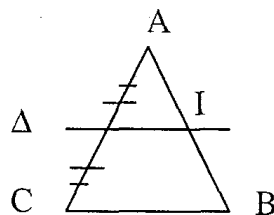
(1) ليكن ABC مثلثا، مهما تكن النقطة D من المستقيم (AB) مخالفة لـ A فإن: مساحة المثلث ADC (S_1) ومساحة المثلث ABC (S_2) متناسبان مع AD و AB أي:

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AD}{AB}$$

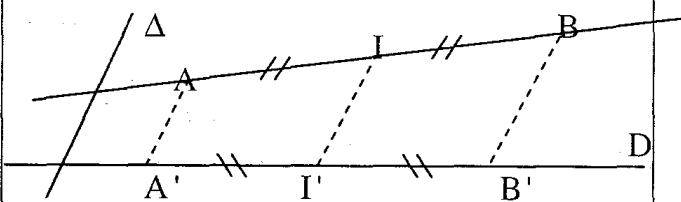


(2) في كل مثلث المستقيم المار من منتصف ضلعين يوازي حامل الضلع الثالث وقيس طول قطعة المستقيم الرابطة بين المنتصفين يساوي نصف قيس طول الضلع الثالث: $(IJ) // (BC)$ و

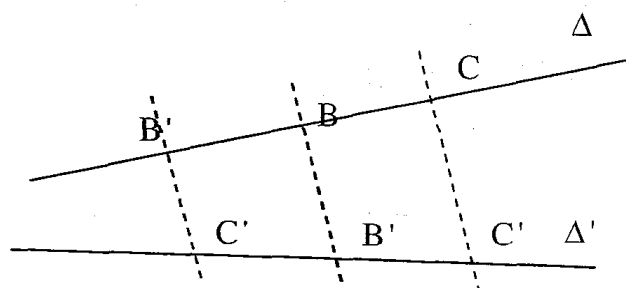
$$IJ = \frac{1}{2} BC$$



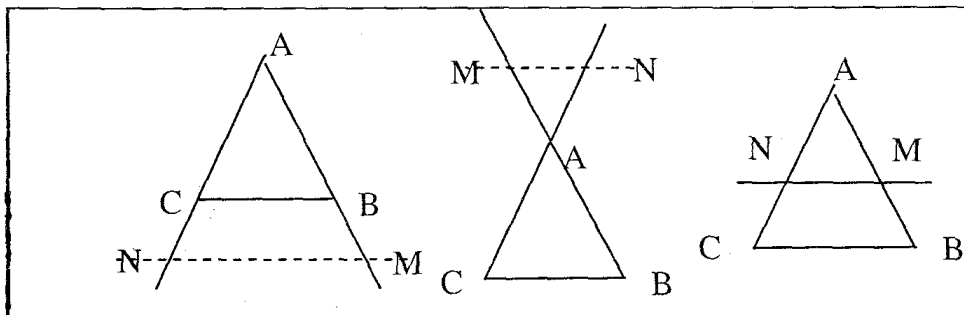
(3) في كل مثلث، المستقيم المار من منتصف ضلع والموازي لحامل ضلع آخر يمر من منتصف الضلع الثالث: $(\Delta) // (BC)$ و I منتصف $[AB]$



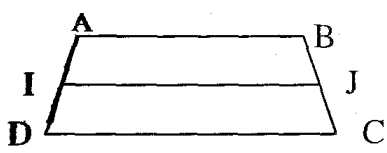
(4) إذا كانت $'A$ و $'B$ مسقطي A و B على التوالي على مستقيم D وفقاً لمنحي Δ فإن مسقط منتصف $[AB]$ على D وفقاً لمنحي Δ هو منتصف $[A'B']$. I . I . منتصف $[A'B']$ و I . منتصف $[A'B']$.



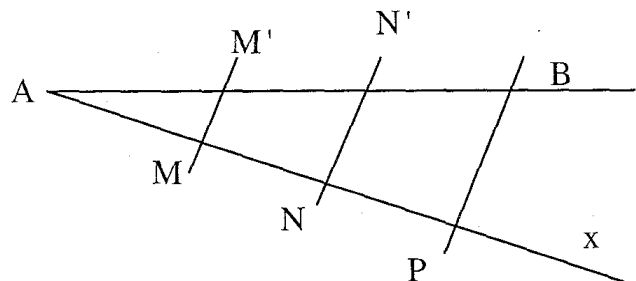
(5) إذا كان مستقيمان Δ و Δ' و A و B و C ثلات نقط من Δ و A' و B' و C' ثلات نقط من Δ' حيث المستقيمات (CC') ; (BB') ; (AA') متوازية فإن: $\frac{BC}{BA} = \frac{B'C'}{B'A'}$, $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ و $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CA}{CB}$ و $\frac{CA}{C'B'} = \frac{CB}{C'B'}$



(6) إذا كان $\triangle ABC$ مثلثاً و M نقطة من (AB) و N نقطة من (AC) بحيث $(BC) \parallel (MN)$ فإن $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$



(7) إذا كان $ABCD$ شبه منحرف قاعداته $[AB]$ و $[CD]$ وإذا كانت I منتصف $[AD]$ و J منتصف $[BC]$ فإن: $(IJ) \parallel (AB + DC)$ و $(IJ) = \frac{1}{2}(AB + DC)$



(8) لتجزئة قطعة مستقيم $[AB]$ إلى أجزاء متقايسة:
 * نرسم نصف مستقيم (Ax) بحيث المستقيم الحامل له $[AB]$ مخالف له $[AB]$.
 * نرسم على (Ax) نقطتين متاليتين ومتتساويتين في البعد بعد الأجزاء المطلوب بها:
 ثم نرسم المستقيم Δ المار من B وأخر نقطة رسمت على (Ax)
 * نرسم المستقيمات الموازية له Δ والمارة من النقط المعنونة على (Ax) . هذه المستقيمات تقسم $[AB]$ إلى أجزاء متقايسة.

(9) لبناء نقطة M من قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $AM = \frac{n}{m}AB$ حيث $n < m$ عددان طبيعيان ($n < m$)، نقسم $[AB]$ إلى m أجزاء متقايسة ثم نعين النقطة M حيث M تبعد n أجزاء عن A .
 المثلث القائم والدائرة المحيطة به :

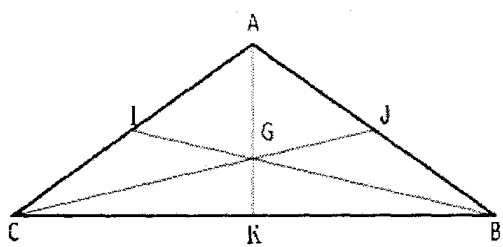
أ) في المثلث القائم منتصف الوتر متساوي البعد عن الرؤوس الثلاثة و قيس طول الموسط الصادر من رأس الزاوية القائمة يساوي نصف قيس طول الوتر

ب) مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم الزاوية هو منتصف وتره

ج- كل مثلث مننصف أضلاعه متساوي البعد عن رؤوسه الثلاثة هو مثلث قائم الزاوية ووتره يكون أحد الضلع المنكور

مركز ثقل المثلث: في كل مثلث يقع مركز الثقل عند ثلثي الموسط إنطلاقاً من الرأس و عند ثلث الموسط إنطلاقاً من منتصف الضلع

$$AG = \frac{2}{3}AK, BG = \frac{2}{3}BI, CG = \frac{2}{3}CJ$$

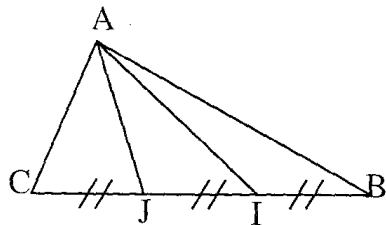


التمارين

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

تمرين عدد 01:

ABC مثلث ارتفاعه $AH = 3$ و $BC = 6$. لتكن M نقطة من $[BC]$ حيث $MC = 2$. احسب مساحة كل من المثلثين ACM و ABM.



تمرين عدد 02:

تأمل الرسم حيث $BI = IJ = JC$. لتكن S مساحة المثلث ABC و S_1 مساحة المثلث ABI و S_2 مساحة المثلث ACJ و S_3 مساحة المثلث AIJ. بين أن:

$$\frac{S_1}{S} = \frac{S_2}{S} = \frac{S_3}{S} = \frac{1}{3}$$

تمرين عدد 03:

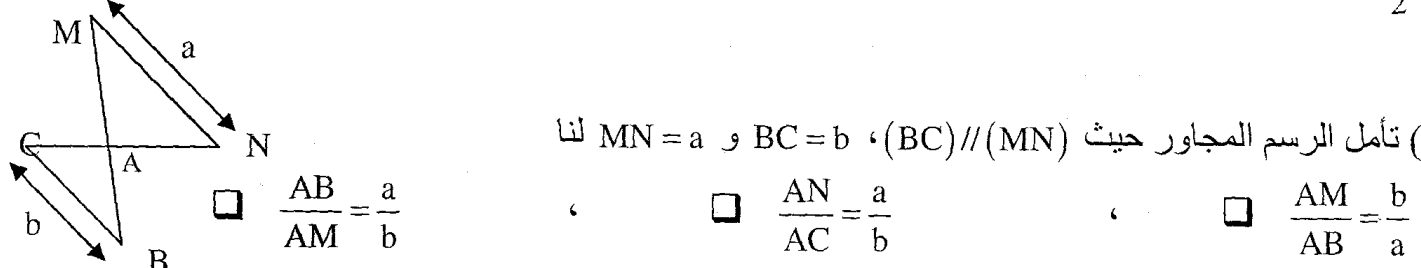
ضع العلامة أمام المقترح السليم:

(أ) إذا كان ABC مثلث مساحته S و M نقطة من $[BC]$ فإن مساحة المثلث ABM تساوي:

$\frac{BM}{S} \times BC$ ، $\frac{BM}{BC} \times S$ ، $\frac{BC}{BM} \times S$

(ب) في الرسم المجاور ABC مثلث حيث M منتصف [AC] و N منتصف [AB] لذا:

$BC = 3x$ ، $BC = 2x$ ، $BC = \frac{x}{2}$



(ج) تأمل الرسم المجاور حيث $MN = a$ و $BC = b$ ، $(BC) \parallel (MN)$ لذا

$\frac{AN}{AC} = \frac{a}{b}$ ، $\frac{AM}{AB} = \frac{b}{a}$

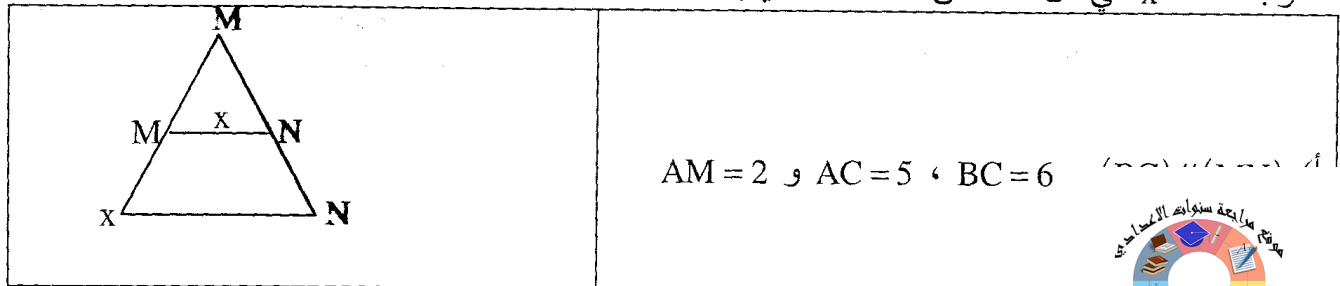
(د) ليكن ABCD شبه منحرف قاعداته $[AB]$ و $[CD]$ حيث $AB = x$ و $DC = b$. إذا كانت M منتصف

و N منتصف $[BC]$ حيث $MN = a$ فإن:

$x = \frac{1}{2}(a+b)$ ، $x = 2a - b$ ، $x = 2a + b$

تمرين عدد 04:

أوجد العدد x في كل حالة من الحالات التالية:



	ب) $BC = 4$ ، $MN = 6$ ، $AN = 7$ و $(BC) \parallel (MN)$
	ج) $BC = 4$ ، $MN = 3$ ، $AC = 2$ و $(BC) \parallel (MN)$

تمرين عدد 05:

ارسم مثلثا ABC حيث $AB = 6$ ، $AC = 4$ و $BC = 5$. ثم عين النقطة I من $[AB]$ بحيث $AI = 2.5$. المستقيم المار من I والموازي لـ (BC) يقطع (AC) في النقطة J. احسب AJ ، JC و II.

تمرين عدد 06:

ارسم مستطيل ABCD حيث $AB = 5$ و $BC = 3$. ثم عين النقطة M على $[AB]$ بحيث $BM = 1.5$. ثم عين النقطة N على $[AD]$ بحيث $BN = 1.5$. المستقيم (MC) يقطع (AD) في N والمستقيم (DM) يقطع (BC) في K. احسب AN و BK و MC.

تمرين عدد 07:

ارسم مثلثا EFG حيث $EG = 5$ و $FG = 3$. ثم عين النقاط I ، J و K منتصفات $[EF]$ ، $[EF]$ و $[FG]$ على التوالي.

(1) بين أن $(IK) \parallel (GF)$ و $(IG) \parallel (EF)$.

(2) استنتج طبيعة الرباعي IJKG.

(3) احسب IK و II.

تمرين عدد 08:

ارسم شبه منحرف EFGH قاعدتهان EF و HG حيث $EF = 4$ و $HG = 6$. $EG = 6$ و $FH = 5$. احسب MN حيث M و N هي مناظرة E و H بالنسبة إلى F.

(3) المستقيم (ME) يقطع (HG) في I. بين أن I منتصف $[ME]$.

تمرين عدد 09:

ليكن ABCD متوازي أضلاع حيث $AB = 7$ ، $AD = 5$ و $AM = 3$. M هي نقطة من $[AB]$ حيث $AM = 3$. O هي نقطة تقاطع المستقيمان (AC) و (DM) .

$$\frac{OM}{OD} = \frac{OA}{OC} = \frac{AM}{CD} = \frac{3}{7} \quad (1)$$

(2) لتكن H مسقط النقطة O على (AD) وفقاً لمنحي (AB) .

$$\frac{OH}{DM} = \frac{DH}{DA} = \frac{OH}{AM} \quad , \quad \frac{AO}{AC} = \frac{AH}{AD} = \frac{OH}{CM} \quad (2)$$

- ج) استنتج أن: $\frac{OH}{CD} + \frac{OH}{AM} = 1$
 د) احسب OH
- (3) لتكن I و K منتصفى [BC] و [CD] على التوالي. المستقيم المار من K والموازي لـ (DM) يقطع (CM) في J.
 (أ) بين أن J منتصف [MC] ، ب) بين أن (IJ) // (MB) واحسب IJ.

تمرين عدد 10: ليكن (O,I,J) معينا في المستوى حيث $OI = OJ = 1$

- (1) عين النقاط A(5,0) ; B(0,3) ; E(3,0) . بين أن: $OB = 3$ ، $OA = 5$ و $OE = 3$
- (2) عين النقطة C بحيث يكون الرباعي OACB متوازي أضلاع. ما هي إحداثيات النقطة C ؟
- (3) المستقيم المار من E والموازي لـ (AB) يقطع (OB) في النقطة F.
 (أ) بين أن: $\frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{EF}{AB}$ ب) احسب OF واستنتج إحداثيات النقطة F.
- (4) المستقيم المار من A والموازي لـ (BE) يقطع (OJ) في النقطة G.
 (أ) بين أن: $\frac{OF}{OB} = \frac{OG}{OG}$ ب) احسب OG واستنتاج إحداثيات النقطة G.

تمرين عدد 11: نعتبر مثلثا ABC حيث $BC = 3$.

- (1) لتكن I و J منتصفى [AB] و [AC] على التوالي: (أ) بين أن: (IJ) // (BC) و (IJ) = $\frac{1}{2}BC$ ب) احسب IJ
 (أ) ابن النقطة D مناظرة J بالنسبة إلى النقطة I ثم عين النقاط M، N و P المساقط العمودية لكل من النقاط J، I و D على المستقيم (BC) على الترتيب

$$\text{ب) احسب } MN \text{ ، ج) قارن بين } \frac{MN}{NP} \text{ و } \frac{JJ}{ID} \text{ د) استنتاج }$$

تمرين عدد 12: EFGH شبه منحرف قاعدته [EF] و [GH] بحيث $EH = 5$ ، $EF = 3$ ، $GH = 6$ و $FG = 2$.

- لتكن M نقطة من [EH] بحيث $HM = 2$ ، المستقيم المار من M والموازي لـ (EF) يقطع (FH) في I و (FG) في N.
 (1) ارسم الشكل.

$$\text{أ) احسب } MI \text{ ، ب) أثبت أن: } \frac{FI}{FH} = \frac{3}{5} \text{ ج) احسب } IN \text{ و } MN \text{ .}$$

(3) المستقيم المار من F والموازي لـ (EI) يقطع (EH) في J.

$$\text{أ) بين أن: } HE^2 = HJ \times HM \text{ ، ب) احسب } HJ \text{ .}$$

تمرين عدد 13: ليكن (O,I,J) معينا في المستوى بحيث $OI = OJ = 4$

$$(1) \text{ عن النقطة } M \left(\frac{2}{\square} : \frac{3}{\square} \right)$$



2) لتكن النقطتان $Q\left(0; \frac{3}{5}\right)$ و $P\left(\frac{2}{3}; 0\right)$. أ) ما هي طبيعة الرباعي $OPMQ$ ؟

ب) احسب OP ثم استنتج أن $MQ = \frac{2}{3}$.

3) لتكن النقطتان H و K منتصفى $[OQ]$ و $[MI]$ على التوالى

أ) ما هي طبيعة الرباعي $OIMQ$ ؟ ، ب) استنتاج أن $HK = \frac{5}{6}$ وأن $(HK) \parallel (OI)$

4) يقطع $[MP]$ في E والمستقيم المار من K والموازي لـ (IQ) يقطع (MQ) في F .

أ) احسب $\frac{ME}{MP}$ واستنتاج أن E منتصف $[MP]$ ، ب) احسب $\frac{MF}{MQ}$ واستنتاج أن F مننصف $[MQ]$

ج) استنتاج أن $EF = \frac{1}{2}PQ$ وأن $(EF) \parallel (PQ)$

تمرين عدد 14: ليكن ABC مثلثا متوايا الضلعين قمته الرئيسية A بحيث $AB = 3$ و $BC = 5$.

1) ابن النقطتين E و F مناظرتى النقطة B بالنسبة إلى C و A على التوالى. بين أن: $\frac{EF}{AC} = 2$

2) ابن النقطة G مناظرة C بالنسبة إلى A ثم النقطة H مسقط النقطة G على المستقيم (BC) وفقا لمنحي (AB) .

بين أن $HG = EF$

3) المستقيم المار من C والموازي لـ (AB) يقطع (EF) في I . احسب EI و IC .

4) المستقيم المار من B والموازي لـ (AC) يقطع (HG) في J ويقطع (CI) في K .

أ) بين أن $IC = BJ$ ، ب) بين أن الرباعي $ABCK$ معين ، ج) استنتاج أن المثلث KIJ متوايا الضلعين

5) المستقيم (AC) يقطع (EK) في P . بين أن P منتصف $[EK]$

تمرين عدد 15: [IJ] قطعة مستقيم طولها 5

1) عين على $[IJ]$ النقاط A ، B و C بحيث تجزأ $[IJ]$ إلى أجزاء متناسبة مع 1، 2، 3 و 4

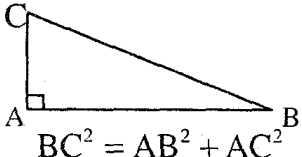
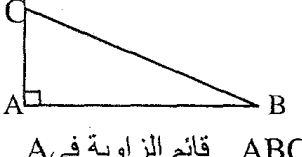
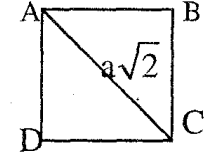
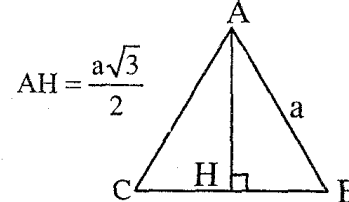
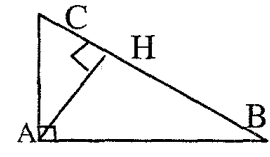
2) احسب AI و BJ .

تمرين عدد 16: ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 3$ ، $AC = 7$ و $BC = 5$.

1) ابن النقطتين I و J على $[AC]$ بحيث $AI = IJ = JC$

2) المستقيم المار من I والموازي لـ (BJ) يقطع (BC) في K . بين أن B منتصف $[KC]$.

مراجعة عامة

 $BC^2 = AB^2 + AC^2$	إذا كان ABC مثلث قائم الزاوية في A فإن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$
 <p>قائم الزاوية في A ABC</p>	إذا كان ABC مثلث حيث $AB^2 + AC^2 = BC^2$ فإنه قائم الزاوية في A
	إذا كان مربع $ABCD$ قيس طول ضلعه a فإن قيس طول قطره $a\sqrt{2}$
 $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$	إذا كان ABC مثلثاً متقارن الأضلاع قيس طول ضلعه a فإن قيس طول ارتفاعه $\frac{a\sqrt{3}}{2}$
 $AB \times AC = AH \times BC$ $AH^2 = HB \cdot HC$	إذا كان ABC مثلثاً قائم الزاوية في A و $[AH]$ ارتفاعه ال الصادر من A فإن $AB \times AC = AH \times BC$ $AH^2 = HB \cdot HC$

التمارين

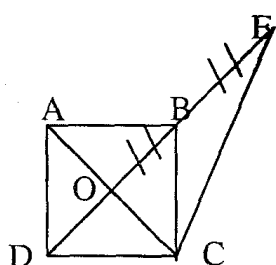
وحدة القياس هي الصنتمر

تمرين عدد 01: ABC مثلثاً قائم الزاوية في A بحيث $AB = 3$ و $AC = 4$.

(1) احسب BC : (2) ليكن $[AH]$ الارتفاع الصادر من A . احسب AH

تمرين عدد 02:

في الشكل المقابل $ABCD$ مربع طول ضلعه 3 حيث $OB = BE = EC$.



تمرين عدد 03: مثلث ABC متقايس الأضلاع طول ضلعه 4.

(1) ليكن [AH] الارتفاع الصادر من A. احسب AH

(2) لنكن النقطة I المسقط العمودي لـ H على (AB) والنقطة J المسقط العمودي لـ H على (AC)

(أ) احسب IH و JH

(ب) استنتج أن المثلث IJH متقايس الضلعين.

تمرين عدد 04: في أي حالة من الحالات التالية يكون المثلث ABC قائم الزاوية

(أ) $BC = \sqrt{12}$; $AC = \sqrt{5}$; $AB = \sqrt{7}$; $BC = 5$; $AC = 4$; $AB = 3$

(ج) $BC = \sqrt{21}$; $AC = \sqrt{11}$; $AB = 2\sqrt{3}$

(د) $BC = 3$; $AC = 4$; $AB = 2$ هـ ; $BC = 2\sqrt{5}$; $AC = \sqrt{38}$; $AB = 3\sqrt{2}$

تمرين عدد 05: ضع العلامة أمام المقتراح الصحيح:

(1) ليكن ABC مثلثاً قائم الزاوية في A حيث $AB = 3$ و $AC = 4$. إذا كان [AH] ارتفاعه الصادر من A فإن:

$$\square AH = \frac{12}{5} , \quad \square AH = \frac{7}{2} , \quad \square AH = \frac{4}{3}$$

(2) إذا كان ABCD مربعاً مركزه O وطول ضلعه 6 فإن: $\square AO = 2\sqrt{2}$ ، $\square AO = 3\sqrt{2}$ ، $\square AO = 3$

(3) ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4. إذا كانت H منتصف [BC] فإن:

$$\square AH = 4\sqrt{3} , \quad \square AH = 2\sqrt{3} , \quad \square AH = 3\sqrt{2}$$

(4) ليكن ABCD معيناً طول ضلعه a. إذا كان طولي قطره 4 و 6 فإن :

$$\square a = \sqrt{13} , \quad \square a = 5 , \quad \square a = 12$$

تمرين عدد 06:

(1) ABCD مربع طول ضلعه a وطول قطره b. أكمل الجدول التالي:

a	3	$2\sqrt{7}$		$\sqrt{5}$		
b			$\sqrt{6}$		$\sqrt{8}$	$\sqrt{18}$

(2) $\triangle ABC$ مثلث متقارن الأضلاع طول ضلعه x وطول ارتفاعه y . أكمل الجدول التالي:

x	2		$\sqrt{3}$		$\sqrt{15}$	
y		$\sqrt{12}$		$\sqrt{6}$		$\sqrt{21}$

تمرين عدد 07: $\square EFGH$ مستطيل حيث $EF = 3$ و $FG = 10$. لتكن M نقطة من $[EH]$ حيث $EM = 4$.

(1) احسب MF

(2) لتكن N نقطة من نصف المستقيم (HG) بحيث $GN = 5$.

(أ) احسب FN و MN ؛ (ب) استنتج أن المثلث FMN قائم الزاوية في M .

(3) لتكن A نقطة تقاطع المستقيمين (FM) و (NH) .

(أ) بين أن $\frac{MA}{MF} = \frac{MH}{ME}$ واستنتج $MA \cdot MF = MH \cdot ME$. (ب) احسب AH ؛ (ج) استنتاج أن المثلث AMN قائم الزاوية.

تمرين عدد 08:

لتكن دائرة (ع) مركزها O وقطرها $[BC]$ حيث $BC = 10$ و A نقطة من (ع) حيث $AB = 5$ و H المسقط العمودي لـ A على (BC) .

(1) (أ) بين أن $\triangle ABC$ مثلث قائم. (ب) بين أن $AC = 5\sqrt{3}$ ؛ (ج) بين أن $AH = \frac{5\sqrt{3}}{2}$.

(2) لتكن I منتصف $[AO]$ ؛ $[BI]$ و $[AC]$ يتقاطعان في نقطة G . احسب AG .

(3) قارن $\frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$ و $\frac{1}{AH^2}$

تمرين عدد 09:

لتكن دائرة (ع) مركزها O وقطرها $[AB]$ حيث $AB = 8$. لتكن نقطة E من (ع).

حيث يكون المثلث OEB متقارن الأضلاع ولتكن H المسقط العمودي للنقطة E على (OB) .

(1) أ) أنجز الرسم ؛ (ب) بين أن المثلث EAB قائم الزاوية ؛ (ج) بين أن $AE = 4\sqrt{3}$.

(2) (أ) بين أن $AH = 2\sqrt{3}$ ؛ (ب) بين أن $AH = 6$.

(3) ليكن Δ المماس للدائرة (ع) في النقطة B و يقطع (AE) في I .

أ) ... أن المماسة (BI) مواز للمستقيم (EH) ؛ (ب) احسب البعدين AI و BI .

- 4) لتكن M منتصف $[EO]$ و N منتصف $[EB]$ ولتكن (\odot) الدائرة المحيطة بالمثلث OHE .
 أ) بين أن $MN = 2$ ؛ ب) بين أن M مركز الدائرة (\odot) .

تمرين عدد 10:

EFG مثلث قائم الزاوية في E حيث $EF = 3$ و $EG = 4$. الدائرة (\odot) التي مركزها F وشعاعها FG يقطع المستقيم (EF) في نقطتين A و B حيث $A \in [FE]$.
 1) ارسم الشكل.

- 2) احسب FG ؛ ب) بين أن $EA = 2$ و $EB = 8$.
 ج) احسب GB و GA ؛ د) بين أن المثلث ABG قائم الزاوية في G .
 3) لتكن K منتصف $[GB]$ ، المستقيم (FK) يقطع (EG) في النقطة H .

أ) بين أن $(AG) \parallel (FK)$ وأن $FK = \frac{1}{2} AG$ ؛ ب) بين أن H المركز القائم للمثلث FGB .

ج) بين أن $FH = \frac{3}{2} FK$ ؛ د) استنتج أن $FH = \frac{EF}{AG} = \frac{EA}{AG}$ هـ) بين أن $FH = 3FK$.

تمرين عدد 11:

$ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D بحيث $DC = 8$ ؛ $AD = 10$ ، $AB = 3$ و H المسقط العمودي لـ B على (DC) .

1) احسب AC و BC

2) لتكن E نقطة من $[AD]$ حيث $AE = 4$.
 أ) احسب BE و EC ؛ ب) استنتاج أن المثلث EBC قائم الزاوية.

3) لتكن F المسقط العمودي للنقطة E على (BC) ؛ احسب EF .

تمرين عدد 12:

أ) بين أن المثلث MNP قائم الزاوية في M .

2) لتكن I المسقط العمودي لـ M على (NP) . بين أن $IP = 3$.

3) لتكن J منتصف $[NP]$ و K نقطة من (MI) حيث $(JK) \parallel (MN)$.

أ) احسب IJ و IN ؛ ب) بين أن $JK = 2\sqrt{3}$.

JL متقايس الأضلاع

تمرين عدد 13: ABCD مربع طول ضلعه 5.

(1) ابين النقطة E مناظرة C بالنسبة إلى D.

(أ) احسب AC و AE ؛ ب) بين أن المثلث ACE قائم الزاوية.

(2) يقطع (AE) في K.

(3) بين أن A منتصف [EK] وأن B منتصف [CK] ، ب) استنتج AK و BK.

(4) لتكن H المسقط العمودي للنقطة D على (AE). احسب DH.

.F يقطع (BC) في النقطة (4)

(أ) بين أن الرباعي ACFD متوازي أضلاع ؛ ب) استنتاج أن $AC = DF$ ؛ ج) بين أن $FC = \frac{1}{3}FK$.

تمرين عدد 14:

ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB = 4$ و $AC = 3$

(1) احسب BC

(2) ابين النقطتين E و F مناظرتين A و B على التوالي بالنسبة إلى النقطة C.

(أ) بين أن $(EF) \perp (CE)$ ؛ ب) احسب EF

(3) عين النقطة H المسقط العمودي لـ E على (FC)

(أ) احسب EH ؛ ب) احسب HF ثم استنتاج HC و HB ؛ ج) احسب BE ثم استنتاج AF

(4) المستقيم (EH) يقطع (BA) في النقطة G

(أ) احسب BG ثم استنتاج AG ؛ ب) احسب HG و CG

تمرين عدد 15: ABCD شبه منحرف قائم في A و D حيث $AD = 2$ ، $AB = 3$ و $DC = 7$.

(1) احسب AC و BD

(2) لتكن H المسقط العمودي للنقطة B على (DC)

(أ) احسب BH و HC ؛ ب) احسب BC

(3) لتكن I المسقط العمودي لـ H على (BC)

(أ) احسب IH ؛ ب) احسب IB و IC

" " " " " ، L (DC) والمدار من النقطة I يقطع (BH) في النقطة J. احسب BJ و IJ

تمرين عدد 16:

نعتبر x عدداً حقيقياً حيث $x > 1$. ليكن ABC مثلث حيث $AC = \sqrt{x^2 + 1}$ ، $AB = \sqrt{x^2 - 1}$ و $BC = \sqrt{2x}$.
 1) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

2) لتكن H المسقط العمودي لـ A على (BC) . بين أن

تمرين عدد 17:

نعتبر دائرة (Σ) مركزها O و $[EF]$ قطر لها حيث $EF = 10$ و M نقطة من (Σ) حيث $ME = 6$

1) أ) بين أن المثلث MEF قائم ؛ ب) بين أن $MF = 8$

2) لتكن H المسقط العمودي لـ M على (EF)

أ) بين أن $MO = 5$ و $MH = \frac{24}{5}$ ب) احسب OH ؛

3) ليكن Δ الموسط العمودي لـ $[FH]$ ؛ Δ يقطع $[FH]$ في I و $[MF]$ في J .

أ) بين أن $(MH) // (IJ)$ واستنتج أن J منتصف $[MF]$ ؛ ب) بين أن $OJ = 3$

ج) بين أن المثلث MOJ قائم في J

4) لتكن النقطة K من $[ME]$ بحيث $MK = 4$ ، المستقيم المار من K والموازي لـ (EF) يقطع $[MO]$ في نقطة G .

أ) احسب البعد MG

ب) استنتاج أن G هي مركز ثقل المثلث MEF ، ج) استنتاج أن E, G, J على استقامة واحدة.

مراجعة عامة

(1) متوازي الأضلاع:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> متوازي الأضلاع هو رباعي محدب زواياه المتقابلة متقايسة متوازي الأضلاع هو رباعي محدب زواياه المتنالية متكاملة. متوازي الأضلاع هو رباعي محدب له ضلعان متوازيان ومتقابسان | <ul style="list-style-type: none"> متوازي الأضلاع هو رباعي محدب قطراته يتقاطعون في منتصفهما. متوازي الأضلاع هو رباعي محدب أضلاعه المتقابلة متوازية متوازي الأضلاع هو رباعي محدب أضلاعه المتقابلة متقابسان |
|---|--|

(3) المعين:

- المعين هو متوازي الأضلاع له قطران متعمدان
- المعين هو متوازي الأضلاع له ضلعان متتاليان متقابسان
- المعين هو رباعي محدب أضلاعه الأربع متقابسة

(2) المستطيل:

- المستطيل هو متوازي الأضلاع له زاوية قائمة.
- المستطيل هو متوازي الأضلاع قطراته متقابسان
- المستطيل هو رباعي محدب له ثلاثة زوايا قائمة.

(5) شبه منحرف

- شبه المنحرف هو رباعي محدب له ضلعان متوازيان يمثلان القاعدة الكبرى والقاعدة الصغرى
- شبه المنحرف القائم هو شبه منحرف له زاوية قائمة.
- شبه المنحرف المتقابلين الضلعين هو شبه منحرف ضلعاه غير المتوازيين متقابسان.

(4) المربع

- المربع هو معين له زاوية قائمة
- المربع هو مستطيل له ضلعان متتاليان متقابسان.

التمارين

تمرين عدد 01: أجب بصواب أو خطأ:

أ) المربع بـ ٥٠ درجة

بل



ج) المربع هو متوازي أضلاع قطراه متعامدان

د) المعين هو متوازي أضلاع قطراه متقابسان

هـ) المستطيل هو متوازي أضلاع له زاوية قائمة

و) المعين هو رباعي مدبب قطراه متعامدان في منتصفهما

تمرين عدد 02: ضع العلامة أمام المقترح السليم:

(أ) رباعي مدبب قطراه متقابسان ومتتعامدان في منتصفها هو: مربع ؛ معين ، مستطيل

(ب) متوازي أضلاع قطراه متعامدان هو: مربع ؛ معين ، مستطيل

(ج) متوازي أضلاع قطراه متقابسان هو: مربع ؛ معين ، مستطيل

(د) رباعي مدبب قطراه يتتقاطعان في منتصفهما وله ضلعان متتاليان متقابسان هو:

مربع ؛ معين ، مستطيل

تمرين عدد 03: أربط بسهم:

القطران متقابسان
القطران متعامدان
القطران متقابسان ومتتعامدان
القطران يتتقاطعان في منتصفهما

في المربع
في المستطيل
في المعين
في متوازي الأضلاع

تمرين عدد 04: ABC مثلث قائم الزاوية في A و I منتصف [BC].

(أ) ابن النقطة D مناظرة A بالنسبة إلى I ؛ (ب) بين أن الرباعي ABCD مستطيل

(ج) كيف نختار المثلث ABC ليكون الرباعي ABCD مربع.

تمرين عدد 05: ABC مثلث و I و J منتصفي [AB] و [AC] على التوالي.

(1) ابن النقطة D مناظرة C بالنسبة إلى I

(ب) ما هي طبيعة الرباعي $ADBC$ ؟

(2) ابن النقطة E مناظرة B بالنسبة إلى J

(ب) ما هي طبيعة الرباعي $ABCE$ ؟

(3) بين أن A منتصف $[ED]$

تمرين عدد 06: ABC مثلث متوازي الضلعين قمته الرئيسية A و I منتصف $[BC]$.

(1) ابن النقطة D مناظرة A بالنسبة إلى I

(ب) بين أن ABDC معين.

(2) ابن النقطتين E و F مناظرتين B و C بالنسبة إلى A

(ب) بين أن الرباعي EFBC مستطيل.

تمرين عدد 07: EFGH شبه منحرف قائم في E و H قاعدته $[EF]$ و $[GH]$

و $SH = 6$ و K منتصف $[GH]$.

- (1) بين أن الرباعي EFKH مربع.
 (2) لتكن J مناظرة F بالنسبة إلى K.
 (أ) بين أن الرباعي FGJH مربع
 (ب) احسب FG

تمرين عدد 08: EFG مثلث قائم الزاوية في E بحيث $EH = 6$ ، $EF = 3$ و I منتصف [FG]

- (1) ابين النقطة H مناظرة E بالنسبة إلى I
 (ب) بين أن الرباعي EFHG مستطيل
 (2) لتكن J منتصف [EG].

(أ) اiben النقطة K مناظرة I بالنسبة إلى J

(ب) بين أن الرباعي EIGK معين

(3) (أ) اiben النقطة M مناظرة E بالنسبة إلى K

(ب) بين أن الرباعي EFGM متوازي أضلاع.

تمرين عدد 09: نعتبر دائرة ئ مرکزها O و Δ مستقيما لا يمر من O ويقطع ئ في النقطتين E و F.

(1) اiben النقطتين G و H مناظرتی E و F على التوالي بالنسبة إلى O

(ب) اiben النقطة I مناظرة O بالنسبة إلى المستقيم Δ

(2) بين أن الرباعي EFGH مستطيل.

(3) بين أن الرباعي EOFI معين.

تمرين عدد 10: ABCD متوازي أضلاع.

(1) اiben النقطتين E و F بحيث E مناظرة A بالنسبة إلى المستقيم (DC) و F مناظرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB)

(2) لتكن I نقطة تقاطع (AB) و (FC) و J نقطة تقاطع (AE) و (DC). أثبت أن الرباعي AICJ مستطيل.

(3) أثبت أن الرباعي AECF متوازي أضلاع.

تمرين عدد 11: EFG مثلث قائم الزاوية في E حيث $EF = 5$ و $EG = 3$.

(1) احسب FG.

(2) لتكن I منتصف [FG] ؛ المستقيم المار من G والموازي للمستقيم (EI) يقطع (EF) في H.

(أ) بين أن E منتصف [FH]

(ب) بين أن المثلث FGH متقارب الضلعين

(ج) احسب IE

(3) المستقيم العمودي على (FH) في F يقطع (HG) في J.

(أ) بين أن G منتصف [HJ]

(ب) احسب FJ

(4) لتكن K مناظرة النقطة G بالنسبة إلى E. بين أن الرباعي KFGH معين.

تمرين عدد 12: $OI = OJ = 1\text{cm}$ معين في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و

$$(1) \text{ عين النقطتين } A(-3;0) \text{ و } B\left(-\frac{3}{2};2\right)$$

(2) لتكن M منتصف $[OA]$.

(أ) بين أن المثلث ABO متوازي الضلعين

(ب) احسب OB و BM

(3) (أ) ابن النقطة C مناظرة B بالنسبة إلى M

(ب) حدد إحداثيات النقطة C

(ج) بين الرباعي $ABOC$ معين

(4) (أ) ابن النقطتين E و F مناظرتي B و C بالنسبة إلى O ; (ب) بين أن الرباعي $BEFC$ مستطيل.

تمرين عدد 13: مثلث قائم الزاوية في E حيث $EF = 6$ و $EG = 4$

(1) لتكن H المسقط العمودي لـ E على (FG) . احسب FG و EH

(2) (أ) ارسم الدائرة ئ التي مركزها H وشعاعها EH بحيث تقطع (EF) في النقطة M وتقطع (EG) في النقطة N وتقع (EH) في النقطة P

(ب) بين أن الرباعي $EMPN$ مستطيل.

(3) (أ) ابن النقطة R مناظرة G بالنسبة إلى H ; (ب) بين أن الرباعي $EGPR$ معين.

تمرين عدد 14: $MNPQ$ شبه منحرف قائم في M و Q بحيث $MN = MQ = 3$ و $PQ = 6$.

(1) لتكن R المسقط العمودي لـ N على (PQ) .

(أ) بين أن $MNRQ$ مربع ; (ب) احسب NQ و NP .

(2) لتكن I منتصف $[NP]$.

(أ) ابن النقطة L مناظرة J بالنسبة إلى I ; (ب) بين أن الرباعي $MAPQ$ مستطيل.

تمرين عدد 15: IJK مثلث قائم الزاوية في I

(1) لتكن O منتصف $[IK]$.

(أ) ابن النقطة L مناظرة J بالنسبة إلى O ; (ب) بين أن $IJKL$ متوازي الأضلاع.

(2) لتكن E منتصف $[JK]$ و F منتصف $[IL]$.

(أ) IJ متوازي الأضلاع ; (ب) بين أن الرباعي $IEKF$ معين.

رياضيات التاسعة أساسى



COLLEGE.MOURAJAA.COM

مراجعة عامة

- (1) كل مستقيم عمودي على مستوى في نقطة M هو عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى المارة من النقطة M
- (2) كل مستقيم عمودي على مستقيمين متتقاطعين في نقطة تقاطعهما N هو عمودي على هذا المستوى في نفس النقطة N

(3) مستقيمان عموديان على نفس المستوى هما متوازيان.

(4) من نقطة معلومة في الفضاء يمر مستقيم واحد عمودي على مستوى معلوم.

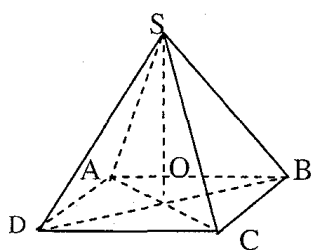
(5) من نقطة معلومة في الفضاء يمر مستوى واحد عمودي على مستقيم معلوم:

(6) في متوازي المستطيلات ABCDEFGH كل الأقطار $[EC]$ و $[HB]$ و $[AG]$ و $\sqrt{AB^2 + AE^2 + AD^2}$ و قيس كل قطر يساوي $[DF]$

(7) في الهرم المنتظم الأوجه الجانبية تمثل مثلثات متقايسة وكل منها مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية رأس الهرم.

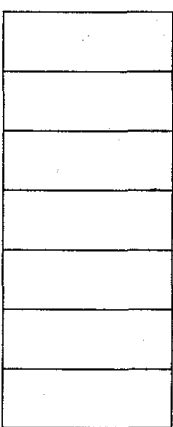
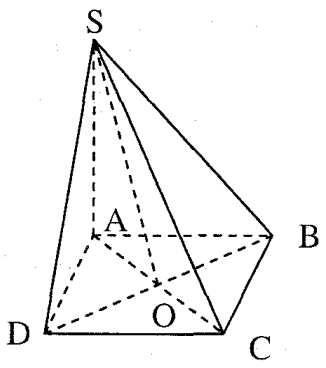
(8) في الهرم المنتظم قيس طول كل حرف من أحرف الجانبية يساوي الجذر التربيعي لمجموع مربع إرتفاعه وشعاع الدائرة المحيطة بقاعدته

$$SA = SB = SC = SD = \sqrt{SO^2 + OB^2}$$



التمارين

تمرين عدد 01: نعتبر هرما SABCD قاعدةه متوازي الأضلاع ABCD مركزه O. أجب بـ "صواب" أو "خطأ"



(أ) (SAD) و (SBC) متقاطعان

(ب) (ABC) \perp (SB)

(ج) (SAD) // (ABC)

(د) (SBC) // (SA)

(ه) (ABC) \perp (SO)

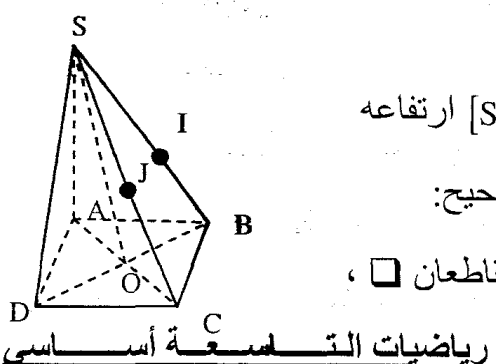
(و) (SDC) // (SO)

(ي) (ABC) و (SAD) متقاطعان

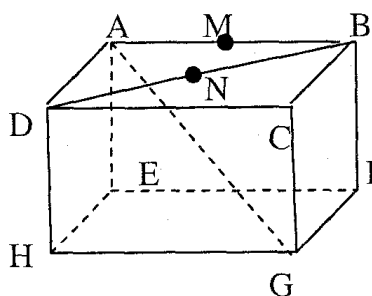
تمرين عدد 02: نعتبر هرما SABCD قاعدةه المربع ABCD مركزه O و [SO] ارتفاعه

حيث I منتصف [SB] و J منتصف [SC]. ضع العلامة أمام المقترح الصحيح:

، (ABC) و (IJ) متقاطعان ، (IJ) \perp (SBA) ، (ABC) متقاطعان



$$\square SO = \sqrt{BA^2 + AB^2} , \quad \square SO = \sqrt{SA^2 - AB^2} , \quad \square SO = \sqrt{SA^2 - \frac{AB^2}{2}} \quad (2)$$

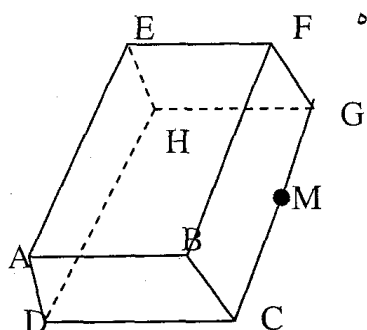


تمرين عدد 03: نعتبر متوازي المستطيلات ABCDEFGH

حيث M منتصف [AB] و N منتصف [DB] ولتكن

AE = h و BC = b ، AB = a . ضع العلامة ✗ أمام المقتراح الصحيح:
 $\square MN = \frac{h}{2}$ ، $\square MN = \frac{b}{2}$ ، $\square MN = \frac{a}{2}$ (1)

$$\square AG = \sqrt{a^2 + h^2 - b^2} , \quad \square AG = \sqrt{a^2 + b^2 + h^2} , \quad \square AG = \sqrt{a^2 + b^2 - h^2} \quad (2)$$



تمرين عدد 04: يمثل الشكل المصاحب موشورا قائما ABCDEFGH قاعدته

في شكل شبه منحرف قائم. لتكن M نقطة منحرف [CG].

(1) أوجد (بدون تعليق) $(AC) \cap (HD)$ ، $(FG) \cap (AC)$

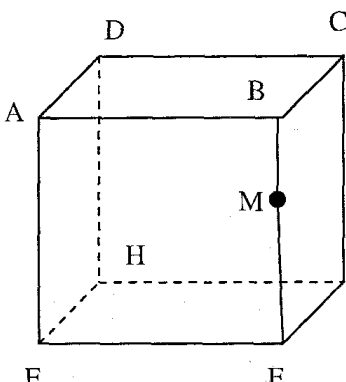
$(ADC) \cap (BFG)$ و $(ABC) \cap (EFG)$ ، $(BF) \cap (ACE)$

(2) حدد على الشكل النقطة N تقاطع المستقيم (FM) و المستوى (ADC). علل جوابك.

(3) بين أن $(BF) \parallel (AEG)$

(4) بين أن $(BF) \perp (ABC)$ واستنتج أن المستقيمين (BF) و (BD) متعامدان.

تمرين عدد 05: يمثل الرسم المصاحب مكعبا ABCDEFGH قيس طول حرفه 4cm و



(1) أكمل بـ: \in ، \notin ، \subset أو \subsetneq :

B....(DHF) ; (EM)....(EFG) ; (CM)....(CFG) ; H....(ABE)

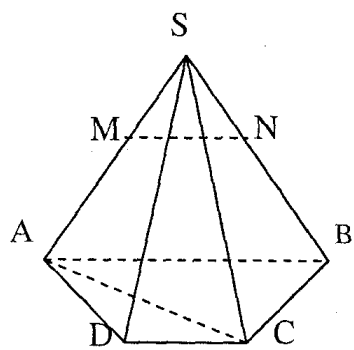
(2) أ) بين أن المستقيمين (CM) و (FG) متتقاطعين في نقطة نسميها K

ب) ما هي الوضعية النسبية لـ (CM) و (EFG) ثم (DCM) و (EFG)؟ علل جوابك.

(3) بين $(ICG) \parallel (AD)$

(4) أ) بين أن المستقيم (CD) عمودي على المستوى (BCG).

ب) استنتاج أن المثلث DCM قائم الزاوية.



تمرين عدد 06: لاحظ الشكل المقابل حيث هرم SABCD قاعدته شبه المنحرف

الذي قاعدته [AB] و [DC] و رأسه S و $(AC) \perp (BC)$ و $(SC) \perp (ABC)$.

لتكن M نقطة من [AS].

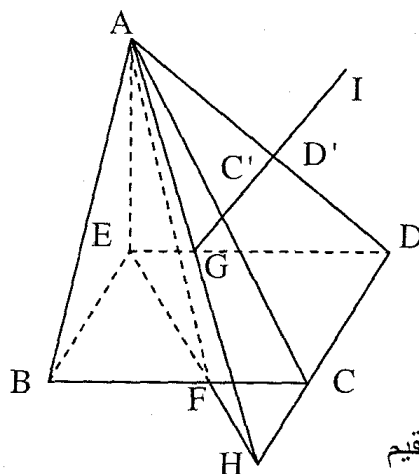
(1) أتم بـ: \subset أو $\not\subset$ معللاً جوابك: $(MC) \dots\dots\dots (SCD)$ ؛ $(MB) \dots\dots\dots (SAB)$ ؛

(2) أوجد $(ABC) \cap (SAD)$ و $(SC) \cap (ABD)$. علل جوابك.

(3) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (SA) و (DC) ? علل جوابك.

(4) المستقيم المار من M والموازي لـ (AB) يقطع (SB) في N. بين أن $(MN) \parallel (ADC)$.

(5) أثبّت أن $(SAC) \perp (BC)$ ، بـ استنتاج أن المثلث BCM قائم الزاوية.



تمرين عدد 07: نعتبر هرما ABCDE قاعدته متوازي الأضلاع BCDE.

لتكن النقطة 'C منتصف [AC] والنقطة 'D منتصف [AD].

بين أن المستقيمين $(C'D')$ و (EB) متوازيان.

(2) لتكن F نقطة من [BC] حيث $F \neq B$. بين أن المستقيم $(C'D')$ يقطع المستوى

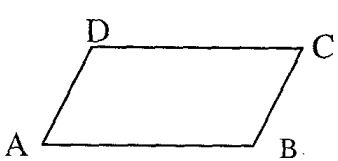
في نقطة G. ابن النقطة G.

(3) لتكن النقطة I مناظرة 'C بالنسبة إلى 'D في المستوى (ACD) . بين أن المستقيم

مواري لمستقيم (BC')

تمرين عدد 08: نعتبر الرسم الموالي حيث M نقطة لا تتنمي لل المستوى الذي يكونه متوازي الأضلاع ABCD.

• M



رسم تقاطع المستويات

(MBC) و (MAB) (1)

(MDC) و (MAB) (2)

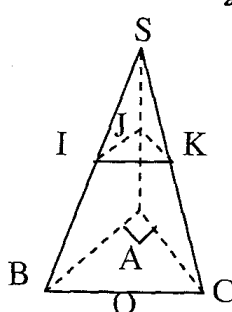
تمرين عدد 09: يمثل الشكل المصاحب هرما SABC قاعدته مثلث ABC قائم الزاوية

في A حيث $(SA) \perp (AC)$ و $(SA) \perp (AB)$.

(1) ما هي الوضعية النسبية لـ (SA) و (BC) ? علل جوابك

(2) ...أن... $(SA) \perp (BC)$!

[BC] ، بين أن المثلث OSA قائم الزاوية.



4) لتكن I منتصف [SB] و J منتصف [SA] و K منتصف [SC].

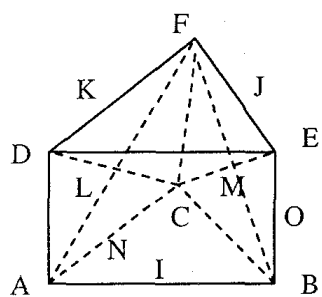
(أ) بين أن $(IJK) \perp (SA)$ ، ب) استنتج أن $(ABC) \parallel (IJK)$

5) بين أن $(IJ) \parallel (ABC)$

تمرين عدد 10: يمثل الشكل المصاحب موشورا قائما ABCDEF قاعدته مثلث. لتكن I، J و K منصفات

$[AB]$; $[EF]$ و $[DF]$ على التوالي .

1) بين أن المستقيمين (AJ) و (IK) متقاطعان



2) لتكن N منتصف $[AC]$ و O منتصف $[BE]$ ولتكن M مركز المستطيل

$FCBE$ و L مركز المستطيل $DFCA$.

أ) بين أن المستقيم (LN) موازي للمستوى $(BCFE)$ وغير محtoى فيه.

استنتاج أن المستقيمين (LN) و (OM) غير متقاطعين.

ب) بين أن المستقيمين (LN) و (MJ) متوازيان. استنتاج أن (LN) و (MO) غير متوازيين.

ج) استنتاج أن النقاط O، L، M و N لا تنتهي إلى نفس المستوى.

تمرين عدد 11: يمثل الشكل المصاحب هرما ثلاثيا ABCD كل أحرفه متقايسة حيث (II) و (BC) متوازيان

و $[AB]$ و $I \in [AC]$ و $J \in [BC]$ منتصف .

1) ماذا يمثل $[AK]$ بالنسبة للمثلث ABC؟ علل جوابك.

2) أثبت أن المستقيم (IJ) محtoى في المستوى (ABC)

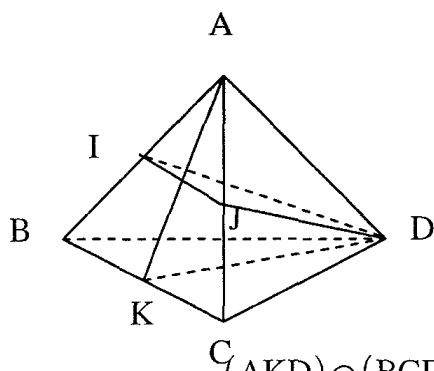
3) أ) ما هي الوضعية النسبية للمستقيم (AK) والمستوى (BCD) ؟

ب) ما هي الوضعية النسبية للمستويين (AKD) و (BCD) ، ج) أوجد $(AKD) \cap (BCD)$

4) بين أن المستقيم (BC) موازي للمستوى (IJD)

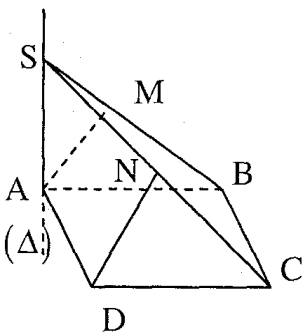
5) أ) بين أن المستقيمين (BC) و (KD) متعامدان.

ب) استنتاج أن المستقيم (BC) عمودي على المستوى (AKD)



تمرين عدد 12: نعتبر الرسم المصاحب حيث ABCD مربع ضلعه a و S نقطة تنتهي

للمستقيم Δ العمودي على $(ABCD)$ والمار من A و $AS = a$. لتكن M منتصف $[SB]$

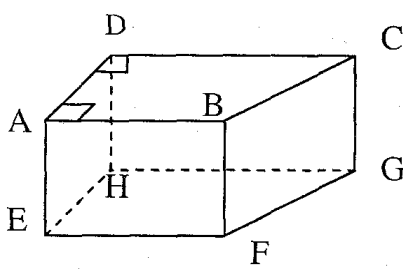


- (1) بين أن المستقيم (DC) والمستوى (ADS) متعامدان.
- ب) استنتج أن المثلث SDC قائم الزاوية
- (2) بين أن المثلث DSB متوازي الضلعين قمته الرئيسية S
- (3) بين أن المستقيم (AD) والمستوى (SBC) متوازيان.
- (4) لتكن N نقطة تقاطع المستقيم (SC) والمستوى (AMD)

أ) بين أن المستقيمين (MN) و (AD) متوازيان ، ب) بين أن الرباعي AMND شبه منحرف قائم AMND .
ج) احسب مساحة شبه المنحرف AMND

تمرين عدد 13: يمثل الشكل المصاحب موشورا قائما قاعدته شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A و D.

- (1) بين أن كل من المستقيمين (AB) و (BF) مواز للمستوى (DCG)
- (2) استنتاج أن المستويين (DCG) و (ABF) متوازيان.

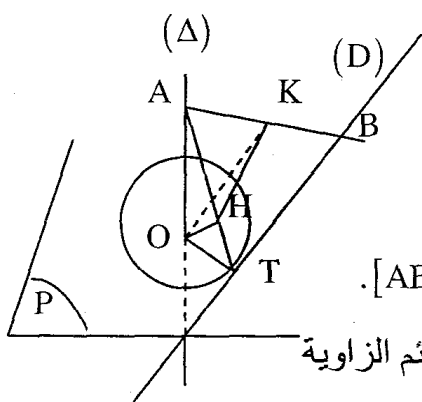


(3) (AD) و (BC) يتقاطعان في نقطة I

- أ) ما هي الوضعية النسبية لـ (BC) و (ADH) ؟
ب) حدد النقطة J تقاطع (FG) و (ADH)

ج) بين أن المستويين (ADH) و (BCG) متتقاطعان وحدد مستقيم تقاطعهما.

تمرين عدد 14: نعتبر الشكل الموالي حيث \odot دائرة مركزها O وشعاعها R. لتكن Δ المستقيم العمودي على المستوى P الذي تكونه الدائرة \odot والمار من النقطة O. لتكن T نقطة من الدائرة \odot و (D) هو المستقيم



المماس لـ \odot في النقطة T نعین على المستقيم Δ نقطة A حيث $OA = R$ حيث $BT = 2R$ حيث

- و على المستقيم D نقطة D تقاطع (AOT)

(1) بين أن المستقيم (D) عمودي على المستوى (AOT).

- (2) لتكن H المسقط العمودي لـ O على المستقيم (AT) ولتكن النقطة K منتصف [AB].

بين أن المستقيم (HK) عمودي على المستوى (AOT). استنتاج أن المثلث OHK قائم الزاوية

(3) لتكن النقاط E ; F و G منتصفات [OT] ; [OH] و [OK] على التوالي.

- أ) بين أن المستويين (EFG) و (HKT) متوازيان ، ب) بين أن المستقيم (OH) عمودي على المستوى (EFG)

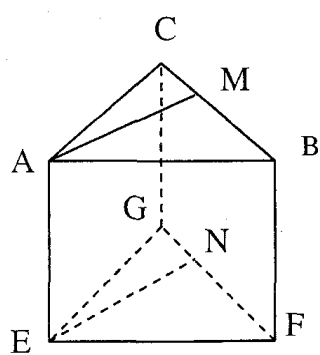
، محيط المثلث OHK



تمرين عدد 15: يمثل الشكل المصاحب موسورا قائماً ثلاثة ABC مثلاً ABCEFG حيث

غير قائم الزاوية. لتكن M المسقط العمودي لـ A على (BC) و N المسقط العمودي

لـ E على (FG)

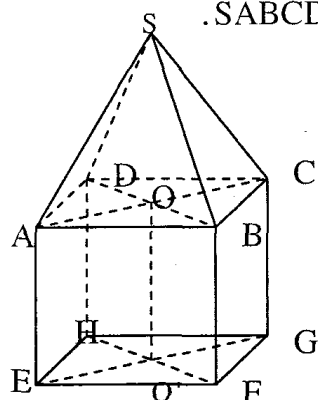


(1) أثبت تساوي المثلثين ACM و EGN.

ب) استنتج أن CMNG مستطيل ثم أن (MN) و (AE) متوازيان.

(2) بين أن (MN) عمودي على (ABC) وأن (MN) عمودي على (EFG).

تمرين عدد 16: يمثل الشكل المصاحب مكعباً ABCDEFGH و هرماً منتظمًا SABCD.



O مركز ABCD و O' مركز EFGH

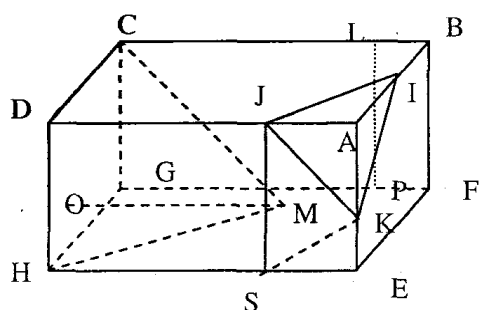
(1) بين أن CEGP متوازي أضلاع

استنتاج أن (AE) و (O'O) متوازيان.

(3) بين أن (OO') ⊥ (ABC).

استنتاج أن النقاط S، O و O' على استقامة واحدة.

تمرين عدد 17: ليكن متوازي المستطيلات ABCDEFGH حيث AB = AE = 4 و AD = 6 (وحدة القياس هي الصم).



لتكن I نقطة من قطعة المستقيم [AB] حيث AI = x.

لتكن J نقطة من [AD] و K نقطة من [AE] حيث AJ = AK = x.

عبر بدلالة x عن V_1 حجم الهرم المنتظم AIJK

(2) أ) بين أن المثلث IJK متناظر الأضلاع

ب) لتكن N المسقط العمودي لـ A على المستوى IJK. احسب AN

(3) نعتبر المستوى (P) القاطع لمتوازي المستطيلات ABCDEFGH المار من J و الموازي للمستوى (CDHG) حيث يقطع كل من (BC) في L و (GF) في P و (HE) في S. ارسم الشكل المتحصل عليه.

(4) لتكن M نقطة من (P) و لتكن O المسقط العمودي لـ M على المستوى (CDHG) بين أن الرباعي JMOP مسديطيل

(5) لنعتبر V_2 حجم الهرم MCDHG . أ) عبر بدلالة x عن V_2 .

$$\text{ب) في حالة } (x=4) \text{ أثبت أن } V_1 = V_2 \quad ; \quad V_1 = V_2 \quad ; \quad \text{ج) بين أن } V_1 - V_2 = \frac{(x-4)(x^2+4x+48)}{6}$$

ز) حجم الهرم المنتظم AIJK حجم الهرم MCDHG .

فرض مراقبة عدد**تمرين ٤٠١- عدد:** ١) ضع العلامة أمام المقترن السليم:أ) العدد 98765430 قابل للقسمة على: 9 ، 15 ، 12ب) ٥.١٣ هو عدد: أصم ، حقيقي ، كسري

ج) أجب بصواب أو خطأ:

أ) لكل عدد كسري كتابة عشرية دورية

ب) العدد $3^{18} - 3^{19}$ قابل للقسمة على 6**تمرين ٤٠٢- عدد:**أ) ليكن العدد الصحيح الطبيعي $a = 2x5y$ حيث y رقم احاده و x رقم مئاته أوجد x و y بحيث يكون العدد a قابلا للقسمة على 12 (أعط جميع الحلول)ب) بين أن العدد $5^{15} + 14 \times 5^{17} - 5^{18} \times 9$ يقبل القسمة على 15**تمرين ٤٠٣- عدد:** أرسم مستقيما Δ مدرجا بمعين $(O; I)$ حيث $OI = 1\text{cm}$.أ) عين النقاط A و B و C على Δ فاصلاتها على التوالي: $\frac{5}{2}$ و 3 و $\sqrt{2}$.ب) احسب الأبعاد OA ; AC ; AB و BC ج) حدد فاصلة النقطة M من المستقيم Δ إذا علمت أن $MC = 3\sqrt{2}$ و فاصلة M موجبة.**تمرين ٤٠٤- عدد:** ليكن $(O; I; J)$ معينا في المستوى حيث $(OJ) \perp (OI)$.أ) عين النقطتين $(4; -3)$ و $(-4; 3)$ ب) بين أن O منتصف $[AB]$ ج) عين النقطة M مناظرة B بالنسبة إلى (OJ) د) ما هي إحداثيات النقطة M ؟هـ) عين أن A و M متاظرتان بالنسبة إلى (OI) د) بين أن $(OJ) \parallel (AM)$ هـ) استنتج طبيعة المثلث ABM أ) عين النقطة N مناظرة M بالنسبة إلى O .بـ) ما هي إحداثيات N جـ) بين أن $AB = MN$

فرض مراقبة عدد

تمرين ع-01: 1) ضع العلامة أمام المقتراح السليم:

(أ) إذا كان $A = -2(4 + \sqrt{2})$ ، $A = -2(4 - \sqrt{2})$ ، $A = 2(4 - \sqrt{2})$ فإن: $A = -3\left(\sqrt{2} - \frac{2}{3}\right) - 5\left(2 - \frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

(ب) إذا كان $E = -\sqrt{2}$ ، $E = 0$ ، $E = \frac{2}{3}$ فإن: $a - b = \frac{1}{3}$ و $E = (a - \sqrt{2}) - (2\sqrt{2} + b) - \left(\frac{1}{3} - 3\sqrt{2}\right)$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

(أ) العدد $3\sqrt{2} - \sqrt{17}$ مقلوب العدد $3\sqrt{2} + \sqrt{17}$

(ب) مهما يكن العددان الحقيقيان الموجبان a و b فإن: $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$

تمرين ع-02: اختصر العبارات التالية: $b = -2\sqrt{125} + \frac{3}{2}\sqrt{80} - \frac{2}{3}\sqrt{45}$ ، $a = \sqrt{32} - 3\sqrt{50} - \frac{1}{2}\sqrt{18}$

$$d = |3.14 - \pi| + [\pi - 3.14] \quad ; \quad c = |1 - \sqrt{2}| - |2 - \sqrt{2}|$$

تمرين ع-03: 1) أوجد العدد الحقيقي x في كل من الحالات التالية:

$$x^2 - 1 = 0 ; \quad x^2 = 49 ; \quad |x + \sqrt{3}| = \sqrt{5} - \sqrt{3} ; \quad \left|x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right| = 0$$

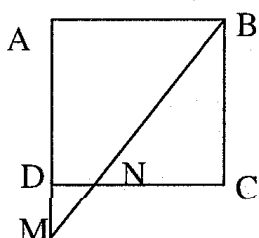
(2) نعتبر العددين $b = \sqrt{6} + \sqrt{5}$ و $a = \sqrt{6} - \sqrt{5}$

(أ) بين أن a مقلوب b

$$\text{ب) احسب: } \frac{a}{\sqrt{5}} + \frac{b}{\sqrt{6}} \text{ و } \frac{1}{a} - \frac{1}{b} ; \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

تمرين ع-04: (وحدة القياس هي الصنتمتر)

(1) مثلث ABC حيث $AB = 4$ ، $BC = 6$ ، $AC = 5$. المستقيم المار من I وموازي لـ (BC) يقطع (AC) في J .



$DM = 1$ و $MB = 5$

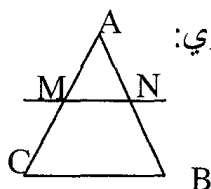
(2) لاحظ الرسم المقابل حيث $ABCD$ مربع طول ضلعه 3

احسب: BN ; NC ; DN ; MN

فرض تأليفي عدد

تمرين ٤٠١: ١) ضع العلامة \times أمام المقترح السليم: وحدة القياس هي الصنتمر

أ) إذا كان $x \in \mathbb{R}$ فإن $\sqrt{x^2}$ يساوي: \square ، $\square -x$ ، $\square x$ ؛



ب) لاحظ الشكل المقابل حيث $AM = 2$ ، $AC = 5$ و $BC = 3$ إذن MN يساوي:

$\square \frac{6}{5}$ ، $\square \frac{5}{3}$ ، $\square \frac{5}{6}$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

أ) ليكن a ، b و c ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية، إذا كان a يقبل القسمة على b و c فإن a يقبل القسمة على bc

ب) كل عدد حقيقي له كتابة عشرية دورية هو عدد أصم

تمرين ٤٠٢: نعتبر العددين $b = \sqrt{180} - 2\sqrt{11} + 2\sqrt{44} - 3\sqrt{5}$ و $a = \sqrt{245} + \sqrt{11} - 2\sqrt{20} - \sqrt{99}$

أ) بين أن $b = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{11}$ و $a = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{11}$

ب) بين أن a مقلوب b . ج) احسب $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$

تمرين ٤٠٣: نعتبر العبارتين $B = (x - \sqrt{5})(x + 1) + x^2 - x\sqrt{5}$ و $A = x^2 - x\sqrt{5}$

أ) فك إلى جذاء عوامل العبارتين A و B

ب) احسب $|A|$ و $|B|$ إذا علمت أن $x = 2$. ج) أوجد العدد x إذا علمت أن $A = B$

تمرين ٤٠٤: ارسم قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $AB = 9$ ثم عين عليها النقطتين M و N بحيث

$$MN = \frac{MN}{3} = \frac{BN}{4} . \text{ احسب } AM$$

تمرين ٤٠٥: وحدة القياس هي الصنتمر

ABCD متوازي أضلاع حيث $AB = 3$ ، $AD = 4$ و I منتصف $[BC]$.

1) المستقيمان (BD) و (AI) يتقاطعان في O . بين أن $\frac{OI}{OA} = \frac{1}{2}$

2) المستقيمان (DI) و (AB) يتقاطعان في J .

$$\text{أ) بين أن } \frac{JA}{JB} = 2$$

ب) ثـ: $\frac{JB}{JA} = 1$ ثم استنتج أن B منتصف $[AJ]$. ج) بين أن I منتصف $[DJ]$.

قل المثلث ADJ



**فرض مراقبة عدد ٣
وحدة القيس هي الصنتمر**

تمرين ع-01 عدد: ١) ضع العلامة أمام المقتراح السليم:

(أ) مهما يكن العدد الصحيح النسبي n فإن $\frac{2\sqrt{2}^{n-2} \times \sqrt{6}^{1-n}}{\sqrt{3}^{-n}}$ يساوي: $2\sqrt{3}$ ، $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ ، $\sqrt{6}$

(ب) إذا كان ABC مثلثاً قائم الزاوية في A حيث $AC = 4$ ؛ $AB = 3$ و $[AH]$ ارتفاعه فإن AH يساوي:

$\frac{12}{5}$ ، $\frac{9}{5}$ ، $\frac{6}{5}$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

(أ) ليكن a ؛ b ؛ c و d أربعة أعداد حقيقية، إذا كان $b \leq d$ و $c \leq a$ فإن $ac \leq bd$

(ب) إذا كان ABC مثلث متقارن الأضلاع قيس طول ضلعه $\sqrt{2}$ فإن قيس طول ارتفاعه $\sqrt{\frac{3}{2}}$

تمرين ع-02 عدد: ١) احسب العبارات التالية:

$$a = 3(\sqrt{2})^{-4} - 2(\sqrt{3})^{-2} - \left(-\frac{3}{2}\right)^{-1}$$

$$b = \left(\sqrt{\frac{1}{7}}\right)^3 \times \left(\sqrt{\frac{3}{7}}\right)^{-3} \times \sqrt{\frac{1}{3}} - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^{-2} \times 3^{-1} + (\sqrt{3})^{-4}$$

$$(2) نعتبر العددين y = \sqrt{75} - 2\sqrt{12} + \sqrt{48} \text{ و } x = \frac{(\sqrt{3})^3}{\sqrt{3} \times (\sqrt{5})^{-1}}$$

(أ) بين أن $y = 3\sqrt{5}$; $x = 5\sqrt{3}$

(ب) قارن بين x و y

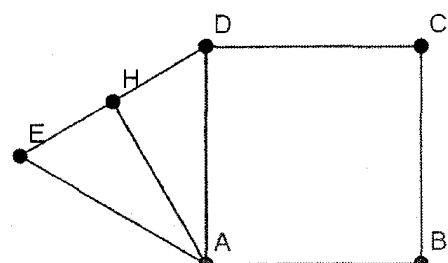
(ج) استنتج مقارنة بين $\frac{1}{y}$ و $\frac{1}{x}$

تمرين ع-03 عدد:

لاحظ الشكل المقابل حيث $ABCD$ مربع طول ضلعه 3

H منتصف $[DE]$ و ADE مثلث متقارن الأضلاع.

احسب AH و AC



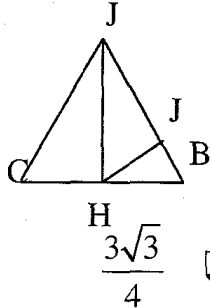
تمرين ع-04 عدد: $ABCD$ مستطيل حيث $AD = 8$ ؛ $AB = 5$ و M نقطة من $[AB]$ و N نقطة من $[AD]$ حيث

$$AN = AM = 3$$

(ب) بين أن المثلث MNC قائم الزاوية.

فرض مراقبة عدد 44

وحدة القياس هي الصنتمر



تمرين ع-01 عدد: 1) ضع العلامة ✗ أمام المقترح السليم:

(أ) $(3\sqrt{2} - 7\sqrt{5})(7\sqrt{5} + 3\sqrt{2})$ يساوي: -227 -226 ; -225

ب) في الرسم المقابل ABC مثلث متقارن الأضلاع قيس طول ضلعه 3 و [AH] ارتفاعه

و J المسقط العمودي لـ H على (AB) إذن $HJ = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$; $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

أ) ليكن a و b عددين حقيقيين ، إذا كان $a^2 < b^2$ فإن $a < b$

ب) إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ فإن $-a^{2n+1} \in \mathbb{R}$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

تمرين ع-02 عدد: 1) نعتبر العددان الحقيقيان a و b حيث $0 < a < b < 1$

أ) بين أن $\frac{ab}{a+b} < \frac{a+b}{4}$; ب) قارن بين $\frac{a}{1+b}$ و $\frac{b}{1+a}$

2) نعتبر العددين $y = \sqrt{3+2\sqrt{2}}$ و $x = \sqrt{3-2\sqrt{2}}$

أ) احسب xy ثم استنتج أن x مقلوب y

ب) احسب $(x+y)^2$ ثم استنتاج

ج) احسب: $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$

تمرين ع-03 عدد: ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AC = x+2$ و $AB = x$ حيث $x \in \mathbb{R}_+$

بين أن $BC = \sqrt{2}\sqrt{(x+1)^2 + 1}$

تمرين ع-04 عدد: نعتبر الدائرة (E) مركزها O قطرها AB حيث $AB = 10$ و M نقطة من (E) حيث

$AM = 6$

أ) بين أن المثلث ABM قائم الزاوية

ب) احسب BM

2) لتكن H المسقط العمودي لـ H على (AB). احسب MH و HO

فرض تأليفى عدد 2

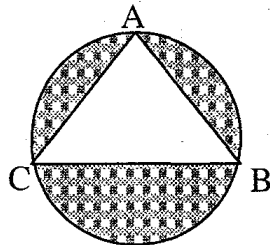
وحدة القياس هي الصنتمر

تمرين ع-01: 1) ضع العلامة أمام المقترح السليم:

(أ) $1 - \sqrt{2}$ ، $\sqrt{2} + 1$ ، $\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ يساوى:

ب) لاحظ الشكل التالي حيث $\triangle ABC$ مثلث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه 4 و \odot الدائرة المحيطة به شعاعها 2. إذن المساحة المشطوبة تساوى :

$$4(\pi - \sqrt{3}) \quad \square , \quad 2(\pi - \sqrt{3}) \quad \square ; \quad 4(\pi - \sqrt{2}) \quad \square$$



(2) أجب بصواب أو خطأ:

(أ) $\frac{1}{2+\sqrt{3}} + \frac{1}{2-\sqrt{3}}$ عدد صحيح طبيعى

ب) إذا كان $a \in \mathbb{R}$ فإن: $a = \sqrt{a^2}$

تمرين ع-02: نعتبر العددين $b = \sqrt{3} - 2$ و $a = \sqrt{2} - \sqrt{5}$

(أ) بين أن $0 < a < b$

(ب) بين أن $a^2 - b^2 = 4\sqrt{3} - 2\sqrt{5}$

ج) قارن بين $\sqrt{3}$ و $\sqrt{10}$ ثم استنتج مقارنة بين a و b

تمرين ع-03: (1) a و b عدادان حقيقيان موجبان قطعا حيث $ab = 1$ و $a + b = 10$

(أ) احسب $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ ثم استنتاج $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2$

(ب) احسب $\frac{a\sqrt{a} - b\sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$

(2) نعتبر العبارة $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$ حيث $x \in \mathbb{R}$ حيث

(أ) احسب E إذا كان $x = -\sqrt{7}$

(ب) انشر $(2 - \sqrt{3})^2$

(ج) فك E إلى جذاء عوامل.

تمرين ع-04: لاحظ الرسم المقابل حيث $\triangle EFG$ مثلث قائم الزاوية في E

و $[EH]$ ارتفاعه و O منتصف $[FG]$ و $EH = 2$ و $HO = \frac{3}{2}$.

احسب EG و EF و FG و EO .

تمرين ع-05: $\triangle ABC$ مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A حيث $AB = 2.5$ و $BC = 3$. ابن النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى A

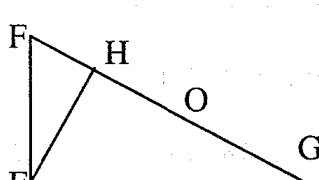
(أ) بين أن المثلث BCD قائم الزاوية في C

(ب) احسب DC

(ج) احسب DC على (DC)

(2) لتكن H المسقط العمودي لـ A على (DC)

احسب AH .



فرض مراقبة ع5دد

وحدة القياس هي الصنتمتر

تمرين ع01دد: 1) ضع العلامة أمام المقترح السليم:

(أ) حل المعادلة $0 = 2x^2 + 2\sqrt{2}x + 1$ في \mathbb{R} هو: $-\sqrt{2}$ ، $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$

(ب) رباعي محدب قطراته متعاددان في منتصفهما هو: مربع مستطيل ، معين

(2) أجب بصواب أو خطأ:

(أ) العدد $\sqrt{2}$ هو حل للمعادلة $0 = x^2 - 2$ في \mathbb{Q}

(ب) رباعي محدب قطراته متعاددان و متقاربان هو مربع

تمرين ع02دد: 1) نعتبر العبارة $A = \frac{1}{4}x^2 - x - 1$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) بين أن $2 - \left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2$

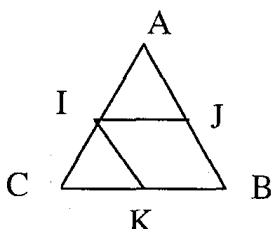
(ب) فكاك العبارة A إلى جذاء عوامل (ج) حل في \mathbb{R} المعادلة $0 = A$

(2) نعتبر العدد الحقيقي x حيث $x \in [-1; -3]$

(أ) بين أن $0 \neq x + 5$

(ب) بين أن $\frac{2(x+2)}{x+5} = 2 - \frac{6}{x+5}$ (ج) استنتاج حصراً

تمرين ع03دد: لاحظ الرسم المقابل حيث ABC مثلث والنقط I ; J و K منتصفات كل من



(أ) على التوالي. $[AB]$ و $[AC]$ و $[BC]$

(1) بين أن $IJBK$ متوازي أضلاع

(2) نعتبر $x > 0$ $AB = x$ و $BC = x + 1$ و $AC = x + 2$ حيث

(أ) بين أن $4 - x^2 = (x - 1)^2$

(ب) فكك العبارة $3 - 2x - x^2$ إلى جذاء عوامل؛ (ج) ابحث عن x ليكون الرباعي $IJBK$ مستطيل

تمرين ع04دد: ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB = 4$ و $AC = 3$

(أ) ابن النقطتين E و F مناظري B و C بالنسبة إلى A

(ج) احسب مساحة الرباعي $BCEF$ ومحیطه.

فرض مراقبة عدد

تمرين ٤٠١: (١) ضع العلامة أمام المقترن السليم:

أ) مجموعة حلول المتراجحة $2(x+1)^2 \leq 8\left(\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + 1\right)$ هي: ، $x \in]4; +\infty[$ ، $x \in]-\infty; 8[$ ، $x \in]-\infty; -4[$

ب) مهما يكن العدد الحقيقي x فإن $|x| > 2$ يعني

$x \in]-2; 2[$ ، $x \in]-\infty; -2[$ ، $x \in]2; +\infty[$ ، $x \in]-\infty; -2[$

(٢) أجب بصواب أو خطأ:

أ) التواتر التراكمي يساوي ناتج ضرب التكرار التراكمي في التكرار الجمي

ب) كل مستقيم عمودي على مستوى نقطة هو عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى والمارة من تلك النقطة.

تمرين ٤٠٢: نعتبر العبارة $A = x^2 - 2\sqrt{2}x - 3$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) احسب A في حالة $x = 1 + \sqrt{2}$

(ب) بين أن $A = (x - \sqrt{2})^2$

(ج) فك العبرة A إلى جذاء عوامل

(د) حل في \mathbb{R} المعادلة $A = 0$

(هـ) حل في \mathbb{R} المتراجحة $A > (x - \sqrt{5})^2$

تمرين ٤٠٣: يمثل الجدول التالي الأعداد التي تحصل عليها 25 تلميذ في الفرض التاليفي لمادة الرياضيات:

العدد من 20	التواءرات المائوية	التواءرات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائوية	عدد التلاميذ	العداد
18			1	15
15			5	12
12			8	10
10			6	9
9			3	7
7			2	
				20

(١) أكمل الجدول

(٢) احسب معدل القسم في هذا الفرض

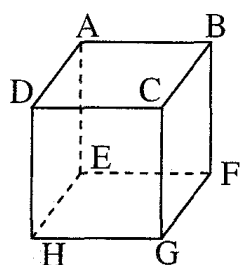
(٣) احسب مدى هذه السلسلة الإحصائية

(٤) ما هو مدى هذه السلسلة الإحصائية؟

5) ارسم مضلع التواترات لهذه السلسلة الإحصائية

6) ارسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية

تمرين ٤٠: لاحظ الرسم المقابل حيث $ABCDEFGH$ مكعب طول حرفه 4



(1) أ) بين أن المثلث ACG قائم الزاوية في C

ب) احسب AC و AG

(2) لتكن I منتصف $[HG]$ و J منتصف $[BF]$

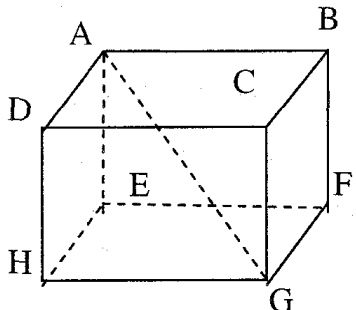
أ) بين أن المثلث IFJ قائم الزاوية في F

ب) احسب FJ و IJ

فرض تأليفي ع3دد وحدة القياس هي الصنتمر

تمرين ع01 عدد:

- (1) وضع العلامة أمام المقترح السليم:
 أ) 8 تلاميذ تحصلوا على الأعداد التالية: 9، 10، 12، 13، 15، 16، 18 و 19. تواتر الذين تحصلوا على أعداد بين 11 و 17 يساوي: 40% ، 50% ، 60%



ب) لاحظ الرسم المقابل حيث ABCDEFGH متوازي مستطيلات $BC = b$; $AB = a$

$$\text{و } AG = h \text{ إذن: } AE = h \text{ يساوي: } \sqrt{a^2 + h^2 - b^2} \quad \square, \sqrt{a^2 + b^2 + h^2} \quad \square; \sqrt{a^2 + b^2 - h^2} \quad \square$$

(2) أجب بصواب أو خطأ:

$$\text{أ) المتراجحة } 0 < x^2 + 2x + 1 \text{ لها حلول في } \mathbb{R}$$

ب) كل رباعي له ضلعان متساويان متقابلين وقطران متتساويان هو معين

تمرين ع02 عدد:

- كيس يحتوي على 8 كويرات: 3 زرقاء و 5 حمراء نسحب كويرتان واحدة تلو الأخرى دون النظر إليهما وكل مرة نرجع الكويرة المسحوبة
 أ) أوجد عدد إمكانيات السحب

ب) ما هو احتمال سحب كويرتين زرقاء؟

ج) ما هو احتمال سحب كويرتين حمراء؟

د) ما هو احتمال سحب كويرتين لهما نفس اللون؟

هـ) ما هو احتمال سحب كويرتين مختلفتين في اللون؟

تمرين ع03 عدد:

- يمثل الجدول التالي توزيعاً لتلاميذ السنة التاسعة بإحدى المدارس الإعدادية حسب أعدادهم المتحصلين عليها في الفرض التأليفي لمادة الرياضيات.

العدد من 20]20;15]]15;10]]10;5]]5;0]	عدد التلاميذ
التواءرات بالنسبة المائوية	70	100	60	20	
التواءرات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائوية					

أ) أكمل الجدول

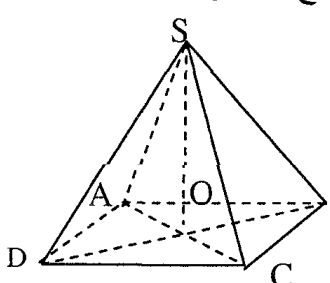
ب) مثل التواءرات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائوية بمخطط المستطيلات وارسم مضلع التواءرات التراكمية

ج) استنتج موسط هذه السلسلة الإحصائية.

تمرين ع04 عدد: يمثل الرسم المقابل هرماً SABCD منتظمًا قاعدته مربع مركزه O

وارتفاعه $[SO] = 6$ حيث $AB = 3$

(1) أ) بين أن المثلث SOA قائم الزاوية في O



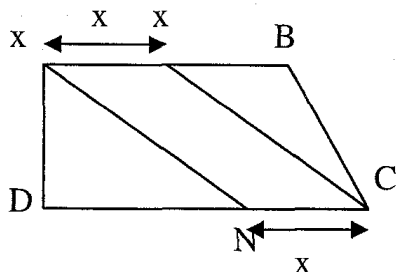
(2) لتكن I منتصف [SA] و J منتصف [SB]

(أ) بين أن $(IJ) \parallel (ABC)$ (ب) احسب IJ

(3) لتكن H المسقط العمودي لـ O على [SB]. احسب OH

تمرين ٥٤-١: لاحظ الرسم المقابل حيث $ABCD$ شبه منحرف قائم و $AB = 5$ ؛

$$(0 < x < 5) \quad AM = NC = x \quad AD = 3 \quad DC = 7$$

(1) بين أن $AMCN$ متوازي أضلاع.(2) نعتبر S_1 مساحة المثلث ADN و S_2 مساحة الرباعي $AMCN$ و S_3 مساحة المثلث BMC .(أ) احسب بدلالة x S_1 و S_2 و S_3 .ب) ابحث عن x لتكون مساحة المثلث ADN مساوية لمساحة الرباعي $AMNC$.ج) ابحث عن مجموعة الأعداد x لتكون مساحة المثلث BMC أكبر من مساحة الرباعي $AMCN$.



تمرين عدد 01: خطأ (2 و 4 ليسا أوليان فيها بيتها) : ب) صواب (5 و 9 أوليان فيها بيتها) خطأ (7 و 11 أوليان فيها بيتها) : د) خطأ (3 و 24 أرقامه على 5 فإنه يقبل القسمة على 15) صواب (مجموع أرقامه على 3 وبما أنه يقبل القسمة على 3 فإنه يقبل القسمة على 12) صواب (10b من مضاعفات 8 يعني العدد 10b يقبل القسمة على 8) خطأ (4 و 6 يقسم 12 و 6 يقسم 12) ملاحظة: يكون الجواب صحيحاً في حالة p و m أوبيان فيما بينها.

تمرين عدد 02: يقبل القسمة على 4 لأن العدد المكون من رقميه الآخرين 48 يقبل القسمة على 4

$$(a = \frac{420 \times 14}{70} = 84) \quad a = 84 \quad \boxed{c}$$

(b) يقبل القسمة على 15 لأنها يقبل القسمة على 3 و 5) x = 5 (a يقبل القسمة على 15 إذا كان قابل القسمة على 3 و 5 أي إذا كان رقم أحاده (0 أو 5) . ومجموع أرقامه من مضاعفات 3 لذا $x = 2$ أو $x = 5$ وبما أن $x = 5$ عدد فرد فان $x = 5$

يقبل القسمة على	العدد
25	639084
15	324075
12	1314072
8	697800
6	
5	
4	
3	
2	

تمرين عدد 03: يكون العدد 9 قابلاً للقسمة على 6 إذا كان العدد

قابل القسمة على 2 و 3 و يكون قابلاً للقسمة على 25 إذا كان العدد المكون من أحاده و عشراته (x0) قابلاً للقسمة على 25 لأن القسمة الممكنة لـ x هي 0 أو 5 وبما أن رقم أحاده "0" فهو يقبل القسمة على 2 يعني أن يكون العدد 9 يجب أن تكون مجموع أرقامه من مضاعفات 3: ابن القيم الممكنة للعدد 9 هي: 8547150; 8547600; 8547300; 8547000 8547450; 8547750; 8547450 تشيرت عدد 05: يكون العدد 9 قابلاً للقسمة على 15 إذا كان قابل القسمة على 3 و 5 و يكون قابلاً للقسمة على 4 إذا كان العدد المكون من أحاده و عشراته (bx) من مضاعفات 4 لذا يكون العدد 9 قابلاً للقسمة على 15 و 4 إذا كان قابلاً للقسمة على 3 و 5 رقم أحاده "0" و مجموع أرقامه من مضاعفات 3 والعدد المكون من أحاده و عشراته من مضاعفات 4 وفي هذه الحالة فإن $x = 0$ و وبالتالي: $b = 65109840$

تمرين عدد 06: يكون العدد x قابلاً للقسمة على 12 إذا كان قابلاً للقسمة على 3 و 4 ويكون قابلاً للقسمة على 8 إذا كان العدد المكون من أحاده و عشراته و مئاته (10b) من مضاعفات 8 يعني العدد 10b يقبل القسمة على 8) مجموع أرقام العدد x من مضاعفات 3 وفي هذه الحالة فإن (4) و (1 = a = 1) أو (a = 4) و وبالتالي القسم الممكنة للعدد x هي: 96787104; 96784104; 96781104

إذن $\frac{3720}{2} = 1860$ إذن كان قبلا للقصة على 12 و 15 إذا كان رقم 5 أو 4 وإذا كان رقم 9 أو 3 إذن $M = \{0,1,1860,3720,5580,7440,9300,11160,13020,14880\}$

تبرين عـ16-تـ15: (M) $= \{1,2,120,2^3 \times 15,2^3 \times 5,2^3,120,3,2^3 \times 15\}$ و $p \in \{15, 45, 75\}$ أو $p = 15 \times 3$ أو $p = 15 \times 5$ أو $p = 15 \times 15$ و $p = 15 \times 3 \times 5$ و $p = 15 \times 3 \times 15$ و $p = 15 \times 3 \times 5 \times 15$ و $p = 15 \times 3 \times 5 \times 75$ و $p = 15 \times 3 \times 5 \times 45$ و $p = 15 \times 3 \times 5 \times 15 \times 3$ و $p = 15 \times 3 \times 5 \times 15 \times 45$ و $p = 15 \times 3 \times 5 \times 15 \times 75$.

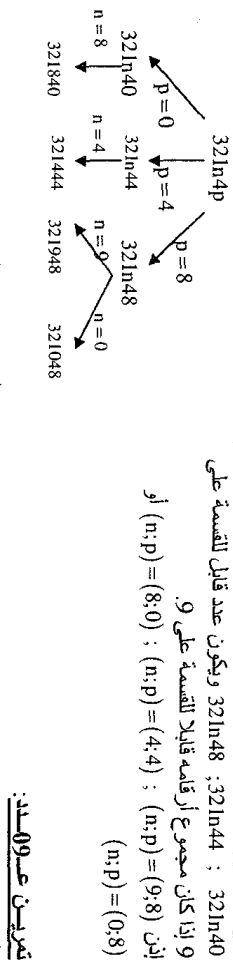
تـ17:

لـإذن $D_{25} = \{1, 5, 25\}$ ، $(D_{15}) \cap D_{25} = \{1, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{2\}$ ، $(D_{15}) \cap D_{25} = \{1, 25\}$ ، $(D_{15}) \cap D_{25} = \{1, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{2\}$ ، $(D_{15}) \cap D_{25} = \{1, 2, 5\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 3, 5\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 5, 15\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 3, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 5, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 15, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 3\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 5\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 75\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 3\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 5\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 75\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 15, 3\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 15, 5\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 15, 25\}$ ، $D_{15} \cap D_{25} = \{1, 25, 15, 15, 75\}$.

تـ18:

لـإذن $A = \{1, 3, 5, 15\}$ ، $B = \{1, 5, 25\}$ ، $A \cap B = \{5\}$ ، $C = \{1, 25\}$ ، $D = \{1, 15, 25\}$ ، $E = \{1, 25, 3\}$ ، $F = \{1, 25, 5\}$ ، $G = \{1, 25, 15\}$ ، $H = \{1, 25, 25\}$ ، $I = \{1, 25, 75\}$ ، $J = \{1, 25, 15, 3\}$ ، $K = \{1, 25, 15, 5\}$ ، $L = \{1, 25, 15, 25\}$ ، $M = \{1, 25, 15, 75\}$.

تـ19:



تـ20:

لـإذن $A = \{n; p\}$ ، $B = \{n; p\}$ ، $C = \{n; p\}$ ، $D = \{n; p\}$ ، $E = \{n; p\}$ ، $F = \{n; p\}$ ، $G = \{n; p\}$ ، $H = \{n; p\}$ ، $I = \{n; p\}$ ، $J = \{n; p\}$ ، $K = \{n; p\}$ ، $L = \{n; p\}$.

تـ21:

تـ22:

لـإذن A: مجموع الأعداد $n + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ إذن مجموع العددات 15 .

تـ23:

تـ24:

تـ25:

تـ26:

تـ27:

تـ28:

تـ29:

تـ30:

تـ31:

تـ32:

تـ33:

تـ34:

تـ35:

تـ36:

تـ37:

تـ38:

تـ39:

تـ40:

تـ41:

تـ42:

تـ43:

تـ44:

تـ45:

تـ46:

تـ47:

تـ48:

تـ49:

تـ50:



يـ يكون العدد لا قبـل القصـة عـلـى 12 و 15 إذا كان قـبـل القصـة عـلـى 12 و 15 أـنـذاـك رقمـ 5 اوـ 4 اوـ 3 أوـ 2 اوـ 1 .

أـنـقامـه من مـضاـعـلـاتـ 3 وـ المـدـدـونـ منـ أحـمـاءـ وـ عـشـرـاتهـ (ab)ـ مـنـ مـضاـعـلـاتـ 4ـ لـذـاـكـ رـقمـ 9ـ

تـ51:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ52:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ53:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ54:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ55:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ56:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ57:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ58:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ59:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ60:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ61:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ62:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ63:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ64:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ65:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ66:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ67:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ68:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ69:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ70:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ71:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ72:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ73:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ74:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ75:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ76:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ77:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ78:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ79:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ80:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ81:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ82:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ83:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ84:

لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ85:

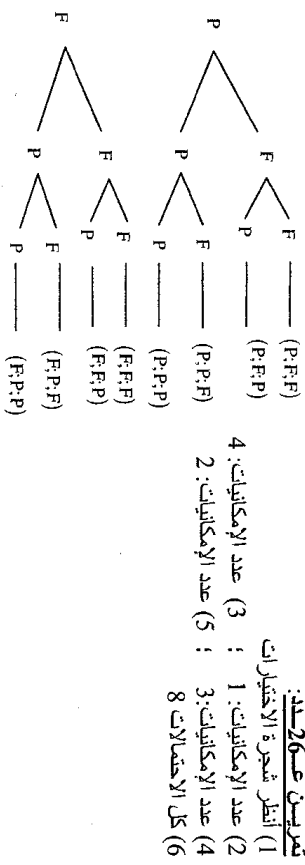
لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :

تـ86:

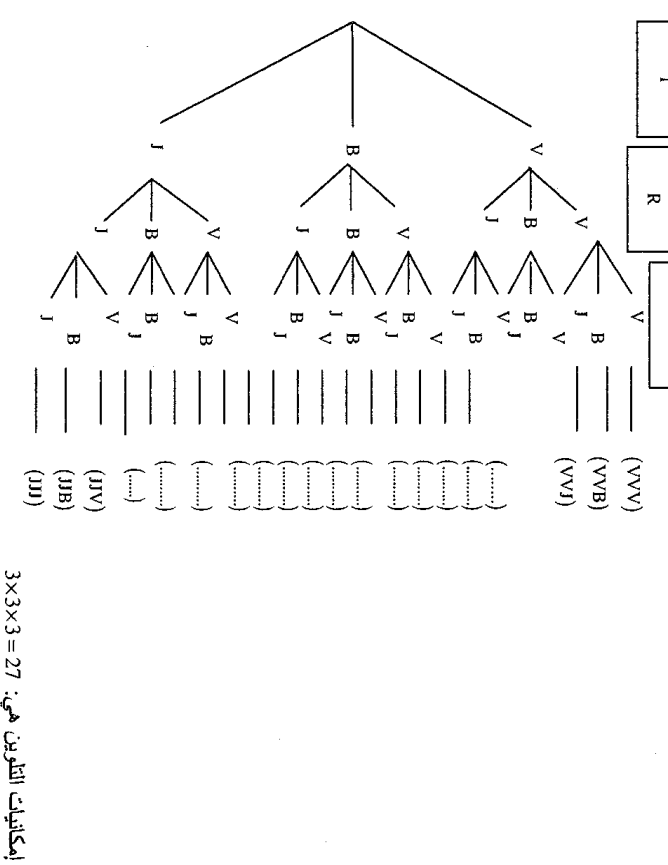
لـإذن A فـقـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 4ـ قـبـلـ القـصـةـ عـلـىـ 9ـ :



تمرين عدد 26:
 (1) أنت شجرة الاختبارات
 (2) عدد الإمكانيات: 1 : (3; 4; 5)
 (3) عدد الإمكانيات: 4 : (4; 5; 6; 7)
 (4) عدد الإمكانيات: 3 : (3; 4; 5)
 (5) عدد الإمكانيات: 2 : (3; 5; 6)
 (6) عدد الإمكاليات: 8 : (4; 6; 7; 8; 9)



تمرين عدد 27:
 (1) أنت شجرة الاختبارات
 (2) عدد الإمكاليات: 3 : (3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



رياضيات الناتسعة أنس

5



تمرين عدد 20:
 (1) العدد الفردي الممكرون من رقمين حيث لا رقم أحدهما و x رقم عشراته إذا
 (2) مضاعفات 3 إذا $x \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ و $y \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$
 (3) العدد الزوجي الممكونة من رقمين هو 45 وبالذالى
 (4) العدد الزوجي الممكرون من رقمين حيث لا رقم أحدهما و a رقم عشراته إذا
 (5) العدد الزوجي الممكرون من رقمين حيث لا رقم أحدهما و b رقم عشراته إذا

كم (A) عددا زوجيا متكونا من 3 ارقام حيث c رقم مئاته حيث b من
 مضاعفات 3 إذا $x \in \{0; 3; 6; 9\}$ و $y \in \{0; 2; 4; 6; 8\}$ إذن عدد الأعداد الفردية الممكونة من رقمين هو 45 وبالذالى
 (6) العدد الزوجي الممكرون من مضاعفات 3 هو 180 إذ كان العدد الزوجي الممكرون من
 أرقام حيت رقم عشراته على 3 وبالتالي من مضاعفات 3 هو 180

أعداد أولية موضوع أرقامها يساوي 12 وبالتالي لا يمكن أن يكون عددا أوليا إذن لا يوجد
 أعداد أولية مجموع أرقامها يساوي 12 وبالتالي $12 = 2 + 3 + 4 + 5 + 6$

تمرين عدد 21:
 (1) العدد قبل المائة على 3 و 4 إذن $3 \times 4 = 12$
 (2) يكون عدد قليل للقسمة على 3 و 4 إذن $3 \times 4 = 12$ إذن $12 \equiv 0 \pmod{3}$ و $12 \equiv 0 \pmod{4}$

تمرين عدد 22:

(1) العدد قبل المائة على 3 و 4 إذن $3 \times 4 = 12$ إذن $12 \equiv 0 \pmod{3}$ و $12 \equiv 0 \pmod{4}$
 (2) يكون عدد قليل للقسمة على 3 و 4 إذن $3 \times 4 = 12$ إذن $12 \equiv 0 \pmod{3}$ و $12 \equiv 0 \pmod{4}$

تمرين عدد 23:
 (1) لدينا 47 لذا لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى 1 إذن يمكن تكوين 47 فريق وبكل فريق لا يلعب واحد أو
 تكون فريق واحد به 47 لاعب.
 (2) نحصل على إمكانية لتكوين الفرق يحصلن عنصر في كل مرة ولدينا 6 أشخاص فلتذاصل على 6 إمكانات

تمرين عدد 24:
 (1) العدد المقادير التي يمكن رسمها هو 10 وهي:
 CDE; BDE; BCE; BCD; ADE; ACE; ACD; ABC

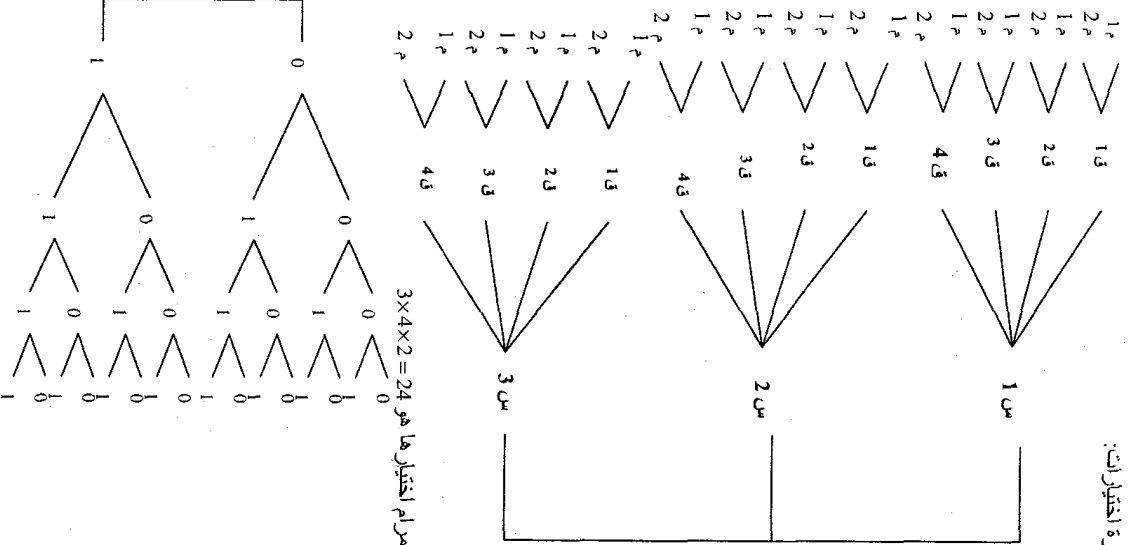
تمرين عدد 25:
 (1) العدد إمكانات الإختيار هو 20 وهي:
 يوسف - مرام - حبة
 يوسف - مرام - قصبي
 يوسف - بسام - حبة
 يوسف - بسام - قصبي
 يوسف - إبرار - حبة
 يوسف - إبرار - قصبي
 مرام - إبرار - حبة
 مرام - إبرار - قصبي
 مرام - بسام - حبة
 مرام - بسام - قصبي
 إبرار - بسام - حبة
 إبرار - بسام - قصبي

إمكانات الثنين هي: $3 \times 3 \times 3 = 27$

رياضيات الناتسعة أنس

4

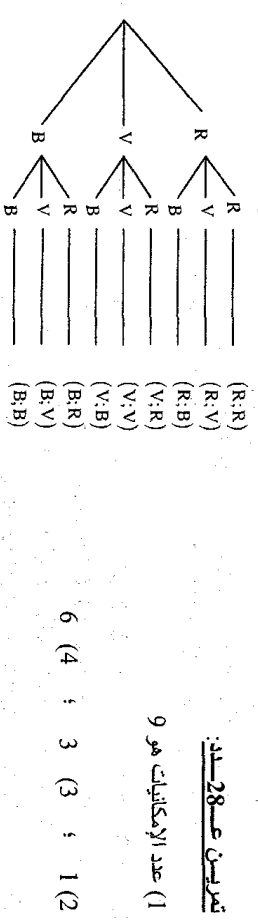
نطرين عدد 29-يد: يمكن أن نستخدم شجرة اختيارات:



إن عدد إمكانيات الثنائي هي 6

نطرين عدد 28-يد:

(1) عدد الإمكانات هو 9



طريقة ثانية

سبعين ثالثي

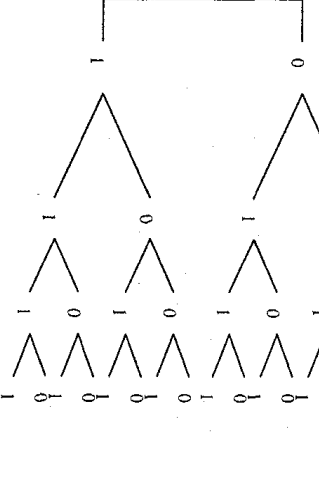
سبعين أول

سبعين الثاني

نطرين عدد 30-يد:

B	V	R	
(R;B)	(R;V)	(R;R)	
(V;B)	(V;V)	(V;R)	
(B;B)	(B;V)	(B;R)	B

عدد الإمكانات هو 9.



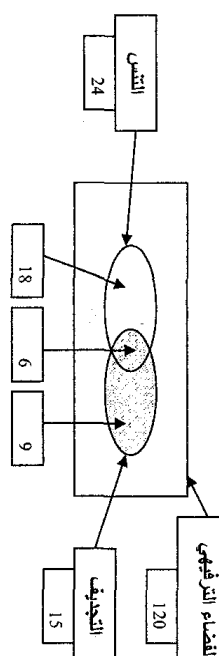
لأن هناك 16 رمزاً.
ويضيفات التاسعية السادس

رقم المدارات	رقم الأعداد
--------------	-------------

بيان:



القياس



120-(18+6+9)=87
أ) عدد الذين لا يمارسون كلتا الرياضتين :

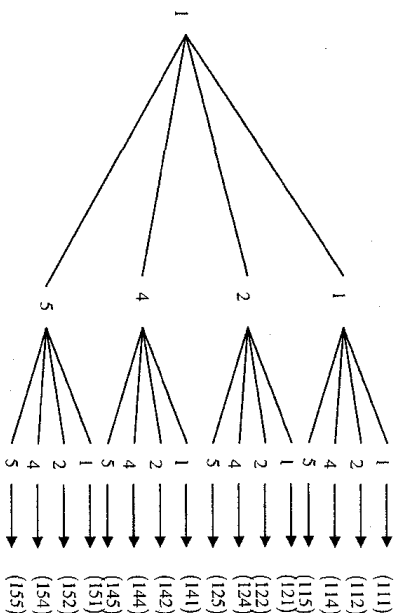
ب) 18 هو عدد الأشخاص الذين يمارسون التنس فقط.
ج) عدد الأشخاص الذين يمارسون رياضة واحدة على الأقل هو 33 أو (1) في المرجع أين توجد

- تحترين عددين يحصل على شجرة الإختيار التالي للسؤال إذا وضعت الرقم (1) في المرجع
إمكانات في هذه الحالة ونفس العدد في كل
حالة (أ) وصمعنا (2) ؛ (3) أو
(4) في الموضع الأول.
وبالتالي يكون عدد الإمكانيات هو ”
 $6 \times 4 = 24$

تحترين عدد:
 $5 \times 4 \times 3 = 60$:

لذا كان رقم المدارات 1 فيل عدد الإمكانيات 16: وبالتالي يحصل على $16 \times 4 = 64$ عدد

الأعداد رقم المدارات رقم المدارات رقم الأعداد



(2)

هذاك عدد

من الدور الموالي وبالدالي الرقم الذي رتبته 257 بعد الفاصل هو 2 .
الدور الموالي وبالدالي الرقم الذي رتبته 321 بعد الفاصل على 2010 رقم بعد الفاصل هو 9 .
كتاب 670 دوراً أدنى رقم الثالث (3)

كتاب 670 دوراً أدنى رقم الثالث
يكون رتبته 2010 و هو 1

تمرين 09: 2 = 3 × 67 + 2 = 3 × 229 + 1
كتاب 688 = 3 × 67 + 2 = 3 × 229 + 1
كتاب 688 هو 3

x = 3
كتاب 858 = 3 × 286
كتاب 858 هو 2

تمرين 10: 1 = 11 × 286
كتاب 858 = 3 × 286
كتاب 858 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

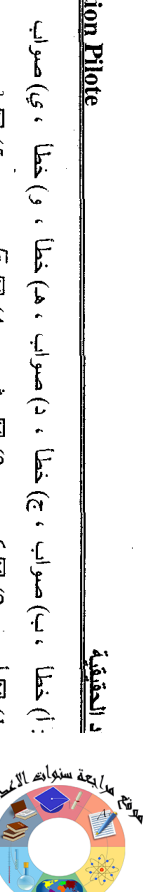
x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2

x = 0.3
كتاب 11 = 11 × 286
كتاب 11 هو 2



$$* -0.1 - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10} - \frac{6}{10} = -\frac{-1-6}{10} = -\frac{7}{10}, * -\frac{5}{3} + \frac{4}{9} = -\frac{15+4}{9+9} = -\frac{11}{18}, * -\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{11}\right) = -\frac{44}{77} + \left(-\frac{7}{77}\right) = -\frac{44-7}{44} = -\frac{51}{77}$$

$$* \frac{11}{2} + \left(\frac{9}{2}-3.4\right) = \left(\frac{11}{2} + \frac{9}{2}\right) - 3.4 = \frac{20}{2} - 3.4 = 6.6$$

$$* -\frac{1}{7} - \left(\frac{6}{7} + \frac{13}{11}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) - \frac{6}{7} - \frac{13}{11} = -\frac{7}{7} - \frac{3}{11} = -\frac{11}{11} - \frac{3}{11} = -\frac{14}{11}$$

$$* \left(\frac{17}{4} - \frac{5}{4}\right) - \frac{15}{4} = 17 - \left(\frac{5+15}{4+4}\right) = 17 - \frac{20}{4} = 17 - 5 = 12$$

$$* -\frac{2}{7} + \frac{5}{11} - \frac{1}{7} + \frac{1}{22} = \left(-\frac{2}{7} - \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{5}{11} + \frac{1}{22}\right) = -\frac{3}{7} + \left(\frac{10}{22} + \frac{1}{22}\right) = -\frac{3}{7} + \frac{11}{22} = -\frac{3}{7} + \frac{1}{2} = -\frac{6}{7} + \frac{7}{14} = \frac{1}{14}$$

$$* \left(\frac{1}{15} - 13.7\right) - \left(\frac{1}{30} - 13.7\right) = \frac{1}{15} - \frac{1}{30} = \frac{2}{30} - \frac{1}{30} = \frac{1}{30}$$

$$E = (x - \pi) - \left(\frac{1}{2} + x\right) - \left(\frac{3}{4} - \pi\right) - 1 = x - \pi - \frac{1}{2} - x - \frac{3}{4} + \pi - 1 = -\frac{1}{2} - \frac{3}{4} - 1 = -\frac{9}{4}$$

$$\text{تمرين 16: } \begin{array}{ccccccccc} & -5 & -4 & -3 & -2 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{5}{2} & 6 \\ & \downarrow & & & & & & & \\ & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{E}{2} \end{array}$$

$$G\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right); F(3\sqrt{2}); E(\sqrt{2}+1)$$

$$F = \left(\sqrt{2} - 2x + \frac{2}{3}\right) - \left(3\sqrt{2} - 5x - \frac{5}{6}\right) - (-2\sqrt{2} + 3x - 1) = \sqrt{2} - 2x + \frac{2}{3} - 3\sqrt{2} + 5x + \frac{5}{6} + 2\sqrt{2} - 3x + 1$$

$$= (\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2}) + (-2x + 5x - 3x) + \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + 1\right) = 0 + 0 + \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$$

$$G = \pi - (\sqrt{2} - 1) - \left[2 - (\sqrt{2} - \pi - 1)\right] - \frac{3}{2} = \pi - \sqrt{2} + 1 - 2 + (\sqrt{2} - \pi - 1) - \frac{3}{2} =$$

$$\pi - \sqrt{2} + 1 - 2 + \sqrt{2} - \pi - 1 - \frac{3}{2} = -2 - \frac{3}{2} = -\frac{7}{2}$$

$$\blacksquare C = 0 \quad (3) \quad , \quad \blacksquare B = \sqrt{7} - \frac{1}{2} \quad (2) \quad , \quad \blacksquare A = \frac{1}{2} \quad (1) \quad \text{تمرين 03 محدد:}$$

تمرين 04 محدد:

$$x_M + \frac{\sqrt{2}}{2} = -1 \quad \text{أو} \quad x_M + \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 \quad \text{يعني:}$$

$$M\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1 \quad \text{إذن: } x_M = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أو} \quad x_M = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{فإن: } x_M > 0 \quad \text{ويبيان: } x_M = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

تمرين 17: نعتبر V حجم المخروط: $V = \frac{\pi^2 \times \pi \times 13}{3} = \frac{25 \times 3.14 \times 13}{3} = 340.16 \text{ cm}^3$

بالزيادة بـ 17% أرقام بعد الفاصل لـ V هي 340.167 cm^3 .

تمرين 18: S هي المساحة المسطوية، $S = \frac{\pi \times 7^2}{3} - \frac{11 \times 4}{2} = 51.286 - 22 = 29.286 \text{ cm}^2$, 29.286 cm^2 هي 29.286 cm^2 بالتقسيم بـ 18%.



$$E = \sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) - \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) - (-\sqrt{2}) \times (-\sqrt{3}) \times \sqrt{6} = -2 - (-3) - \sqrt{6} \times \sqrt{6} = -2 + 3 - 6 = -5$$

$$b = -\sqrt{3} \quad a = -\sqrt{2} \quad (4)$$

$$E = \sqrt{2} \times (-\sqrt{3}) - \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) - (-\sqrt{3}) \times (-\sqrt{3}) \times \sqrt{6} = -\sqrt{6} + 3 - 3 \times (\sqrt{6}) = 3 - 4\sqrt{6}$$

$$A = \sqrt{2} - \sqrt{8 + \sqrt{50}} - \sqrt{18} = \sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$B = 2\sqrt{20 + 5\sqrt{5}} - \sqrt{45} = 2\sqrt{2\sqrt{5} + 5\sqrt{5}} - 3\sqrt{5} = 4\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$$

$$C = -3\sqrt{3} + 4\sqrt{12} - 7\sqrt{5} = -3\sqrt{3} + 4 \times 2\sqrt{3} - 7 \times \sqrt{5} = -3\sqrt{3} + 8\sqrt{3} - 35\sqrt{5} = -30\sqrt{5}$$

$$D = -\sqrt{28} - \sqrt{63} + 7\sqrt{7} = -2\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 7\sqrt{7} = 2\sqrt{7}$$

$$E = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{2+1-\frac{1}{2}}{\frac{5}{3}}\right) = \left(\frac{3}{3} - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{4 + 10 - \frac{5}{10}}{10 + 10 - \frac{10}{10}}\right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9}{10}\right) = \frac{3}{5}$$

$$F = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = \sqrt{2} \times \sqrt{3} + \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6} + 2 - 3 - \sqrt{6} = 2 - 3 = -1$$

$$H = \sqrt{5}(\sqrt{5} + 3) - 5(1 - \sqrt{5}) = \sqrt{5} \times \sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 5 + 5\sqrt{5} = 5 + 3\sqrt{5} - 5 + 5\sqrt{5} = 8\sqrt{5}$$

$$N = 3(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) - 2(\sqrt{7} + \sqrt{6})(\sqrt{7} - \sqrt{6}) \\ = 3[\sqrt{3} \times \sqrt{3} + \sqrt{3} \times \sqrt{2} - \sqrt{2} \times \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2}] \\ - 2[\sqrt{7} \times \sqrt{7} - \sqrt{7} \times \sqrt{6} + \sqrt{6} \times \sqrt{7} - \sqrt{6} \times \sqrt{6}]$$

$$= 3(3 + \sqrt{6} - \sqrt{6} - 2) - 2(7 - \sqrt{42} + \sqrt{42} - 6) = 3 \times 1 - 2 \times 1 = 3 - 2 = 1$$

$$X = a \left(\frac{3}{2} - b \right) + b \left(a - \frac{3}{2} \right) - \frac{3}{2}(a - b)$$

$$= \left(\frac{3}{2} \times a - ab \right) + \left(ab - \frac{3}{2}b \right) - \left(\frac{3}{2}a - \frac{3}{2}b \right)$$

$$= \frac{3}{2}a - ab + ab - \frac{3}{2}b - \frac{3}{2}a + \frac{3}{2}b = \left(\frac{3}{2}a - \frac{3}{2}a \right) + (ab - ab) + \left(\frac{3}{2}b - \frac{3}{2}b \right) = 0 + 0 + 0 = 0$$

$$Y = \left(a - \frac{5}{4} \right) \left(\frac{5}{4} - b \right) + (a - b) \left(\frac{5}{4} - a \right) = \left(\frac{5}{4}a - ab - \frac{5}{4} \times \frac{5}{4} + \frac{5}{4}b \right) + \left(\frac{5}{4}a - a \times a - \frac{5}{4}b + ab \right)$$

$$= \frac{5}{4}a - ab - \frac{25}{16} + \frac{5}{4}a - a^2 - \frac{5}{4}b + ab = \left(\frac{5}{4}a + \frac{5}{4}a \right) + (ab - ab) + \left(\frac{5}{4}b - \frac{5}{4}b \right) - a^2 - \frac{25}{16}$$

$$= \frac{5}{2}a + 0 + 0 - a^2 - \frac{25}{16} = -a^2 + \frac{5}{2}a - \frac{25}{16}$$

$$T = (a - b) \left(\frac{4}{5} - a \right) - (b - a) \left(a - \frac{4}{5} \right) = \left(\frac{4}{5}a - a^2 - \frac{4}{5}b + ab \right) - \left(ab - \frac{4}{5}b - a^2 + \frac{4}{5}a \right)$$

$$= \frac{4}{5}a - a^2 - \frac{4}{5}b + ab + \frac{4}{5}b + a^2 - \frac{4}{5}a - ab$$

$$\text{تمرين عدد 07:} \quad E = \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} = 2 - 3 - \sqrt{6} \times \sqrt{6} = -1$$

تمرين عدد 08:

15



$$E = (x - \sqrt{2} - \pi) - [(-\sqrt{2} + \sqrt{3} - \pi) - x] - (x - \pi) \quad (1)$$

$$= (x - \sqrt{2} - \pi) + (\sqrt{2} + \sqrt{3} - \pi) + x - (x - \pi) = x - \sqrt{2} - \pi + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \pi + x - x + \pi$$

$$= (x + x - x) + (-\sqrt{2} + \sqrt{2}) + (-\pi - \pi + \pi) + \sqrt{3} = x + 0 + (-\pi) + \sqrt{3} = x - \pi + \sqrt{3}$$

$$F = -(\sqrt{5} + x + \pi) + [-(-\sqrt{5} + \sqrt{3}) + \pi] - (\sqrt{3} - \pi)$$

$$= -\sqrt{5} - x - \pi + \sqrt{5} - \sqrt{3} + \pi + (-\sqrt{3} + \sqrt{5}) + (-x) + (-\pi + \pi + \pi) + (\sqrt{3} - \sqrt{3})$$

$$= 0 + (-x) + \pi + (-2\sqrt{3}) = -x + \pi - 2\sqrt{3}$$

$$F = -(E + \sqrt{3}) - (E + \sqrt{3}) = -E - \sqrt{3} = -(x - \pi + \sqrt{3}) - \sqrt{3} = -x + \pi - \sqrt{3} = -x + \pi - 2\sqrt{3} = F \quad (2)$$

$$E = -(\pi + 1) - \pi + \sqrt{3} = -2\pi - 1 + \sqrt{3} \quad x = \pi + 1 \quad (3)$$

$$F = -x + \pi - 2\sqrt{3} = -(\pi + 1) + \pi - 2\sqrt{3} = -\pi - 1 + \pi - 2\sqrt{3} = (-\pi + \pi) - 1 - 2\sqrt{3} = -1 - 2\sqrt{3}$$

$$A = \left(-\frac{1}{2} \right) \times 4 - 2 \times \left(-\frac{9}{4} \right) \times 5 + 5 \times \left(-\frac{3}{10} \right) = \left[\left(-\frac{1}{2} \right) \times 4 \right] - \left[2 \times \left(-\frac{9}{4} \right) \times 5 \right] + \left[5 \times \left(-\frac{3}{10} \right) \right] \quad \text{تمرين عدد 06:}$$

$$= (-2) - \left(-\frac{45}{2} \right) + \left(-\frac{3}{2} \right) = (-2) + \frac{45}{2} - \left(-\frac{3}{2} \right) = -2 + \frac{42}{2} = (-2) + 21 = 19$$

$$C = \left(-\frac{4}{5} \right) \times \frac{1}{7} \times (-5) + \left(-\frac{2}{21} \right) \times \frac{3}{2} - (-0.4) \times \frac{10}{7} = \left[\left(-\frac{4}{5} \right) \times \frac{1}{7} \times (-5) \right] + \left[-\frac{2}{21} \times \frac{3}{2} \right] - (-0.4) \times \frac{10}{7}$$

$$= \frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{7} \right) - \left(-\frac{4}{7} \right) = \frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{7} \right) + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$D = \left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) \times \frac{\sqrt{6}}{\pi} \times \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right) - \sqrt{8} \times \left(-\frac{\pi}{2} \right) \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{\pi} \right) = \left[\left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) \times \frac{\sqrt{6}}{\pi} \times \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right] - \left[\sqrt{8} \times \left(-\frac{\pi}{2} \right) \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{\pi} \right) \right]$$

$$= \left[\left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) \times \left(\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2} \times \sqrt{3}} \right) \right] - \left[\left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) \times \left(\frac{\sqrt{8} \times (-\sqrt{2})}{2} \right) \right] = [(-1) \times (-1)] - \left[(-1) \times \frac{2\sqrt{2} \times (-\sqrt{2})}{2} \right]$$

$$= 1 - \left[(-1) \times \frac{(-2) \times 2}{2} \right] = 1 - 2 = -1$$

$$\text{تمرين عدد 07:} \quad E = \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} = 2 - 3 - \sqrt{6} \times \sqrt{6} = -1$$

$$b = \sqrt{2} \quad a = \sqrt{3} \quad (2)$$

$$b = \sqrt{2} \quad a = \sqrt{3} \quad (3)$$

$$a = b = \sqrt{2} \quad (3)$$

رياضيات للسنة الأولى ابتدائي

14

$$A = 9\sqrt{7} - 2\sqrt{5} + \frac{3}{2}(\sqrt{7} + \sqrt{5}) - \left(\frac{13}{2}\sqrt{7} - \frac{7}{2}\sqrt{5}\right) = 9\sqrt{7} - 2\sqrt{5} + \frac{3}{2}\sqrt{7} - \frac{13}{2}\sqrt{7} + \frac{7}{2}\sqrt{5}$$

$$\begin{aligned} &= \left(9\sqrt{7} + \frac{3}{2}\sqrt{7} - \frac{13}{2}\sqrt{7}\right) + \left(-2\sqrt{5} + \frac{3}{2}\sqrt{5} + \frac{7}{2}\sqrt{5}\right) = 4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} \\ B &= \sqrt{125} + \sqrt{28} - \frac{2}{3}\sqrt{63} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \sqrt{25 \times 5} + \sqrt{4 \times 7} - \frac{2}{3}\sqrt{9 \times 7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \sqrt{25} \times \sqrt{5} + \sqrt{4} \times \sqrt{7} - \frac{2}{3}\sqrt{9} \times \sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} \\ &= 5\sqrt{5} + 2\sqrt{7} - \frac{2}{3} \times 3\sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = 5\sqrt{5} + 2\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = 5\sqrt{5} + \frac{1}{\sqrt{7}} = 5\sqrt{5} + \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = 5\sqrt{5} + \frac{1}{7}\sqrt{7} \end{aligned}$$

$$C = \frac{\sqrt{7}+1}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5}-1}{2} = \frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{7} - \frac{1}{5}\sqrt{5} + \frac{1}{2}\sqrt{5} = \frac{1}{2}\sqrt{7} + \frac{3}{10}\sqrt{5}$$

$$D = \frac{\sqrt{448} + \sqrt{35} + 1}{14} - \frac{5\sqrt{180}}{7} = \frac{\sqrt{64 \times 7} + \sqrt{7 \times 5} + 1}{14} - \frac{5\sqrt{36 \times 5}}{7} = \frac{\sqrt{64} \times \sqrt{7}}{14} + \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{5} + 1}{7} - \frac{5\sqrt{36} \times \sqrt{5}}{2}$$

$$= \frac{8\sqrt{7}}{14} + \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{5}}{\sqrt{7}} + \frac{1}{7} - \frac{5 \times 6\sqrt{5}}{2} = \frac{4}{7}\sqrt{7} + \sqrt{5} + \frac{1}{7}\sqrt{7} - 15\sqrt{5} = \left(\frac{4}{7}\sqrt{7} + \frac{1}{7}\sqrt{7}\right) + (\sqrt{5} - 15\sqrt{5}) = \frac{5}{7}\sqrt{7} - 14\sqrt{5}$$

$$(a+1)(a-1)-a^2 = a^2 - a + a - 1 - a^2 = -1 \quad (1)$$

(2) لاحظ أن $a = 10^4$ لأن خارج القسمة الأقلبية المحدد $10^8 = 10001(10^4 - 1) + 1$

$$\text{تمرين 15:} \quad \text{لديك المحدد: } 10^8 - 1 = a^2 - a + a - 1 - a^2 = -1$$

$$A = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \times \left(1 + \frac{1}{3}\right) \times \left(1 + \frac{1}{4}\right) \times \dots \times \left(1 + \frac{1}{49}\right) \times \left(1 + \frac{1}{50}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \dots \times \frac{50}{49} \times \frac{51}{50} = \frac{51}{2}$$

$$\text{تمرين 16:} \quad \text{لديك المحدد: } 10^8 - 1 = a^2 - a + a - 1 - a^2 = -1$$

$$* |1.4 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1.4 \quad , \quad * \left| \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{3}{4} + \frac{2}{4} \right| = \left| \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} \quad : \quad \text{تمرين 17:} \quad \text{لديك المحدد: } 10^8 - 1 = a^2 - a + a - 1 - a^2 = -1$$

$$* |3.15 - \pi| = 3.15 - \pi \quad , \quad * |3.14 - \pi| = \pi - 3.14 \quad : \quad \text{تمرين 18:} \quad \text{لديك المحدد: } 10^8 - 1 = a^2 - a + a - 1 - a^2 = -1$$

$$X = \frac{1 - \frac{1}{3}}{2 - \frac{2}{2}} + \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$Y = \frac{\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6} \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$Z = \frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} - 2 = 1 - 2 = -1$$

$$X = |\sqrt{2} - \sqrt{3}| \times |\sqrt{2} + \sqrt{3}| = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \sqrt{3} \times \sqrt{2} + \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{2} \times \sqrt{3} \\ = \sqrt{6} + 3 - 2 - \sqrt{6} = 3 - 2 = 1$$

$$Y = |(-\sqrt{6} - \sqrt{5}) \times (\sqrt{5} - \sqrt{6})| = |-\sqrt{6} - \sqrt{5}| \times |\sqrt{5} - \sqrt{6}| = (\sqrt{6} + \sqrt{5})(\sqrt{6} - \sqrt{5}) = 1$$

$$= 1 \times \frac{\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\pi} \times \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \times \frac{1}{\pi} \times \frac{2}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})}}{2} \\ = 1 \times \frac{2}{\sqrt{3} \times \sqrt{3} + \sqrt{3} \times \sqrt{2} - \sqrt{2} \times \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2}{3 - 2} = 2$$



$$= \left(\frac{4}{5}a - \frac{4}{5}a \right) + (a^2 - a^2) + \left(\frac{4}{5}b - \frac{4}{5}b \right) + (ab - ab) = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{x \cdot y} = \frac{1}{1} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{1}{x+y} = \frac{y+x}{1} = y+x = 5 - 2\sqrt{6} + 5 + 2\sqrt{6} = 10 \quad (3)$$

$$\frac{1}{x-y} = \frac{y-x}{1} = y-x = (5 - 2\sqrt{6}) - (5 + 2\sqrt{6}) = -4\sqrt{6} \quad (4)$$

$$\text{تمرين 19:} \quad \text{لديك المحدد: } 10^8 - 1 = a^2 - a + a - 1 - a^2 = -1$$

$$B = 2\pi x - 4x\sqrt{2} = 2x(\pi - 2\sqrt{2})$$

$$C = \pi\sqrt{5} - 5 = \pi\sqrt{5} - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = \sqrt{5}(\pi - \sqrt{5})$$

$$D = 2(x+2)\sqrt{3} - 3 = 2(x+2)\sqrt{3} - \sqrt{3} \times \sqrt{3} = \sqrt{3}(2x+4 - \sqrt{3})$$

$$E = \sqrt{7}(x+1) - 2x - 2 = \sqrt{7}(x+1) - 2(x+1) = (x+1)(\sqrt{7} - 2)$$

$$F = (x - \sqrt{7})(x+5) - (x+4)(\sqrt{7} - x) = (x - \sqrt{7})(x+5) + (x+4)(x - \sqrt{7}) \\ = (x - \sqrt{7})[(x+5) + (x+4)] = (x - \sqrt{7})(2x+9)$$

$$Z = \frac{\sqrt{3}-\pi}{\pi-\sqrt{3}} = \frac{\pi-\sqrt{3}}{\pi-\sqrt{3}} = 1$$

$$\begin{aligned} & |x| = 2 \quad \text{لـ (3)} \quad , \quad x \in \mathbb{R}_- \quad \text{لـ (2)} \quad , \quad x \in \mathbb{R}_+ \quad \text{لـ (1)} \\ * & x+y = \sqrt{a} + a + \sqrt{a} - a = 2\sqrt{a} \\ * & x-y = \sqrt{a} + a - (\sqrt{a} - a) = \sqrt{a} + a - \sqrt{a} + a = 2a \\ * & xy = (\sqrt{a} + a)(\sqrt{a} - a) = \sqrt{a} \times \sqrt{a} - a\sqrt{a} + a\sqrt{a} - a^2 = a - a^2 = a(1-a) \\ * & \frac{xy}{x-y} = \frac{(\sqrt{a} + a)(\sqrt{a} - a)}{(\sqrt{a} + a) - (\sqrt{a} - a)} = \frac{a(1-a)}{2a} = \frac{1-a}{2} \end{aligned}$$

(2)

$$* \frac{1}{x-y} = \frac{1}{y-x} = \frac{y-x}{x-y} = \frac{-(x-y)}{x-y} = \frac{-2a}{a(1-a)} = \frac{-2}{1-a}$$

(3)

$$\begin{aligned} * \frac{1}{x-y} = \frac{1}{x-y} = \frac{x+y}{xy} = \frac{xy}{xy} = \frac{x+y}{x-y} = \frac{2\sqrt{a}}{-2a} = -\frac{\sqrt{a}}{a} = -\frac{\sqrt{a} \times \sqrt{a}}{a \times \sqrt{a}} = -\frac{a}{a \times \sqrt{a}} = -\frac{1}{\sqrt{a}} \end{aligned}$$

(4)

$$a = -1 \quad \text{و بـ (3)} \quad (a \neq 0) \quad 1-a = 2 \quad \text{يعني } 2a = a(1-a) \quad x-y = xy$$

(5)

$$\begin{aligned} A = & (\sqrt{3}-x)(\sqrt{2}+x) - (2x-\sqrt{2})(x-\sqrt{3}) = (\sqrt{3}-x)(\sqrt{2}+x) + (2x-\sqrt{2})(\sqrt{3}-x) \\ = & (\sqrt{3}-x)[(\sqrt{2}+x) + (2x-\sqrt{2})] = (\sqrt{3}-x)(\sqrt{2}+x+2x-\sqrt{2}) = (\sqrt{3}-x) \times 3x = 3x(\sqrt{3}-x) \end{aligned}$$

(6)

$$A = 3x(-1) \times (\sqrt{3}+1) = -3(\sqrt{3}+1), \quad x = -1 \quad \text{في حالة (1)} \quad (7)$$

(8)

$$A = 3x(-\sqrt{3}) \times (\sqrt{3}-(-\sqrt{3})) = 3x(-\sqrt{3})(\sqrt{3}+\sqrt{3}) = -3\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = -6 \times 3 = -18, \quad x = -\sqrt{3}$$

(9)

$$x = \sqrt{3} \quad \text{أو } x = 0 \quad \text{في حالة (2)} \quad (10)$$

(11)

$$B = -x - |x+2| = -x - (x+2) = -x - x - 2 = -2x - 2, \quad x+2 \geq 0 \quad x \geq -2 \quad \text{في حالة (2)}$$

(12)

$$B = -x - |x+2| = -x - (-x-2) = -x+x+2=2, \quad x+2 \leq 0 \quad x \leq -2 \quad \text{في حالة (2)}$$

(13)

$$C = \sqrt{2} - |\sqrt{2}-x| = \sqrt{2} - (\sqrt{2}-x) = \sqrt{2} - \sqrt{2} + x = x, \quad \sqrt{2}-x \geq 0$$

(14)

$$C = \sqrt{2} - |\sqrt{2}-x| = \sqrt{2} - (\sqrt{2}-x) = \sqrt{2} - \sqrt{2} + x = x, \quad \sqrt{2}-x \leq 0$$

(15)

$$x = -2\sqrt{3} \quad \text{يعني } |\sqrt{2}-x| = 0 \quad \text{أو } x = -\sqrt{5} \quad \text{يعني } |\sqrt{2}-x| = \sqrt{5} \quad * \quad (16)$$

(17)

$$x = -\sqrt{2} \quad \text{أو } x = 2 + \sqrt{2} \quad \text{يعني } x-1 = -1 - \sqrt{2} \quad \text{أو } x-1 = 1 + \sqrt{2} \quad * \quad (18)$$

(19)

$$x = \sqrt{5} \quad \text{أو } x = \sqrt{2} \quad \text{يعني } x-\sqrt{5} = 0 \quad \text{أو } x-\sqrt{2} = 0 \quad \text{يعني } (x-\sqrt{5})(x-\sqrt{2}) = 0 \quad * \quad (20)$$

(21)

$$B = \sqrt{27} - 3x = \sqrt{9 \times 3} - 3x = \sqrt{9} \times \sqrt{3} - 3x = 3(\sqrt{3}-x) \quad (21)$$

(22)

$$A - B = 3x(\sqrt{3}-x) - 3(\sqrt{3}-x)(x-1) = 3(\sqrt{3}-x)(3x-3) = 3(\sqrt{3}-x)(x-1) = 0 \quad A - B = 0 \quad (22)$$

(23)

$$x = 1 \quad \text{أو } x = \sqrt{3} \quad \text{يعني } \sqrt{3}-x = 0 \quad \text{أو } \sqrt{3}-x = 1 = 0 \quad \text{يعني } A - B = 0 \quad (23)$$

(24)

$$x = -\frac{4}{3} \quad \text{أو } x = \frac{4}{3} \quad \text{يعني } |x| = 4 \quad \text{أو } |x| = 4 \quad * \quad (24)$$

(25)

$$x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أو } x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{يعني } \left| \frac{x}{\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{2} \quad * \quad (25)$$

(26)

$$x = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{أو } x = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{يعني } \left| \frac{x}{\sqrt{3}} \right| = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad * \quad (26)$$

(27)

$$x = -\frac{1}{\sqrt{5}} \quad \text{أو } x = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \text{يعني } \left| \frac{x}{\sqrt{5}} \right| = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad * \quad (27)$$

(28)

$$|x| = \frac{1}{\sqrt{7}-2} \quad \text{يعني } 1 = |x| - \sqrt{7} + 2 \quad |x| = 1 - \sqrt{7} + 2 \quad * \quad (28)$$



تمرين عدد 06 محدد:

$$|x| = x \text{ إذا } x \in \mathbb{R}_+, \sqrt{x^{2n}} = \sqrt{x^2}^n = |x|^n = x^n \quad (1)$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)^{-10} = (\sqrt{7})^{10} = [(\sqrt{7})^2]^5 = 7^5, (-\sqrt{2})^{12} = [(-\sqrt{2})^2]^6 = 2^6, \sqrt{3}^4 = [(\sqrt{3})^2]^2 = 3^2 \quad (2)$$

$$(0.5)^{-3} = \left(\frac{5}{10}\right)^{-3} = \left(\frac{10}{5}\right)^3 = 2^3$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{11}}\right)^{-8} \times (\sqrt{13})^8 = (\sqrt{11})^8 \times (\sqrt{13})^8 = (\sqrt{11} \times \sqrt{13})^8 = (\sqrt{143})^8 = (\sqrt{143})^4 = (143)^4$$

$$*(-\sqrt{3})^5 \times (-\sqrt{3})^7 = (-\sqrt{3})^{(5+7)} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2$$

$$*\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^9 \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-12} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-12+9} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-3} = \left(\frac{-2}{\sqrt{5}}\right)^3$$

$$*\left(\frac{4}{3}\right)^6 \times \left(\frac{3}{4}\right)^{-3} = \left(\frac{4}{3}\right)^6 \times \left(\frac{4}{3}\right)^3 = \left(\frac{4}{3}\right)^{6+3} = \left(\frac{4}{3}\right)^9$$

$$*\left(\frac{\sqrt{5}}{\pi}\right)^6 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-6} = \left(\frac{\sqrt{5}}{\pi}\right)^6 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-6} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^6 \times \left(\frac{-\sqrt{5}}{2}\right)^{-6} \\ = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-6} \times \left(\frac{-\sqrt{5}}{2}\right)^5 = \left(\frac{-\sqrt{5}}{2}\right)^{(-6)+(-5)} = \left(\frac{-\sqrt{5}}{2}\right)^{-11} = \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{11}$$

$$*\left(\frac{-1}{2}\right)^9 \times \left(\frac{-1}{2}\right)^9 = \left(-\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right)^9 = \left(-\frac{1}{3}\right)^9 \quad , \quad * \frac{8^{-4}}{2^{-4}} = \left(\frac{8}{2}\right)^{-4} = 4^{-4}$$

تمرين عدد 07 محدد:

$$*\left(\frac{-5}{3}\right)^4 \times \left(\frac{-3}{7}\right)^4 = \left[\left(\frac{-5}{3}\right) \times \left(\frac{-3}{7}\right)\right]^{-4} = \left(\frac{5}{7}\right)^4$$

$$*(2\pi)^{-11} \times \left(\frac{1}{4\pi}\right)^{-11} = \left[2\pi \times \frac{1}{4\pi}\right]^{-11} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-11}$$

$$*(-\sqrt{7})^5 \times \left(\frac{2\sqrt{7}}{7}\right)^5 = \left[(-\sqrt{7}) \times \left(\frac{2\sqrt{7}}{7}\right)\right]^5 = (-2)^5$$

$$*\left(\frac{-3}{5}\right)^{-5} \times (-\sqrt{5})^5 \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-5} = \left[\left(\frac{-3}{5}\right) \times (-\sqrt{5}) \times \frac{\sqrt{5}}{2}\right]^{-5} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-5}$$

$$*, \left[(-\sqrt{3})^{-2}\right] = (-\sqrt{3})^{(-2) \times -2} = (-\sqrt{3})^{-14}, \left[(-\frac{8}{7})^3\right]^{-5} = \left(-\frac{8}{7}\right)^{3 \times (-5)} = \left(-\frac{8}{7}\right)^{-15}$$

تمرين عدد 05 محدد:

$$*\left(\frac{-\sqrt{24}}{(-\sqrt{8})}\right)^{-11} = \left(\frac{-\sqrt{24}}{\sqrt{8}}\right)^{-11} = \left(\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{8}}\right)^{11} = \left(\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{3}}{\sqrt{8}}\right)^{-11} = (\sqrt{3})^{-11}$$

$$*\left(\frac{-3\sqrt{15}}{(-2\sqrt{3})}\right)^{-7} = \left(\frac{-3\sqrt{15}}{-2\sqrt{3}}\right)^{-7} = \left(\frac{\sqrt{15}}{2\sqrt{3}}\right)^7 = \left(\frac{\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3}}\right)^7 = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-7}$$

$$A = (\sqrt{5})^4 \times 5^{-2} \times 25 \times 5^{-3} \times (-\sqrt{5})^4 = 5^3 \times 5^{-2} \times 5^2 \times 5^{-3} \times 5^{-3} = 5^{-4} = \frac{1}{5^4} = \frac{1}{625}$$

تمرين عدد 06 محدد:

$$B = \frac{1}{5^{-2}} \times \frac{7^2}{3^2} \times \frac{25}{7^{-1}} \times \frac{3}{5^3} \times \left(\frac{7}{2}\right)^{-2} = \frac{1}{5^2} \times \frac{7^2}{3^2} \times \frac{5^2}{7^{-1}} \times \frac{3}{5^3} \times \frac{T^2}{2^2} = \frac{5^2}{5^2} \times \frac{5^2}{3^2} \times \frac{T^2 \times 7^{-2}}{7^{-1}} \times \frac{3}{3^2} \times \frac{1}{2^2} = \frac{5^2}{5} \times \frac{1}{7^{-1}} \times \frac{1}{5} \times 2^2 = \frac{140}{3}$$

تمرين عدد 07 محدد:



$$\frac{(\sqrt{3})^3 \times b^{-2} \times (3ab)^2}{81 \times (ba^{-2}) \times (a^3b^{-4})^{-1}} = \frac{a^3 \times (\sqrt{3})^3 \times b^{-2} \times 3^2 \times a^2 \times b^2}{3^4 \times b^{-2} \times a^8 \times a^{-3} \times b^2} = \frac{a^3 \times a^2 \times b^2 \times 3^3 \times \sqrt{3} \times 3^2}{a^8 \times a^{-3} \times b^{-4} \times b^4 \times 3^4} = \frac{a^5 \times \sqrt{3}}{a^3 \times 3^4} = \frac{3^3 \times \sqrt{3}}{3^4} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

تمرين عدد 13:

$$X = \frac{(a^{-3}b^{-4})^2 \times (a^3b^{-3})}{a^4 \times (a^2b^{-3})^3} = \frac{a^{-6} \times b^{-8} \times a^2 \times b^{-3}}{a^4 \times a^{-6} \times b^{-9}} = \frac{a^{-6} \times a^2 \times b^{-8} \times b^3}{a^{-2} \times b^{-9}} = \frac{a^{-4} \times b^{-11}}{a^{-2} \times b^{-9}} = \frac{a^{-4}}{a^{-2}} \times \frac{b^{-11}}{b^{-9}} = a^{-2} \times b^{-2} \quad (1)$$

$$X = a^{-2} \times b^{-2} = (\sqrt{2})^{-2} \times (-\sqrt{3})^{-2} = (\sqrt{2} \times (-\sqrt{3}))^{-2} = (-\sqrt{6})^{-2} = \frac{1}{(\sqrt{6})^2} = \frac{1}{6}, \quad b = -\sqrt{3}, \quad a = \sqrt{2} \quad (2)$$

$$X = a^{-2} \times b^{-2} = \left(\frac{1}{b}\right)^{-2} \times b^{-2} = \frac{b^{-2}}{b^{-2}} = 1, \quad a = \frac{1}{b} \quad (3)$$

$$a = -1 \quad \text{و} \quad a = 1 \quad \text{يعني} \quad a^4 = 1 \quad \text{يعني} \quad 1 = \frac{1}{a^4} = 1 \quad \text{يعني} \quad b = 1 \quad (4)$$

$$a^{n+1} = 2^{2q+1} \quad \text{إذن} \quad a^4 = (\sqrt{2})^2 = 2 \quad \text{ونعلم أن} \quad a^{n+1} = a^{8q+4} = a^{4(2q+1)} = (a^4)^{2q+1} \quad (1)$$

$$\text{تمرين عدد 14:} \quad a^{n+1} \in \mathbb{N} \quad \text{إذن} \quad a^{n+1} = 2^{2q+1} \quad \text{و} \quad a^{n+1} \in \mathbb{N} \quad \text{إذن} \quad a^{n+1} = 2^{2q+1} \quad \text{و} \quad \text{ونعلم أن} \quad 2q+1 = 7 \quad \text{يعني} \quad 2q = 6 \quad \text{و} \quad \text{إذن} \quad q = 3 \quad \text{وبالتالي}$$

$$X = a^{-2} \times a^{-2} = 1 \quad \text{يعني} \quad X = a^{-2} \times a^{-2} = 1 \quad \text{يعني} \quad a = b \quad (4)$$

$$4.74 \times 10^{-4} \times 9.5 \times 10^{12} \text{ Km} = 4.5 \times 10^9 \text{ Km}$$

بعد حوكب نيون عن الأرض: بعد حوكب نيون تغيرها على نفس البعد عن الشمس والأرض.

تمرين عدد 15:

$$4.74 \times 10^{-4} \times 9.5 \times 10^{12} \text{ Km} = 4.5 \times 10^9 \text{ Km}$$

$$\frac{(\sqrt{2})^3 \times 2\sqrt{2} \times 2^n}{(\frac{3}{2}) \times 5 \times (-2)^2 \times (\frac{5}{9})^3} = \frac{\frac{1}{2} \times 2^2 \times 3^2 \times \frac{9}{5^3}}{\frac{3}{2} \times 5 \times 2^2 \times \frac{5^3}{9^3}} = \frac{3^{-2} \times 3^2 \times 3^6 \times 5^2 \times 5^{-3}}{3^{-5} \times 2 \times 5^4} = \frac{3^{11} \times 5^{-5}}{2 \times 2 \times 5^5} = \frac{3^{11}}{6250} \quad (1)$$

تمرين عدد 16:

$$\frac{2^{19} - 2^6}{2^{21} - 2^8} = \frac{2^6 \times 2^{13} - 2^6}{2^8 \times 2^{13} - 2^8} = \frac{2^6(2^{13} - 1)}{2^8(2^{13} - 1)} = \frac{2^6}{2^8} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$$

$$T = \left[\left(\frac{5}{3} \right)^{-2} \times \frac{5}{(\sqrt{3})^4} \right] - \left[(\sqrt{5})^{-2} \times 5^5 \right] = \left(\frac{5^{-2}}{3^{-2}} \times \frac{5}{3^2} \right)^{-3} - (5^{-1} \times 5^5) = (5^{-1})^{-3} - 5^4 = 5^3 - 5^4 = -500 \quad (2)$$

$$\text{تمرين عدد 17:}$$

$$2^2 \times 2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 2^0 = 2^2 \times 2 \times 2\sqrt{2} \times 2^0 = 2^2 \times 2 \times 2\sqrt{2} \times 2^n = (\sqrt{2})^4 \quad (1)$$

$$\frac{2^{24} - 2^{33} + 2^{22}}{3} = \frac{2^{24} - 2^{33} + 2^{22}}{3} = 2^{24} - 2^{33} + 2^{22} = 2^{23} \quad \text{فإن:} \quad 2^{24} - 2^{33} + 2^{22} = 2^{23}$$

$$\text{تمرين عدد 18:} \quad n = 9 \quad \text{إذن} \quad n+3 = 2 \quad \text{يعني} \quad 2^{n-3} = 2^5 \quad \text{يعني} \quad 2^{2n-3} \times \pi^5 = 2^5 \times \pi^5 \quad \text{يعني} \quad 2^{2n-3} \times \pi^5 \times 2^n = (2\pi)^5 \quad (2)$$

$$n = 8 \quad \text{يعني} \quad 3^6 \times 3^3 \times 5^3 \times 5^6 = (15)^{-n} \quad \text{يعني} \quad 3^6 \times 5^3 \times 3^3 \times 5^6 = (15)^{-n} \quad (3)$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n+3 = 2 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$

$$n = 9 \quad \text{إذن} \quad n = 9 \quad \text{يعني} \quad 3^9 \times 5^9 = (15)^{-n}$$





12

$$a < b \Leftrightarrow -\frac{77}{99} > -\frac{81}{99} \quad b = -\frac{7}{9} = -\frac{77}{99} \quad \text{and} \quad a = -\frac{9}{11} = -\frac{81}{99} \quad (\rightarrow a > b \Leftrightarrow b = \frac{5}{6} = \frac{35}{42}, a = \frac{6}{7} = \frac{36}{42})$$

$$a-b = \left(\pi - \frac{6}{5}\right) - \left(\pi - \frac{8}{7}\right) = \pi - \frac{6}{5} - \pi + \frac{8}{7} = -\frac{6}{5} + \frac{8}{7} = -\frac{42+40}{35} = -\frac{2}{35} < 0 \quad \text{، } b = \pi - \frac{8}{7} \quad \text{و } a = \pi - \frac{6}{5}$$

$$a-b = \left(\frac{-3\sqrt{2}}{5} \right) - \left(\frac{-2\sqrt{2}}{3} \right) = \frac{-3\sqrt{2}}{5} + \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{-9\sqrt{2}}{15} + \frac{10\sqrt{2}}{15} = \frac{\sqrt{2}}{15} > 0 \quad b = \frac{-2\sqrt{2}}{3}, \quad a = \frac{-3\sqrt{2}}{5} \quad (3)$$

تمرين ٤٢:
 $a < b$ يعني $\frac{\sqrt{5}-1}{2} > 0$ ، $\frac{-\sqrt{13}-1}{5} < 0$ ، $b = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ و $a = -\frac{\sqrt{13}-1}{5}$ (ي).

$$r^2 \geq 3 \quad (4 \cdot \boxed{ac + \sqrt{5}} \geq bc + \sqrt{5}) \quad (3 \cdot \boxed{-\frac{1}{a} \geq -\frac{1}{b}}(2 \cdot \boxed{a + \sqrt{2} \leq b + \sqrt{2}}) \quad (1)$$

$$x \leq y \text{ لأن } x-y = (a-\sqrt{3}) - (b-\sqrt{2}) = a - \sqrt{3} - b + \sqrt{2} = (a-b) + (\sqrt{2} - \sqrt{3}) \leq 0 \quad (١)$$

$$x-y = (2a-3\sqrt{2}) - 2(b-\sqrt{2}) = (2a-3\sqrt{2}) - (2b-2\sqrt{2}) = 2a - 3\sqrt{2} - 2b + 2\sqrt{2} = 2a - 2b + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 2(a-b) - \sqrt{2} \leq 0$$

(C)

$(3-2) \leq -y(\sqrt{3}-2)$ و $\sqrt{3}-2$ عددان:

$$a < b \text{ عددان موجبان اذن } b^2 - a^2 < b^2 \text{ لدينا } b^2 = (2\sqrt{5})^2 = 20 \text{ ، } a^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18 \text{ ، } b = 2\sqrt{5} \text{ و } a = 3\sqrt{2}$$

$$b^2 = \left(-\frac{8\sqrt{2}}{3} \right)^2 = \frac{128}{9}, a^2 = \left(-\frac{5\sqrt{3}}{2} \right)^2 = \frac{75}{4}, b = -\frac{8\sqrt{2}}{3}, a = -\frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\left(5\sqrt{7}\right)^2 = 175 \quad \left(7\sqrt{5}\right)^2 = 245$$

لأن $a < b$

ریاضیات الگوریتمی



x و y عدوان موجبان قطعاً و $y < x$ يعني $y^3 < x^3$ و $0 > x + y$ يعني $0 > x^3 + y^3$ لذلك $x^3 + y^3 < 0$ يعني $x + y < 0$.

$$\frac{x}{y} < \frac{x+y^2}{y+x^2}$$

لدينا عدد صحيح طبيعي مختلف لصغر ولو احد اذنا $p-1 \neq 0$ و $p+1 \neq 0$. اعتملا على المسؤال
 $\frac{x^2}{y^2} < \frac{x+y^2}{y+x^2}$ و $\frac{x}{y} < \frac{x+y^2}{y+x^2}$ فلن $\frac{x}{y} < \frac{x+y^2}{y+x^2}$
 $(p-1)^2 = p^2 - 2p + 1$ $(p+1)^2 = p^2 + 2p + 1$ ،
 بما ان $\frac{x}{y} < \frac{x+y^2}{y+x^2}$ فالـ $\frac{x+y^2}{y+x^2} < \frac{x+y^2}{y^2}$ و $\frac{x}{y} < \frac{x+y^2}{y^2}$

(1) تبخير $-1 = p + 1 - x$ و $y = p + 1 - p = 1$ إذن تتحصل على $\frac{(p-1)^2}{(n+1)^2} < \frac{p-1}{n+1} < \frac{(p-1)+(p+1)}{(n+1)+(n-1)}$ وبما أن

$$(p-1) + (p+1)^2 = p - 1 + p^2 + 2p + 1 = p^2 + 3p \quad \text{فإن } (p+1)^2 = p^2 + 2p + 1$$

$$\frac{(p-1)^2}{(p+1)^2} < \frac{p-1}{p+1} < \frac{p^2 + 3p}{p^2 - p + 2} \quad \text{و بذلك } (p+1) + (p-1)^2 = p + 1 + p^2 - 2p + 1 = p^2 - p + 2$$

$$(a\sqrt{2}-b)^2 = (a\sqrt{2}-b)(a\sqrt{2}+b) = a\sqrt{2} \times a\sqrt{2} - ba\sqrt{2} + b^2 = 2a^2 - 2ab\sqrt{2} + b^2 \quad (2)$$

$$A - 1 = \frac{2a^2 + b^2}{2a+b} - 1 = \frac{2a^2 + b^2 - 3ab}{2a+b} = \frac{2a^2 - 3ab + b^2}{2a+b} = \frac{(a-b)(2a-b)}{2a+b}, \quad A = \frac{2a+b}{2a+b} \quad (3)$$

لدينا 0 \leq $a - b \leq 2a - b$ (حسب المسؤال (1)) و $a - b \leq 0$ (لأن $a \geq b$) \Rightarrow $a \leq b$

\leq وبالذات A

$$\frac{3 - 2\sqrt{2}}{3ab} = \frac{3ab}{2a^2 + b^2 - 2ab\sqrt{2}} = \frac{3ab}{2a^2 + b^2 - 2ab\sqrt{2 + b^2}} = \frac{3ab}{(a^2 - b^2)^2} = \frac{3ab}{(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)} = \frac{3ab}{a^4 - b^4}$$

لدينا $0 \leq b^2 - ab \leq 3ab < 0$ و $a(\sqrt{2} - b) \geq 0$ لأن $\frac{(a\sqrt{2} - b)^2}{3ab} \geq 0$ وبالتالي $A - \frac{2\sqrt{2}}{3} \geq 0 \geq A \geq \frac{2\sqrt{2}}{3}$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \leq A \leq 1 \quad \text{فإن } A \geq \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

تمرين ع8-1

(2) حسب السؤال ((1) لدينا: $\frac{1}{n+2} < \frac{1}{n+3}$ و $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n+2}$)

$$\frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+3} < \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2}$$

لرياضيات المتسلسلات
الأسية



ب) اعتماداً على السؤال (١) للدين:

$$\text{العدد على المقام }(\frac{\text{المولى}}{\text{المقام}})$$

$$\frac{23}{24} < \frac{24}{25} ; \quad \frac{21}{22} < \frac{22}{23} ; \quad \frac{19}{20} < \frac{20}{21} ; \dots \dots ; \quad \frac{7}{8} < \frac{8}{9} ; \quad \frac{5}{6} < \frac{6}{7} ; \quad \frac{3}{4} < \frac{4}{5} ; \quad \frac{1}{2} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \dots \times \frac{19}{20} \times \frac{21}{22} \times \frac{23}{24} < \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{20}{21} \times \frac{22}{23} \times \frac{24}{25}$$

يمضي يمضي

$$A \times B = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \dots \times \frac{20}{21} \times \frac{21}{22} \times \frac{22}{23} \times \frac{23}{24} \times \frac{24}{25} = \frac{1}{25} \quad (\text{C})$$

$$B = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{20}{21} \times \frac{22}{23} \times \frac{24}{25}, \quad 2A = \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{8} \times \dots \times \frac{19}{20} \times \frac{21}{22} \times \frac{23}{24} \quad (\text{---})$$

$$\frac{22}{23} < \frac{23}{24}, \quad \frac{20}{21} < \frac{21}{22}, \quad \dots, \quad \frac{6}{7} < \frac{7}{8}, \quad \frac{4}{5} < \frac{5}{6}, \quad \frac{2}{3} < \frac{3}{4} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{24}{25} < \frac{1}{1} \text{ ونظام ان } 1 < \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \times \dots \times \frac{1}{20}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \dots \times \frac{1}{21}} < \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \times \dots \times \frac{1}{19}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \dots \times \frac{1}{20}} < \frac{1}{1}$$

$$\frac{\sqrt{AB}}{B < 2A} \quad \text{و باساي} \quad \frac{\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \dots \times \frac{1}{21} \times \frac{1}{23} \times \frac{1}{25}}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{8} \times \dots \times \frac{1}{22} \times \frac{1}{24}} < \frac{1}{2}$$

$$\text{مقدار AB} < 2A^2 \Rightarrow B < 2A \Rightarrow \sqrt{\frac{B}{2}} < A \Rightarrow \sqrt{\frac{B}{2}} < \sqrt{A}$$

$A^2 < AB$ يعني $A < B$. لدينا كذلك (٤) إن $A > \frac{\sqrt{2}}{10}$ يعني $\frac{1}{\sqrt{2}} > A$ يعني $\frac{25}{\sqrt{2}} > A$.

بعضی $\sqrt{AB^2} > AB$ بعثتی $\sqrt{AB} > A$ لدینا كذلك $B > A$ بعثتی $\frac{1}{5} < A < \sqrt{\frac{1}{25}} = \sqrt{A^2} < \sqrt{AB}$ بعثتی (2) .

$$B > \sqrt{\frac{1}{25}}$$

يعني $\frac{1}{5} B > B^{(3)}$ ونعلم أن $I < 1^{(4)}$.

إذن حسب: (٤) + (٢) + (٣) + (٤) نحصل على $A < \frac{1}{5} < B < 1$ $\frac{\sqrt{2}}{10}$

رسائل من المدارس الثانوية

$$\frac{3}{\sqrt{3}-1} = \frac{3 \times (\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} = \frac{3\sqrt{3}+3}{(\sqrt{3})^2 - 1} = \frac{3\sqrt{3}+3}{3-1} = \frac{3\sqrt{3}+3}{2}, \quad \frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{2-\sqrt{5}} = \frac{2+\sqrt{5}}{(2+\sqrt{5})(2-\sqrt{5})} = \frac{2+\sqrt{5}}{2^2 - (\sqrt{5})^2} = \frac{2+\sqrt{5}}{4-5} = -2-\sqrt{5}, \quad \frac{1}{\sqrt{2}+1} = \sqrt{2}-1$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{5}+\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}(2\sqrt{5}-\sqrt{3})}{(2\sqrt{5}+\sqrt{3})(2\sqrt{5}-\sqrt{3})} = \frac{2\sqrt{10}-\sqrt{6}}{(2\sqrt{5})^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{2\sqrt{10}-\sqrt{6}}{20-3} = \frac{2\sqrt{10}-\sqrt{6}}{17}$$

$$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{2}+\sqrt{3})}{(\sqrt{2}-\sqrt{3})(\sqrt{2}+\sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{2})^2 + 2\sqrt{6} + (\sqrt{3})^2}{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{2+2\sqrt{6}+3}{2-3} = \frac{5+2\sqrt{6}}{-1} = -(5+2\sqrt{6})$$

تمرين عدد 07

$$A=4x^2-4x+1+(3x+1)(2x-1)=(2x-1)^2+(3x+1)(2x-1)=(2x-1)[(2x-1)+(3x+1)]=(2x-1)[2x-1+3x+1]=(2x-1)5x$$

$$B=x^2-\frac{1}{4}+\left(x+\frac{1}{3}\right)\left(x-\frac{1}{2}\right)=\left(x-\frac{1}{2}\right)\left[\left(x+\frac{1}{2}\right)+\left(x+\frac{1}{3}\right)\right]=\left(x-\frac{1}{2}\right)\left[\left(x+\frac{1}{2}\right)+\left(x+\frac{1}{3}\right)\right]=\left(x-\frac{1}{2}\right)\left[2x+\frac{5}{6}\right]$$

$$C=(2x+3)(4x-1)+4x^2+12x+9=(2x+3)^2=(2x+3)(4x-1)+(2x+3)^2=(2x+3)(4x-1+2x+3)=(2x+3)(6x+2)$$

$$F=(x+1)^2-2y(x+1)+y^2-x+y-1=[(x+1)^2-2y(x+1)+y^2]-(x+1-y)=[(x+1)-y]^2-(x+1-y)=[(x+1)-y][(x+1-y)-1]=(x+1-y)(x+1-y-1)=(x+1-y)(x-y)=(x+1-y)(x-y)$$

تمرين عدد 08

$$a-b=\sqrt{2}, \quad a+b=\sqrt{3}$$

$$A=a^2+2ab+b^2-\sqrt{3}a-\sqrt{3}b=(a+b)^2-\sqrt{3}(a+b)=(\sqrt{3})^2-\sqrt{3}\times\sqrt{3}=3-3=0$$

$$B=2(a^2-b^2)-a^2+2ab-b^2=2(a-b)(a+b)-(a^2-2ab+b^2)=2(a-b)(a+b)-(a-b)^2=2\sqrt{2}\times\sqrt{3}-(\sqrt{2})^2=2\sqrt{6}-2$$

$$C=(a-\sqrt{3})^2-(b+\sqrt{2})^2+\sqrt{3}(b-a)=[(a-\sqrt{3})-(b+\sqrt{2})][(a-\sqrt{3})+(b+\sqrt{2})]+\sqrt{3}(b-a)$$

$$=(a-\sqrt{3}-b-\sqrt{2})(a-\sqrt{3}+b+\sqrt{2})+\sqrt{3}(b-a)$$

$$=(a-b-\sqrt{3}-\sqrt{2})(a+b-\sqrt{3}+\sqrt{2})+\sqrt{3}(b-a)=(\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{3}+\sqrt{2})-\sqrt{3}\times\sqrt{2}$$

$$=-\sqrt{3}\times\sqrt{2}-\sqrt{6}=-\sqrt{6}-\sqrt{6}=-2\sqrt{6}$$

$$D=b^2-(a-1)^2-\sqrt{3}+1=(b-(a-1))(b+(a-1))-\sqrt{3}+1=(b-a+1)(b+a-1)-\sqrt{3}+1$$

$$=(-\sqrt{2}+1)(\sqrt{3}-1)-\sqrt{3}+1=-\sqrt{6}+\sqrt{2}+\sqrt{3}-1-\sqrt{3}+1=-\sqrt{6}+\sqrt{2}$$

$$A=(x+y)^2-2xy=x^2+2xy+y^2-2xy=x^2+y^2 \quad (1)$$

$$A=B=x^2+y^2 \quad \text{إذن} \quad B=(x-y)^2+2xy=x^2-2xy+y^2+2xy=x^2+y^2$$

$$\begin{aligned} & \text{تمرين عدد 09:} \\ & x^2-4x+4=(x-2)^2, \quad x^2+6x+9=(x+3)^2, \quad x^2-9=(x+3)(x-3), \quad x^2-1=(x+1)(x-1) \\ & 4x^2+12x+9=(2x+3)^2, \quad 4x^2-25=(2x)^2-5^2=(2x-5)(2x+5), \quad x^2+2x+1=(x+1)^2 \\ & x^4+2x^2+1=(x^2+1)^2, \quad \frac{1}{4}x^2-x+1=\left(\frac{1}{2}x-1\right)^2, \quad x^2-2\sqrt{3}x+3=(x-\sqrt{3})^2, \quad 9x^2-12x+4=(3x-2)^2 \\ & (x+1)^3+2(x+1)+1=[(x+1)+1]^2=(x+2)^2, \quad 5x^2-3=(\sqrt{5}x)^2-(\sqrt{3})^2=(\sqrt{5}x-\sqrt{3})(\sqrt{5}x+\sqrt{3}) \end{aligned}$$



$$\left(\frac{5\sqrt{2}+2\sqrt{5}}{2}\right)^2 - \left(\frac{5\sqrt{2}-2\sqrt{5}}{2}\right)^2 = 5\sqrt{2} \times 2\sqrt{5} = (5 \times 2) \times (\sqrt{2} \times \sqrt{5}) = 10\sqrt{10}$$

$$\left(\frac{3^{-39}+3^{39}}{2}\right)^2 - \left(\frac{3^{-39}+3^{39}}{2}\right)^2 = 3^{-39} \times 3^{39} = 3^{-39+39} = 3^0 = 1$$

$$xy = \sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}} \times \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}} = \sqrt{(2\sqrt{5} + \sqrt{19})(2\sqrt{5} - \sqrt{19})} = \sqrt{(2\sqrt{5})^2 - (\sqrt{19})^2} = \sqrt{20 - 19} = \sqrt{1} = 1 \quad (1)$$

$$(x+y)^2 = \left(\sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}} + \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}}\right)^2 = \sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}}^2 + 2\sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}} \times \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}} + \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}}^2$$

$$(x-y)^2 = \left(\sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}} - \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}}\right)^2 = \sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}}^2 - 2\sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}} \times \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}} + \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}}^2 \\ = 2\sqrt{5} + \sqrt{19} + 2 \times 1 + 2\sqrt{5} - \sqrt{19} = (2\sqrt{5} + 2\sqrt{5}) + (\sqrt{19} - \sqrt{19}) + 2 = 4\sqrt{5} + 2$$

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x-y)(x-y)} = \frac{x^2 - y^2}{(x-y)^2} = \frac{\sqrt{2\sqrt{5} + \sqrt{19}}^2 - \sqrt{2\sqrt{5} - \sqrt{19}}^2}{(2\sqrt{5} + \sqrt{19}) - (2\sqrt{5} - \sqrt{19})} \quad (2)$$

$$= \frac{2\sqrt{5} + \sqrt{19} - 2\sqrt{5} + \sqrt{19}}{4\sqrt{5} - 2} = \frac{2\sqrt{19}}{4\sqrt{5} - 2} = \frac{\sqrt{19}}{2\sqrt{5} - 2} \quad \text{تمرين عددي: 14}$$

$\sqrt{b} - \sqrt{a} \geq 0$ بمعنى $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$) و $\sqrt{b} \geq 0$ ، $\sqrt{a} \geq 0$ إذا $a \leq b$ و $b \geq 0$ ، $a \geq 0$ (اذن:)

$$2A\sqrt{a} = 2(\sqrt{b} - \sqrt{a})\sqrt{a} = 2(\sqrt{b} \times \sqrt{a} - \sqrt{a} \times \sqrt{a}) = 2(\sqrt{ab} - a) \quad (2)$$

$$B^2 - A^2 = (\sqrt{b-a})^2 - (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2 = (b-a) - (b^2 - 2\sqrt{ab} + a^2) = (b-a) - (b-2\sqrt{ab} + a) \quad (3)$$

$$= b-a-b+2\sqrt{ab}-a = -2a+2\sqrt{ab} = 2(\sqrt{ab}-a) = 2A\sqrt{a}$$

لأن $B \geq 0$ ، $A \geq 0$ بمعنى $B^2 \geq A^2$ بمعنى $B^2 - A^2 = 2A\sqrt{a} \geq 0$ إذن $A = \sqrt{b} - \sqrt{a} \geq 0$ (اذن:)

لأن $B \geq 0$ ، $A \geq 0$ بمعنى $B^2 \geq A^2$ بمعنى $B^2 - A^2 = 2A\sqrt{a} \geq 0$ إذن $A = \sqrt{b} - \sqrt{a} \geq 0$ (اذن:)

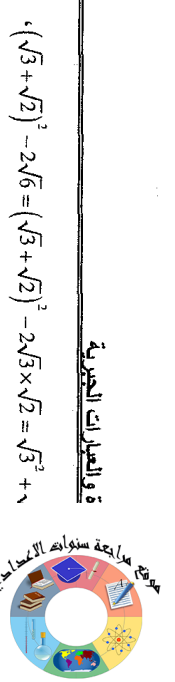
لأن $B \geq 0$ ، $A \geq 0$ بمعنى $B^2 \geq A^2$ بمعنى $B^2 - A^2 = 2A\sqrt{a} \geq 0$ إذن $A = \sqrt{b} - \sqrt{a} \geq 0$ (اذن:)

لأن $B \geq 0$ ، $A \geq 0$ بمعنى $B^2 \geq A^2$ بمعنى $B^2 - A^2 = 2A\sqrt{a} \geq 0$ إذن $A = \sqrt{b} - \sqrt{a} \geq 0$ (اذن:)

$$b^2 = \left(\sqrt{3+2\sqrt{2}}\right)^2 = 3+2\sqrt{2} \quad a^2 = \left(\sqrt{3-2\sqrt{2}}\right)^2 = 3-2\sqrt{2} \quad (1) \quad \text{تمرين عددي: 15}$$

$$ab = \sqrt{3-2\sqrt{2}} \times \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} = \sqrt{(3^2 - (2\sqrt{2})^2)} = \sqrt{9-8} = \sqrt{1} = 1 \quad (2) \quad \text{بما أن } ab = 1 \text{ معلوم بـ } a$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = (3-2\sqrt{2}) + 2 \times 1 + (3+2\sqrt{2}) = 3-2\sqrt{2} + 2 + 3+2\sqrt{2} = 8 \quad (3)$$



$$a = \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}-1}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} + \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \frac{\sqrt{2}-1+\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2})^2-1} = \frac{2\sqrt{2}}{2-1} = 2\sqrt{2}$$

$$b = \frac{1}{\sqrt{3}-2} - \frac{1}{\sqrt{3}+2} = \frac{(\sqrt{3}+2)-(\sqrt{3}-2)}{(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-2)} = \frac{\sqrt{3}+2-\sqrt{3}+2}{(\sqrt{3})^2-2^2} = \frac{4}{3-4} = -4$$

$$c = \frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}-2} - \frac{\sqrt{3}-2}{2+\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{3}+2)(2+\sqrt{3}) - (\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}-2)}{(\sqrt{3}-2)(2+\sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{3}^2 + 4\sqrt{3} + 4) - (\sqrt{3}^2 - 4\sqrt{3} + 4)}{(\sqrt{3}-2)^2} = \frac{8\sqrt{3}}{3-4}$$

$$d = \frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}-2} = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+2} \times \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-2} = \frac{(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2})}{(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-2)} = \frac{1-\sqrt{2}^2}{\sqrt{3}^2-2^2} = \frac{1-2}{3-4} = 1$$

$$e = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{\sqrt{5}-2\sqrt{7}}{2-3\sqrt{2}} \right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{5} \right) \times \frac{\sqrt{5}-2\sqrt{7}}{2-3\sqrt{2}} \times \frac{2\sqrt{7}+\sqrt{5}}{3\sqrt{2}+2} = \frac{2 \times (\sqrt{5}-2\sqrt{7})(2\sqrt{7}+\sqrt{5})}{(2-3\sqrt{2})(3\sqrt{2}+2)} = \frac{(\sqrt{5})^2 - (2\sqrt{7})^2}{2^2 - (3\sqrt{2})^2} = \frac{5-28}{4-18} = \frac{-23}{14}$$

تمرين عددي: 11

$$5-2\sqrt{6} = 2-2\sqrt{3}\sqrt{2}+3 = (\sqrt{2}-\sqrt{3})^2 \quad 5+2\sqrt{6} = 2+3+2\sqrt{3}\times\sqrt{2} = (\sqrt{3}+\sqrt{2})^2 \quad (1)$$

$$11-6\sqrt{2} = 9+2-2\times 3\sqrt{2} = (3-\sqrt{2})^2 \quad 12+2\sqrt{35} = 7+5+2\sqrt{5}\times\sqrt{7} = (\sqrt{7}+\sqrt{5})^2$$

$$27-10\sqrt{2} = 25+2-2\times 5\sqrt{2} = (5-\sqrt{2})^2 \quad 27+10\sqrt{2} = 25+2+2\times 5\sqrt{2} = (5+\sqrt{2})^2$$

$$14-4\sqrt{10} = 10+4-2\times 2\sqrt{10} = (\sqrt{10}-2)^2 \quad 14+4\sqrt{10} = 10+4+2\times 2\sqrt{10} = (\sqrt{10}+2)^2$$

$$\sqrt{27+10\sqrt{2}} + \sqrt{27-10\sqrt{2}} = \sqrt{(5+\sqrt{2})^2} + \sqrt{(5-\sqrt{2})^2} = |5+\sqrt{2}| + |5-\sqrt{2}| = (5+\sqrt{2}) + (5-\sqrt{2}) = 10 \quad (2)$$

$$\sqrt{14-4\sqrt{10}} + \sqrt{14+4\sqrt{10}} = \sqrt{(\sqrt{10}-2)^2} + \sqrt{(\sqrt{10}+2)^2} = |\sqrt{10}-2| + |\sqrt{10}+2| = (\sqrt{10}-2) + (\sqrt{10}+2) = 2\sqrt{10}$$

$$E = \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 - \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 = \left[\left(\frac{a+b}{2} \right)^2 - \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 \right] \left[\left(\frac{a+b}{2} \right)^2 + \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 \right] = \left[\frac{(a+b)-(a-b)}{2} \right] \left[\frac{(a+b)+(a-b)}{2} \right] = \left(\frac{a+b-a+b}{2} \right) \left(\frac{a+b+a-b}{2} \right) = \frac{2b}{2} \times \frac{2a}{2} = b \times a = ab$$

تمرين عددي: 12

Collection Pilote الجذورات المعتبرة والعبارات الجديدة

$$\text{لذلك } \sqrt{\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a} + \frac{\sqrt{b}}{b}} = \sqrt{2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} = \sqrt{2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \quad \text{إذن} \quad \frac{\sqrt{a}}{b} + \frac{\sqrt{b}}{a} = \sqrt{2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$$

$$\text{لدينا (3)} \quad \frac{\sqrt{5+2\sqrt{2}}}{(5+2\sqrt{2})\sqrt{5+2\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{5+2\sqrt{2}}}{\sqrt{5+2\sqrt{2}}\sqrt{5+2\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{2}}} \quad \text{وبناءً على المبرهنة}$$

$$\begin{aligned} b &= 5 - 2\sqrt{6} \quad \text{و } a = 5 + 2\sqrt{6} \\ \text{نعتبر } &\frac{1}{5+2\sqrt{6}} + \frac{1}{5-2\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{2+\frac{1}{5+2\sqrt{6}} + \frac{1}{5-2\sqrt{6}}}{2+\frac{5-2\sqrt{6}}{(5+2\sqrt{6})(5-2\sqrt{6})} + \frac{5+2\sqrt{6}}{(5-2\sqrt{6})(5+2\sqrt{6})}}} = \sqrt{\frac{2+\frac{10}{25-24}}{2+\frac{10}{1}}} = \sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\text{بالإعتماد على المسؤال (2) نعتبر } a = 5 + 2\sqrt{6} \text{ و } b = 5 - 2\sqrt{6} \text{ فنحصل على}$$

$$a = \sqrt{54} - \sqrt{24} - \frac{1}{2}\sqrt{20} = \sqrt{9 \times 6} - \sqrt{6 \times 4} - \frac{1}{2}\sqrt{5 \times 4} = \sqrt{9} \times \sqrt{6} - \sqrt{6} \times \sqrt{4} - \frac{1}{2}\sqrt{4} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - \frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} = \sqrt{6} - \sqrt{5}$$

$$b = \sqrt{600} - \sqrt{486} + \sqrt{5} = \sqrt{100 \times 6} - \sqrt{81 \times 6} + \sqrt{5} = \sqrt{100} \times \sqrt{6} - \sqrt{81} \times \sqrt{6} + \sqrt{5} = 10\sqrt{6} - 9\sqrt{6} + \sqrt{5} = \sqrt{6} + \sqrt{5}$$

$$a^2 = (\sqrt{6} - \sqrt{5})^2 = \sqrt{6^2 - 2\sqrt{6}\sqrt{5} + \sqrt{5}^2} = 6+5-2\sqrt{30} = 11 - 2\sqrt{30} \quad (3)$$

$$b^2 = (\sqrt{6} + \sqrt{5})^2 = \sqrt{6}^2 + 2\sqrt{6}\sqrt{5} + \sqrt{5}^2 = 6 + 5 + 2\sqrt{30} = 11 + 2\sqrt{30}$$

$$\frac{a-b}{b-a} = \frac{a^2 - b^2}{ab - ab} = \frac{a^2 - b^2}{ab} = \frac{(11-2\sqrt{30}) - (11+2\sqrt{30})}{1} = 11-2\sqrt{30}-11-2\sqrt{30} = -4\sqrt{30} \quad (4)$$

$$a = \sqrt{125} - \sqrt{20} - 1 = \sqrt{25 \times 5} - \sqrt{4 \times 5} - 1 = \sqrt{25} \times \sqrt{5} - \sqrt{4} \times \sqrt{5} - 1 = 5\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 1 = 3\sqrt{5} - 1 \quad (1)$$

الإجابة: $3\sqrt{5} - 1$

$$b = 6 + 4\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ab &= (3\sqrt{5}-1)(6+4\sqrt{5}) = 6 \times 3\sqrt{5} + 3 \times 4\sqrt{5} - 6 - 4\sqrt{5} = 18\sqrt{5} + 12\sqrt{5}^2 - 6 - 4\sqrt{5} = 18\sqrt{5} - 4\sqrt{5} + 60 - 6 = 14\sqrt{5} + 54 \quad (1) \\ (b-a)^2 &= [(6+4\sqrt{5}) - (3\sqrt{5}-1)]^2 = (6+4\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 1)^2 = (7+\sqrt{5})^2 = 7^2 + 2 \times 7 \times \sqrt{5} + \sqrt{5}^2 = 49 + 5 + 14\sqrt{5} = 54 + 14\sqrt{5} \quad (\text{从}) \end{aligned}$$

$$\text{لأن } (b-a)^2 = ab \text{ وبالتالي } \frac{b-a}{ab} = \frac{b-a}{(b-a)^2} = \frac{1}{b-a} \text{ ويساوى } \frac{1}{a-b} = \frac{b-a}{ab} = \frac{(b-a)}{ab} \text{ فلن} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} A &= \left(\frac{\sqrt{a}}{a} + \frac{\sqrt{b}}{b} \right) = \left(\frac{\sqrt{a}}{a} \right) + 2 \frac{\sqrt{a}}{a} \frac{\sqrt{b}}{b} + \left(\frac{\sqrt{b}}{b} \right) = \frac{a}{a^2} + 2 \frac{\sqrt{ab}}{ab} + \frac{b}{b^2} = \frac{1}{a} + 2 \frac{\sqrt{ab}}{ab} + \frac{1}{b} \quad (1) \\ A &= \frac{1}{a} + 2 \frac{\sqrt{ab}}{ab} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a} + \frac{2 \times \sqrt{1}}{ab} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a} + 2 + \frac{1}{b} \quad \text{إذ } ab = 1 \\ \text{ويمانا} &\quad \text{فإن } \frac{1}{b} = a \end{aligned}$$

رياضيات الـ

(2) $b = \sqrt{3}$ و $a = \sqrt{5}$ بـما أن: $\sqrt{ab} = \sqrt{3\sqrt{5}} = 2\sqrt{15}$

$$\left(\frac{\sqrt{5} + 2\sqrt{3}}{2} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{2} \right)^2 = \sqrt{5} \times 2\sqrt{3} = 2\sqrt{15}$$

$$\text{فإن: } \frac{1}{4} [(a+b)^2 - (a-b)^2] = \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 - \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 = ab$$

$$\text{و نعتبر } b = \sqrt{3} \text{ و } a = 3\sqrt{5} \text{ بـما أن } \frac{1}{2} [(a+b)^2 + (a-b)^2] = \left(\frac{a+b}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{a-b}{\sqrt{2}} \right)^2 = a^2 + b^2 = A$$

$$\left(\frac{3\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2} \right)^2 + \left(\frac{3\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} \right)^2 = (3\sqrt{5})^2 + (\sqrt{3})^2 = 45 + 3 = 48$$

$$\left(\frac{1+5\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{1-5\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \right)^2 = 1^2 + (5\sqrt{7})^2 = 1 + 175 = 176$$

بنفس الطريقة المسطورة

$$\text{تمرين عدد: نعتبر } S \text{ المساحة المسطورة: } S = (x+1)^2 - \left(\frac{1}{9} \right)^2 = (x+1)^2 - \frac{1}{9} = x^2 + 2x + 1 - \frac{1}{9} = x^2 + 2x + \frac{8}{9} = A$$

في حالة (1) $x = \sqrt{3}$ ، $x = \sqrt{3} + 1$ ، $x = \sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 1$

في حالة (2) $x = \sqrt{3} + 1$ ، $x = \sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 1$ = $(\sqrt{3} + 2)(3\sqrt{3}) = 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 9 + 6\sqrt{3}$

تمرين عدد: نعتبر S المساحة المسطورة

$$S = (a+5\sqrt{2})^2 - 4(b+\sqrt{2})^2 \quad (1)$$

$$S = (a+5\sqrt{2})^2 - [2(b+\sqrt{2})]^2 = [(a+5\sqrt{2}) - 2(b+\sqrt{2})][(a+5\sqrt{2}) + 2(b+\sqrt{2})] \quad (2)$$

، $a = b = \sqrt{2}$ حالة (3)

$$S = (a-2b+3\sqrt{2})(a+2b+7\sqrt{2}) = (\sqrt{2}-2\sqrt{2}+3\sqrt{2})(\sqrt{2}+2\sqrt{2}+7\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \times 10\sqrt{2} = 40 \text{ cm}^2$$

، $b = \sqrt{2}-1$ ، $a = \sqrt{2}+1$ حالة (4)

$$S = (a-2b+3\sqrt{2})(a+2b+7\sqrt{2}) = (\sqrt{2}+1-2(\sqrt{2}-1)+3\sqrt{2})(\sqrt{2}+1+2(\sqrt{2}-1)+7\sqrt{2}) = (\sqrt{2}+1-2(\sqrt{2}-1)+3\sqrt{2})(\sqrt{2}+1+2(\sqrt{2}-1)+7\sqrt{2})$$

= $(2\sqrt{2}+3)(10\sqrt{2}-1) = 2\sqrt{2} \times 10\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 3 \times 10\sqrt{2} - 3 = 37 - 2\sqrt{2} + 30\sqrt{2} = (37 + 28\sqrt{2}) \text{ cm}^2$

تمرين عدد: نعتبر S المساحة المسطورة

$$S = (2x)^2 - \left[4 \times \frac{x^2}{2} + 2 \times \frac{y^2}{2} \right] = 4x^2 - (2x^2 + y^2) = 4x^2 - 2x^2 - y^2 = 2x^2 - y^2 \quad (1)$$

$$S = 2x^2 - y^2 = (\sqrt{2}x)^2 - y^2 = (\sqrt{2}x-y)(\sqrt{2}x+y) \quad (2)$$

، $y = \sqrt{3}-1$ و $x = \sqrt{3}+1$ (3)

$$S = 2x^2 - y^2 = 2(\sqrt{3}+1)^2 - (\sqrt{3}-1)^2 = 2(3+2\sqrt{3}+1) - (3-2\sqrt{3}+1) = 2(4+2\sqrt{3}) - (4-2\sqrt{3}) = 8+4\sqrt{3} - 4+2\sqrt{3} = (4+6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$$

تمرين عدد: نعتبر S المساحة المسطورة

$$A = \frac{1}{4} [(a+b)^2 - (a-b)^2] = \frac{1}{4} [(a+b) - (a-b)][(a+b) + (a-b)] = \frac{1}{4} [(a+b-a+b)(a+b+a-b)] = \frac{1}{4} (2a)(2a) = \frac{1}{4} \times 4ab = ab \quad (1)$$

$$B = \frac{1}{2} [(a+b)^2 + (a-b)^2] = \frac{1}{2} (a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2) = \frac{1}{2} (2a^2 + 2b^2) = \frac{1}{2} \times 2(a^2 + b^2) = a^2 + b^2 \quad (2)$$



$$(2) \text{ لدنا } \sqrt{\frac{x-y}{x+y} + \sqrt{\frac{x+y}{x-y}}}^2 = \frac{4x^2}{x^2 - y^2}$$

$$(1+1)^2 = 2^2 = 1^2 + 2 \times 1 + 1 \quad (0+1)^2 = 1^2 = 0^2 + 2 \times 0 + 1 \quad \text{لدينا } (n+1)^2 = n^2 + 2n + 1 \quad \text{لدينا } 32 \text{ عدد:}$$

$$\left(\frac{x-y}{x+y} + \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} \right)^2 = \frac{4(\sqrt{f})^2}{\sqrt{f}^2 - 2^2} = \frac{4 \times 7}{7-4} = \frac{28}{3}$$

$$\text{في حالة } x = \sqrt{11}, \quad x = \sqrt{5} \quad \text{في حالة } x = 11 \quad (2+1)^2 = 3^2 = 2^2 + 2 \times 2 + 1$$

$$\left((n-2)+1 \right)^2 = (n-1)^2 + 2(n-2) + 1, \dots, (3+1)^2 = 4^2 = 3^2 + 2 \times 3 + 1, \quad (2+1)^2 = 3^2 = 2^2 + 2 \times 2 + 1$$

$$\left(n+1 \right)^2 = n^2 + 2n + 1 \quad \text{يعني} \quad \left((n-1)+1 \right)^2 = n^2 = (n-1)^2 + 2(n-1) + 1 \quad \text{يعني}$$

$$\left(n+1 \right)^2 = (n+1)^2 - (n+1) \quad \text{يعني} \quad (n+1)^2 = 2(1+2+\dots+n) + (n+1)$$

$$1+2+\dots+n = \frac{(n+1)^2 - (n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} \quad (3)$$

$$1-2^2+3^2-4^2+5^2-6^2+\dots+(2009)^2-(2010)^2=(1-2)(1+2)+(3-4)(3+4)+(5-6)(5+6)-\dots+(2009-2010)(2009+2010)$$

$$=(-1)(1+2)+(-1)(3+4)+(-1)(5+6)+\dots+(-1)(2009+2010) = -(1+2+3+4+5+6+\dots+2009+2010) = -\left(\frac{2010 \times (2010+1)}{2}\right) = -\frac{2010 \times 2011}{2} = -2021055$$

$$(n=2010, 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}) \quad (02)$$

بلاعتماد على السؤال (2)

$$A^3 + A - 1 = \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) - 1 = \frac{1}{4}(\sqrt{5}^2 - 2\sqrt{5} + 1) + \frac{1}{2}(\sqrt{5}-1) - 1 \quad (1-33 \text{ عدد:})$$

$$=\frac{1}{4}(5-2\sqrt{5}+1)+\frac{1}{2}\sqrt{5}-\frac{1}{2}-1=\frac{1}{4}(6-2\sqrt{5})+\frac{1}{2}\sqrt{5}-\frac{3}{2}=0$$

$$\frac{1}{A} = A + 1 \quad \text{يعني} \quad A(A+1) = 1 \quad \text{يعني} \quad A^2 + A = 1 \quad \text{يعني} \quad A^2 + A - 1 = 0 \quad (2)$$

$$(3) \quad \text{لدينا } \frac{1}{A} = A + 1$$

$$\frac{\sqrt{A} + \sqrt{A+1}}{\sqrt{A+1} - \sqrt{A}} = \frac{\sqrt{A} + \frac{1}{\sqrt{A}}}{\frac{1}{\sqrt{A+1}} + \sqrt{A}} = \sqrt{A} \times \sqrt{A+1} + \frac{1}{\sqrt{A} \times \sqrt{A+1}} = A + A + 1 = 2A + 1 = 2\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) + 1 = \sqrt{5} - 1 + 1 = \sqrt{5}$$

$$(1+n)^4 = ((1+n)^2)^2 = (1+2n+n^2)^2 = (1+2n)^2 + 2(1+2n)n^2 + (n^2)^2 = n^4 + 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1 \quad (1-34 \text{ عدد:})$$

$$p = 1^2 = 121 \quad \text{إذن } 14641 = 10^4 + 4 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10 + 1 = (1+10)^4 = 11^4 = 11^2 = 121 \quad (2)$$

$$\text{تمرين } 35 \text{ عدد:} \quad (10^{100} - 1)^2 = 10^{200} - 2 \times 10^{100} + 1 = 99\dots9800\dots01 \quad \text{إذن } x = 10^{100} - 1$$

$$\text{إذن مجموع الأرقام المكونة لـ } x^2 \text{ هو } 9 \times 99 + 8 + 1 = 900 \quad 900 \quad 900 \quad .$$





نحوين ٠٥: نعتبر x العدد الأول لـإذا الأعداد الأربع المفردية الموالية هي: $x = \pi + 3x = -\pi + x$ يعني $x = -\pi + 3\pi = 2\pi$

نحوين ٠٦: نعتبر x العدد الأول لـإذا الأعداد الأربع بعدها: $x + 6 = (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) + (x + 8) = 925$

نحوين ٠٧: نعتبر x العدد الأول لـإذا الأعداد الأربع بعدها: $x + 20 = 925$ يعني $20 = 925 - 905 = 181$

نحوين ٠٨: نعلم أن $\hat{A}BC = 3x = 3 \times 30^\circ = 90^\circ$, $A\hat{B}C = 2x = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$, $A\hat{C}B = x = 30^\circ$ يعني المثلث ABC قائم الزاوية في A .

نحوين ٠٩: نعتبر x العدد المجهول لـإذا $x = 30^\circ$ يعني المثلث ABC قائم الزاوية في B :

نحوين ١٠: نعلم أن مجموع أقياس زوايا المثلث ABC يساوي 180° : $3x + x + 2x = 180$ يعني $6x = 180$

نحوين ١١: نعتبر x العدد المجهول لـإذا $x = -3\pi + 2\pi$ يعني $2x = -2\pi$:

نحوين ١٢: نعتبر x العدد الثاني يساوي 5800 لـإذا $x = 80$ يعني $3x + 150 = 5800$:

نحوين ١٣: نعتبر x العدد الثاني يساوي 5570 لـإذا $x = 150$ يعني $6x - 2x = 5570$:

نحوين ١٤: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000$ يعني $5x + 150 = 288000$:

نحوين ١٥: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $6x - 2x = 89420$:

نحوين ١٦: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 500 = 28000$:

نحوين ١٧: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 905 = 925$:

نحوين ١٨: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ١٩: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٠: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢١: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٢: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٣: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٤: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٥: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٦: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٧: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٨: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٢٩: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٣٠: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٣١: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٣٢: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٣٣: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:

نحوين ٣٤: نعتبر x العدد الأول لـإذا $x = 28000 + 28000 + 28000 + 28000 = 89420$ يعني $5x + 20 = 925$:



$S_{IR} = \left\{ -1; \frac{3}{2} \right\}$ يعني $x = -1$ أو $x = \frac{3}{2}$ يعني $x + 1 = 0$ أو $2x - 3 = 0$ يعني $(x+1)(2x-3) = 0$ يعني $(x-1)^2 - (x+\sqrt{2})^2 = 0$ يعني $x^2 - 4x + 1 = x^2 + 2\sqrt{2}x + 2$ يعني $x-1 = (x+\sqrt{2})^2$ يعني $x = -\sqrt{2}$.

$S_{IR} = \left\{ -\sqrt{2}; \pi \right\}$ يعني $x = \pi$ أو $x = -\sqrt{2}$ يعني 0 أو $x = \pi$ يعني $x - \pi = 0$ أو $x + \sqrt{2} = 0$ يعني $x = -\pi$ يعني $x^2 - 4x + 1 = x^2 + 2\sqrt{2}x + 2$ يعني $x-1 = (x+\sqrt{2})^2$ يعني $x = -\sqrt{2}$.

$S_{IR} = \left\{ -1; \frac{1}{2} \right\}$ يعني $x = -1$ أو $x = \frac{1}{2}$ يعني $x + 1 = 0$ أو $x - 1 = 0$ يعني $x = \frac{1}{2}$ يعني $x = -\frac{1}{2}$ يعني $x = 0$ يعني $2x - 1 + \sqrt{2} = 0$ يعني $2x - 1 + \sqrt{2} = (2x - 1 + \sqrt{2})(2x - 1 + \sqrt{2}) = 0$ يعني $(x-1) + (x+\sqrt{2}) = 0$ يعني $(x-1) + (x+\sqrt{2}) = 0$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ \frac{1-\sqrt{2}}{2} \right\}$ يعني $x = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$ يعني $x = 1 - \sqrt{2}$ يعني $2x = 1 - \sqrt{2}$ يعني $x = -1 + \sqrt{2}$.

$S_{IR} = \left\{ \frac{1}{3}x - 1 \right\}$ يعني $\left(\frac{1}{3}x - 1 \right) + 3(x - \sqrt{3}) = 0$ يعني $\left(\frac{1}{3}x - 1 \right) + 3x - 3\sqrt{3} = 0$ يعني $\left(\frac{1}{3}x - 1 \right) + 3(\sqrt{3} - x) = 0$ يعني $\left(\frac{1}{3}x - 1 \right) - 3(\sqrt{3} - x) = 0$ يعني $\left[\left(\frac{1}{3}x - 1 \right) - 3 \right] = 0$ يعني $\left[\sqrt{3} - x \right] = 0$ يعني $x = \sqrt{3}$.

$S_{IR} = \left\{ 2\sqrt{3} \right\}$ يعني $x = 2\sqrt{3}$ يعني $x = -2\sqrt{3}$ يعني $x = 0$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ -\frac{\sqrt{7}}{3} \right\}$ يعني $x = -\frac{\sqrt{7}}{3}$ يعني $x = 3\sqrt{11}$ يعني $x = -\sqrt{11}$ يعني $3x + \sqrt{7} = 0$ يعني $(3x + \sqrt{7})^2 = 0$ يعني $x = -3$.

$S_{IR} = \left\{ 3\sqrt{11} \right\}$ يعني $x = 3\sqrt{11}$ يعني $x = -3\sqrt{11}$ يعني $x = 0$ يعني $x = -3$.

$S_{IR} = \left\{ -3; 3 \right\}$ يعني $x = -3$ أو $x = 3$ يعني $x^2 = 9$ يعني $x = \frac{5}{4}$ يعني $x^2 = 5$ يعني $4x^2 = 5$ يعني $4x^2 - 5 = 0$ يعني $x = \frac{\sqrt{5}}{2}$ يعني $x = -\frac{\sqrt{5}}{2}$.

$S_{IR} = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ يعني $x = \frac{1}{2}$ يعني $2x = 1$ يعني $2x - 1 = 0$ يعني $x = 2$ يعني $x - 2 = 0$ يعني $x^2 - 4 = 0$ يعني $(x-2)^2 = 0$ يعني $x^2 + 1 = 0$ يعني $x^2 = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2\sqrt{3} \right\}$ يعني $x = 2\sqrt{3}$ يعني $x = -2\sqrt{3}$ يعني $x = 0$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ -\frac{\sqrt{7}}{3} \right\}$ يعني $x = -\frac{\sqrt{7}}{3}$ يعني $x = 3\sqrt{11}$ يعني $x = -\sqrt{11}$ يعني $3x + \sqrt{7} = 0$ يعني $(3x + \sqrt{7})^2 = 0$ يعني $x = -3$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.

$S_{IR} = \left\{ 2 \right\}$ يعني $x = 2$ يعني $x = -2$ يعني $x = 0$ يعني $x = 1$ يعني $x = -1$.



$$3 \times (1.73 + 2.64) \leq 3(\sqrt{7} + \sqrt{3}) \leq 3 \times (1.74 + 2.65) \quad \text{لذا } \boxed{3(\sqrt{7} + \sqrt{3}) = 3(\sqrt{7} + \sqrt{3})} \quad *$$

$$18.26 \leq \sqrt{12} \times \sqrt{28} \leq 18.44 \quad 4 \times 4.6572 \leq 4\sqrt{21} \leq 4 \times 4.611 \quad \text{لذا } \boxed{\sqrt{12} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{21}} \quad *$$

$$\boxed{A = (x+1)^2 - 4 = (x+1)^2 - 2^2 = (x+1-2)(x+1+2) = (x-1)(x+3)} \quad (1)$$

$$\boxed{\text{لدينا } 5 \leq x+3 \leq 8 \quad \text{و } 1 \leq x-1 \leq 4 \quad \text{لذا } 2 \leq x \leq 5}$$

$$\boxed{5 \leq A \leq 32 \quad \text{لأن } 5 \leq (x-1)(x+3) \leq 32}$$

$$\boxed{1-x+\frac{x^2}{1+x} = \frac{(1-x)(1+x)}{1+x} + \frac{x^2}{1+x} = \frac{1-x^2}{1+x} + \frac{x^2}{1+x} = \frac{1-x^2+x^2}{1+x} = \frac{1}{1+x}}$$

$$\boxed{\text{ندين } \boxed{22-22:1} \quad \text{لدينا } 2 \leq \frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{2} \quad \text{لدينا } 2 \leq \frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{2}}$$

$$\boxed{x \in [-\infty, 2] \quad \text{لدينا } 2 \leq \frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{2} \quad \text{لدينا } 2 \leq \frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{2}}$$

$$\boxed{\text{ندين } \boxed{23-23:1} \quad \text{لأن } 0 \leq \sqrt{2} \leq \infty \quad \text{لأن } 0 \leq y \leq \sqrt{2} \quad \text{لأن } 0 \leq x \leq -2 \quad \text{لأن } 0 \leq x^2 \leq 36}$$

$$\boxed{\text{ندين } \boxed{24-24:1} \quad \text{لأن } 0 \leq y^2 \leq 9 \quad \text{لأن } 0 \leq x^2 \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x^2 \leq 36}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \neq xy \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

$$\boxed{\text{لدينا } 16 \leq (xy)^2 \leq 324 \quad \text{لأن } 0 \leq xy \leq 36 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6 \quad \text{لأن } 0 \leq x+y \leq 6}$$

Collection Pilote
المعادلات والمتراجمات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة

7-المعادلات والمتراجمات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقة

Collection Pilote

في مجموعة الأعداد المعقولة

Collection Pilote
في مجموعة الأعداد المعقولة



$$\begin{aligned}
 S_{IR} &= \left[-\frac{1}{4}; +\infty \right] \text{ لأن } 3x - 15 \geq 0 \text{ و } |x - 3\sqrt{7}| = 3\sqrt{7} - x \text{ لأن } 3x - 15 \geq 0 \\
 &\text{ يعني } 0 \leq x < \frac{5}{4} \text{ يعني } 0 < x < \frac{5}{4} \text{ يعني } 5 > x > -\frac{1}{4} \text{ يعني } -\frac{1}{4} < x < \frac{5}{4} \\
 &\text{ يعني } x^2 + 3x + \frac{9}{4} - x^2 + 2x - 1 > 0 \Rightarrow x^2 + 3x + \frac{9}{4} > x^2 - 2x + 1 \Rightarrow x^2 - 2x + 2 > -x^2 + 2x + 1 \Rightarrow (x^2 - 1)(x + 1) \geq x * (x - 1)(x - \sqrt{2})^2 \\
 &\text{ يعني } x > x - \sqrt{2} \Rightarrow x > -2\sqrt{2}x + 3 \geq x \\
 &\text{ يعني } x \leq \frac{3}{2\sqrt{2} + 1} \text{ لأن } -2\sqrt{2}x - x \geq -3 \\
 &\text{ يعني } \frac{3}{2\sqrt{2} + 1} \leq x \leq 3 \Rightarrow 2\sqrt{2}x + x \leq 3 \Rightarrow 2\sqrt{2}x + 3 \geq x \\
 &\text{ يعني } x \leq \frac{3}{2\sqrt{2} + 1} \text{ لأن } x \leq 3 \\
 &\text{ يعني } S_{IR} = \left[-\infty; \frac{3}{2\sqrt{2} + 1} \right]
 \end{aligned}$$

تمرين ع31: $A = (3x+0+1)^2 = 1^2 = 1$; $x = 0$ * في حالة $x = -\frac{1}{3}$ * في حالة $x = -\frac{1}{3}$ *

$$A = \left(3x \left(-\frac{1}{3} \right) + 1 \right)^2 = (-1+1)^2 = 0^2 = 0$$

$$\begin{aligned}
 1 \leq A \leq 16 &\Leftrightarrow (3x+1)^2 \leq 4^2 \Leftrightarrow 1 \leq 3x+1 \leq 4 \Leftrightarrow 0 \leq 3x \leq 3 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1 \text{ لأن } 1 \leq b \leq 3 \text{ و } -5 \leq a \leq -2 \\
 \text{لدينا } (3x+1)^2 - 1 = 0 &\Leftrightarrow (3x+1)^2 = 1 \Leftrightarrow 3x+1 = 1 \Leftrightarrow 3x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ لأن } x = 0
 \end{aligned}$$

$$S_{IR} = \left[-\frac{2}{3}; 0 \right] \text{ لأن } x = -\frac{2}{3} \text{ يعني } 0 \text{ أو } x = 0 \text{ يعني } 3x+2 = 0$$

$$B = 9x^2 - 1 = (3x)^2 - 1 = (3x-1)(3x+1) \quad (2)$$

$$\begin{aligned}
 A - B &= (3x+1)^2 - (3x+1)(3x-1) = (3x+1)[(3x+1) - (3x-1)] = (3x+1)(3x+1-3x+1) = 2(3x+1) \\
 S_{IR} &= \left[-\frac{1}{3}; +\infty \right] \text{ لأن } x > -\frac{2}{3} \text{ يعني } 3x+1 > 0 \text{ لأن } A - B > 0
 \end{aligned}$$

$$10x(10-x) \over 2 > 0 \Leftrightarrow 10x(10-x) > 0 \Leftrightarrow 10 > x > 0 \text{ لأن } 10 > 0 \text{ يعني } 10 > x > 0 \text{ لأن } 10 > 0$$

تمرين ع34: $1 * \text{ مساحة المثلث DCN تساوي } \frac{10 \times (10-x)}{2} * \text{ مساحة المربع ABCD} = AMN * \text{ مساحة المثلث BMC}$

* مساحة المثلث MNC تساوي الفرق بين مساحة المربع ABCD ومجموع مساحات المثلث DCN و BMC; ANM

$$\begin{aligned}
 S(x) &= 100 - \left[\frac{x^2}{2} + \frac{10(10-x)}{2} + \frac{10(10-x)}{2} \right] = 100 - \left[\frac{x^2 + 200 - 20x}{2} \right] = 100 - \left[\frac{x^2 + 200 - 20x}{2} \right] \\
 &= 100 - \frac{x^2 - 200 + 20x}{2} = 100 - 100 - \frac{x^2 + 20x}{2} = \frac{x^2 + 20x}{2} = \frac{20x - x^2}{2} \\
 \text{لأن } \frac{-x^2 + 20x}{2} &\leq 0 \Leftrightarrow -x^2 + 20x \leq 0 \Leftrightarrow -(x-10)^2 \leq 0 \Leftrightarrow x-10 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 10
 \end{aligned}$$

$$(2) \quad \text{لدينا } 0 \leq x \leq 10 \Rightarrow -x^2 + 20x + 100 = -(x-10)^2 \leq 0$$

$$(2) \quad \text{لدينا } 0 \leq x \leq 10 \Rightarrow -x^2 + 20x + 100 \leq 100 \Rightarrow 50 \leq x^2 + 20x \leq 100 \Rightarrow -x^2 - 20x \leq -100 \Rightarrow 50 \leq -x^2 - 20x \leq -100 \Rightarrow -50 \leq x^2 + 20x \leq 50$$

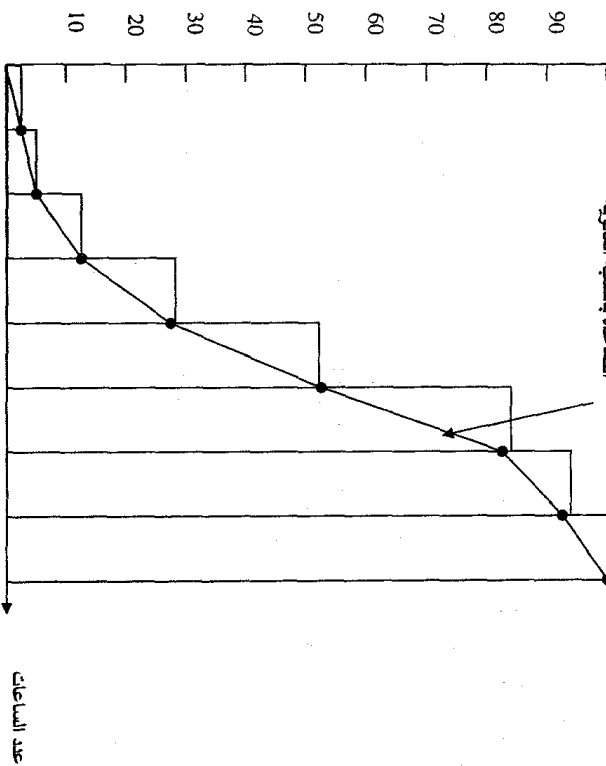
تمرين ع35: $MNC \text{ أصغر من نصف مساحة المربع ABCD} \Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50 < 100 \Rightarrow 50 < 100$

تمرين ع36: رسوميات المثلثات

التواري التراكمي الصاعد
بالتسلسلة المطلوبة

 مضلع التواريرات التراكمية
المصاددة بالنسبة المطلوبة

المتصاددة بالنسبة المطلوبة

 التواري التراكمي
الذازل


ب) من خلال مضلع التواريرات التراكمية المتوسط هو فاصلة النقطة التي ترتيبتها 50% في المخطط أي 9.5

ترتيب عدد: 08

(1)

18	15	12	10	9	7	5	3	2	8	6	1
العدد	العدد من	العدد									
التواري											
الملووية											

- (1) متوسط عدد العملاء هو $200 \times 0.07 = 14$.
- (2) مجموع عدد العملاء: $200 \times 0.06 = 12$.
- (3) مدى هذه المسلاسل الإحصائية هو $18 - 7 = 11$.
- (4) متوازن هذه المسلاسل الإحصائية هو $12 - 0.5 = 11.5$.
- (5) مخطط ومضلع التواريرات:

موسـط المسـلـسلـة هو فـاـصلـةـ الـنـقـاطـ الـتـيـ تـرـتـيـبـهاـ 0.5ـ لـأـنـ 52ـ

عـدـ المـالـيـ الدـيـنـ لـهـ طـوـلـ يـوـقـنـ أوـ يـسـلـيـ 0.5ـ مـنـ الـنـسـبـةـ الـمـلـوـيـةـ هـيـ 62.5%ـ

$$\frac{25}{40} \times 100 = 62.5\%$$

د) عدد المواليد الذين لهم طول يعوق أو يسلوي 50cm هو 25 إذن النسبة المطلوبة هي 0.5

$$\frac{40 \times 1 + 45 \times 14 + 50 \times 15 + 55 \times 10}{40 \times 1 + 45 \times 14 + 50 \times 15 + 55 \times 10} = 49.25$$

ال معدل هو: 49.25

قمـضـنـ عـدـدـ: 04ـ

تمـضـنـ عـدـدـ: 05ـ

تمـضـنـ عـدـدـ: 06ـ

تمـضـنـ عـدـدـ: 07ـ

(1) a ، (1) صـوابـ ، (1) خـطاـ

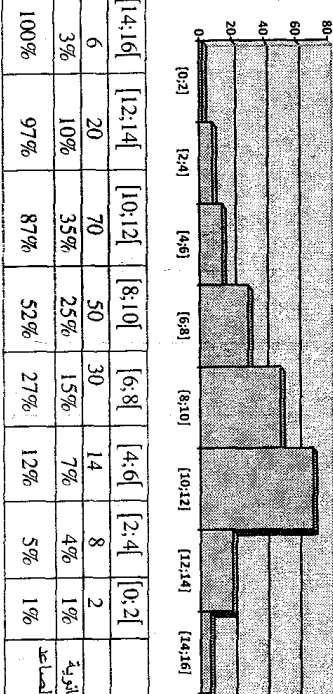
(2) ، (2) ، (2)

(3) ، (3) ، (3)

(4) ، (4) ، (4)

(5) ، (5) ، (5)

ج) مجموع عدد الإحصاء: عدد ساعات العمل في اليوم وهي كمية مسيرة سلسلة (من 0 إلى 14 ساعـةـ)

 (2) متوال المسلاسل الإحصائية هو $10.12 \times 0.07 = 0.7$.


- (1) مخطط ومضلع التواريرات:



الوزن Kg	التكرار التراكمي
4.5	3.5
80	73
	55
	30
	الصاعد

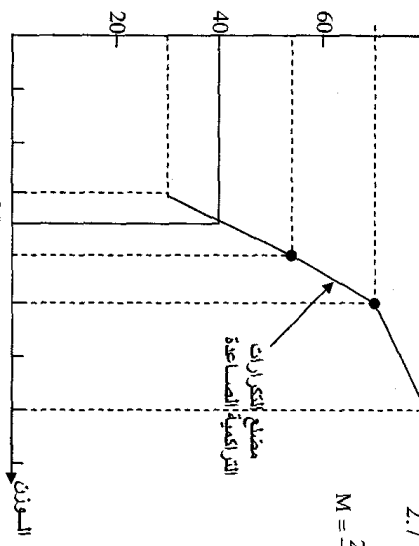
النكرار المساعد

النكرار التراكمي

انظر الرسم

(2) من خلال مخلط النكرارات التراكمية الصاعدة المرسلي
 (3) فنصلة النقطة التي ترتبها 40 في الخطط أي:
 (4) هو المعدل:

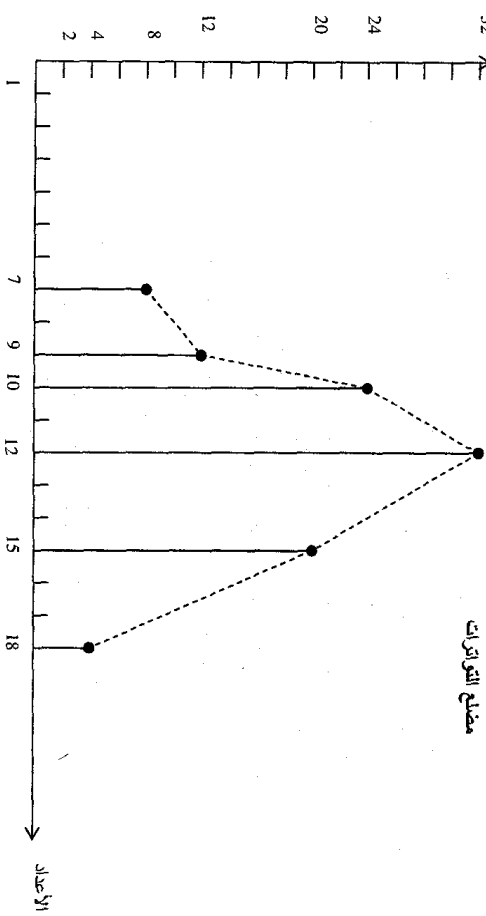
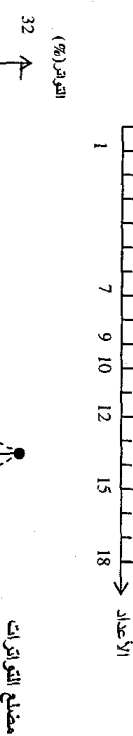
$$M = \frac{2.5 \times 30 + 3 \times 25 + 3.5 \times 18 + 4.5 \times 7}{80} = 3.05625$$

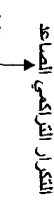


تمرين عدد 10: 1) خطأ ، 2) صواب لأن 50% من التلاميذ لهم معدل يقل أو يساوي 11 و 10 > 11 ،

(3) صواب (1) عدد المواليد : 11 ، 1+10+14+15=40 : 1 عدد المواليد
 (2) مدخل طول المواليد: $\frac{40 \times 1 + 45 \times 14 + 50 \times 15 + 55 \times 10}{40} = 51.125\text{cm}$ (3)

النكرار الدايل	النكرار التراكمي الصاعد	النكرار العادي	النكرار العادي	النكرار العادي
55	50	45	40	40
10	15	14	1	1
30 + 10 = 40	15 + 15 = 30	14 + 1 = 15	1	1
25 - 15 = 10	39 - 14 = 25	40 - 1 = 39	40	40





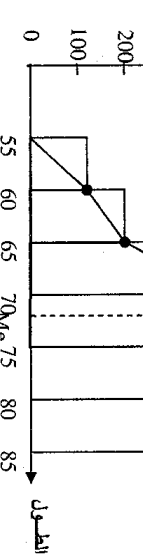
النكرار التراكمي الصادع

النكرار التراكمي الصادع

تبرين عدد 13: موسط المسلاسل الإحصائية هو 161.41 تقرير.

1) من خلال مصلع التأثيرات التراكمية الصادعة: موسط المسلاسل هو فاصلة النقطة التي ترتبها:

$$Me = \frac{1000}{2} = 500 \text{ إذن } Me = 72$$



النكرار التراكمي الصادع	الطول	mm	المجموع
0	55	[80; 85]	[75; 80]
1	60	[75; 80]	[70; 75]
2	65	[70; 75]	[65; 70]
3	70	[65; 70]	[60; 65]
4	75	[60; 65]	[55; 60]
5	80	[55; 60]	[50; 55]
6	85	[50; 55]	[45; 50]
7	90	[45; 50]	[40; 45]
8	95	[40; 45]	[35; 40]
9	100	[35; 40]	[30; 35]

مدى هذه المسلاسل هو 30 - 55 = 30 و متوسطها [75; 80].

معدل المسلاسل هو : $Me = \frac{75.5 \times 120 + 62.5 \times 80 + 67.5 \times 200 + 72.5 \times 200 + 77.5 \times 250 + 82.5 \times 150}{1000} = 71.625$

$$(6) \quad \text{معدل المسلاسل} = \frac{150+250}{1000} \times 100 = 40\% \quad (7) \quad \text{معدل المسلاسل} = \frac{1000-600}{1000} \times 100 = 40\%$$

$$(8) \quad \frac{80+200+200}{1000} \times 100 = 48\% \quad (9) \quad \frac{15+5=20}{165+170} \times 100 = 12\%$$

- تبرين عدد 14:** نعلم أن التأثيرات متباينة مع مساحات المستطيلات: مساحة المستطيل الأول: 2 مربعات، مساحة المستطيل الثاني: 5 مربعات، مساحة المستطيل الثالث: 3 مربعات، مساحة المستطيل الخامس: 4 مربعات. إذن الفئة 4: [4; 6] لها أكبر نكرار و الفئة التي لها أقل نكرار هي [1; 2].

ديضيات المسلاسل

57



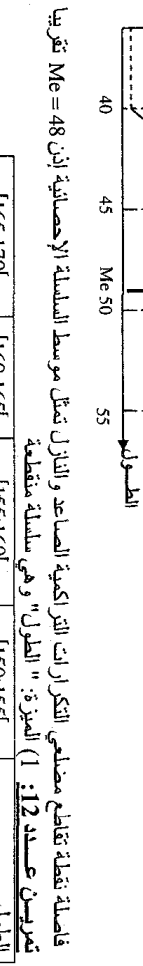
النكرار التراكمي الصادع

النكرار التراكمي الصادع

تبرين عدد 13: موسط المسلاسل الإحصائية هو 161.41 تقرير.

1) من خلال مصلع التأثيرات التراكمية الصادعة: موسط المسلاسل هو فاصلة النقطة التي ترتبها:

$$Me = \frac{1000}{2} = 500 \text{ إذن } Me = 72$$



النكرار التراكمي الصادع	الطول	mm	المجموع
0	56	[150; 155]	[150; 155]
1	58	[155; 160]	[155; 160]
2	60	[160; 165]	[160; 165]
3	62	[165; 170]	[165; 170]
4	64	[170; 175]	[170; 175]
5	66	[175; 180]	[175; 180]
6	68	[180; 185]	[180; 185]
7	70	[185; 190]	[185; 190]
8	72	[190; 195]	[190; 195]
9	74	[195; 200]	[195; 200]
10	76	[200; 205]	[200; 205]
11	78	[205; 210]	[205; 210]
12	80	[210; 215]	[210; 215]
13	82	[215; 220]	[215; 220]
14	84	[220; 225]	[220; 225]
15	86	[225; 230]	[225; 230]
16	88	[230; 235]	[230; 235]
17	90	[235; 240]	[235; 240]
18	92	[240; 245]	[240; 245]
19	94	[245; 250]	[245; 250]
20	96	[250; 255]	[250; 255]

مدى هذه المسلاسل هو 40 - 56 = 34 و متوسطها [150; 155].

معدل المسلاسل هو : $Me = \frac{75.5 \times 120 + 62.5 \times 80 + 67.5 \times 200 + 72.5 \times 200 + 77.5 \times 250 + 82.5 \times 150}{1000} = 71.625$

$$(6) \quad \text{معدل المسلاسل} = \frac{150+250}{1000} \times 100 = 40\% \quad (7) \quad \text{معدل المسلاسل} = \frac{1000-600}{1000} \times 100 = 40\%$$

$$(8) \quad \frac{80+200+200}{1000} \times 100 = 48\% \quad (9) \quad \frac{15+5=20}{165+170} \times 100 = 12\%$$

ديضيات المسلاسل

57



نحوين عدد 16
(1) مطبولات إلى جررين لها نفس المساحة: 11 مربع إبن مربع إبن 22 مربع ابن المسقط المطر من المقطعة (OA) Me = 4.125

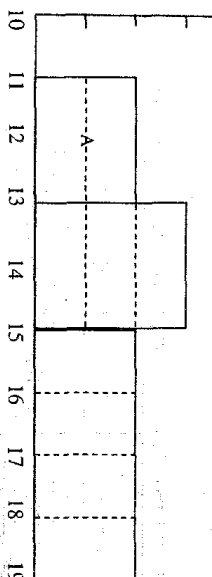
6	5	4	3	2	1	1
(6,1)	(5,1)	(4,1)	(3,1)	(2,1)	(1,1)	1
(6,2)	(5,2)	(4,2)	(3,2)	(2,2)	(1,2)	2
(6,3)	(5,3)	(4,3)	(3,3)	(2,3)	(1,3)	3
(6,4)	(5,4)	(4,4)	(3,4)	(2,4)	(1,4)	4
(6,5)	(5,5)	(4,5)	(3,5)	(2,5)	(1,5)	5
(6,6)	(5,6)	(4,6)	(3,6)	(2,6)	(1,6)	6

ب) عدد الإمكانات الممكنة: 36
(1,1) ، (2,2) ، (3,3) ، (4,4) ، (5,5) ، (6,6).
لأن حشال الحصول على نفس العدد خلال الـ 36 يومين $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

(3)

6	5	4	3	2	1	1
(6,1)	(5,1)	(4,1)	(3,1)	(2,1)	(1,1)	1
(6,2)	(5,2)	(4,2)	(3,2)	(2,2)	(1,2)	2
(6,3)	(5,3)	(4,3)	(3,3)	(2,3)	(1,3)	3
(6,4)	(5,4)	(4,4)	(3,4)	(2,4)	(1,4)	4
(6,5)	(5,5)	(4,5)	(3,5)	(2,5)	(1,5)	5
(6,6)	(5,6)	(4,6)	(3,6)	(2,6)	(1,6)	6

الحشال أن يكون العدد في المدينة الثالثية أكبر من العدد في المدينة الأولى.
 $\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$.



نحوين عدد 15
(4)

مساحة المستطيل الأول 2A ، مساحة المستطيل الثاني 3A و مساحة المستطيل الثالث 4A . يساوا أن التكرارات متسلسة مع مساحة المستطيلات لأن الأعداد 2 ، 3 و 4 متسلسة مع x_1 و x_2 ، x_3

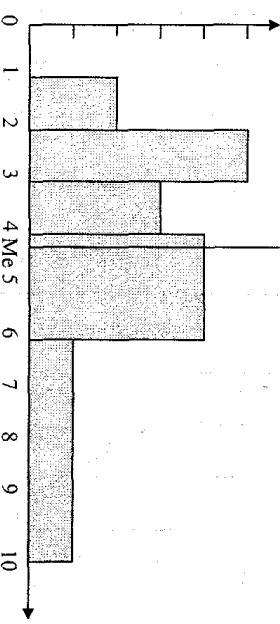
$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{x_2}{x_3} = \frac{x_3}{4} \Rightarrow x_2 = \frac{3}{4} x_3 ; \quad x_1 = \frac{1}{2} x_3$$

$$x_3 = 72 \times \frac{4}{9} = 32 \quad \text{يعني } \frac{1}{2} x_3 + \frac{3}{4} x_3 + x_3 = 72 \quad \text{يعني } x_1 + x_2 + x_3 = 72$$

ونعلم أن

$$x_2 = \frac{3}{4} \times 32 = 24 \quad \text{و } x_1 = \frac{1}{2} \times 32 = 16$$

المجال	[15;19]	[13;15]	[11;13]
الكتار	36	24	16



نحوين عدد 59
(5)

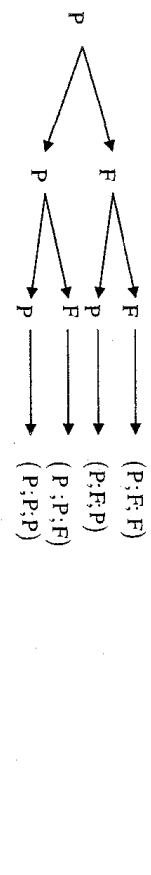
6	5	4	3	2	1	1
7	6	5	4	3	2	1
8	7	6	5	4	3	2
9	8	7	6	5	4	3
10	9	8	7	6	5	4
11	10	9	8	7	6	5
12	11	10	9	8	7	6



و باختلال أن تكون النقطة M متتبعة إلى (AB) هو $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$.

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2} : (4) \quad , \quad \frac{3}{8} : (3) \quad , \quad \frac{1}{8} : (2) \quad , \quad \frac{8}{8} : (1)$$

نطرين عدد 19:
نطرين عدد 20:



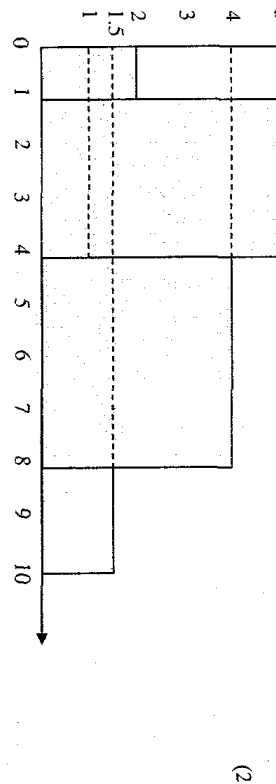
- (2) احتفال الحدث A: $\frac{1}{8}$
- (3) احتفال الحدث B: $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
- (4) احتفال الحدث C: $\frac{3}{8}$
- (5) احتفال الحدث D: $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$
- (6) احتفال الحدث H: $\frac{1}{8}$

نطرين عدد 21:

(1) المرواب: لا (منوال السلسنة هو)

[8;10]	[4;8]	[1;4]	[0;1]
العدد	العدد	العدد	العدد
3	16	15	2

(2) توجد 16 إحداثية ممكنة وهي:
 (0;0); (0;1); (0;2); (0;3); (0;4); (0;5); (0;6); (0;7);
 (1;0); (1;1); (1;2); (1;3); (1;4); (1;5); (1;6); (1;7);
 (2;0); (2;1); (2;2); (2;3); (2;4); (2;5); (2;6); (2;7);
 (3;0); (3;1); (3;2); (3;3); (3;4); (3;5); (3;6); (3;7).



- (1) توجد 16 إحداثية ممكنة وهي:
 (0;0); (0;1); (0;2); (0;3); (0;4); (0;5); (0;6); (0;7);
 (1;0); (1;1); (1;2); (1;3); (1;4); (1;5); (1;6); (1;7);
 (2;0); (2;1); (2;2); (2;3); (2;4); (2;5); (2;6); (2;7);
 (3;0); (3;1); (3;2); (3;3); (3;4); (3;5); (3;6); (3;7).
- (2) توجد 16 إحداثية ممكنة وهي:
 (0;0); (0;1); (0;2); (0;3); (0;4); (0;5); (0;6); (0;7);
 (1;0); (1;1); (1;2); (1;3); (1;4); (1;5); (1;6); (1;7);
 (2;0); (2;1); (2;2); (2;3); (2;4); (2;5); (2;6); (2;7);
 (3;0); (3;1); (3;2); (3;3); (3;4); (3;5); (3;6); (3;7).
- (3) توجد 16 إحداثية ممكنة وهي:
 (0;0); (0;1); (0;2); (0;3); (0;4); (0;5); (0;6); (0;7);
 (1;0); (1;1); (1;2); (1;3); (1;4); (1;5); (1;6); (1;7);
 (2;0); (2;1); (2;2); (2;3); (2;4); (2;5); (2;6); (2;7);
 (3;0); (3;1); (3;2); (3;3); (3;4); (3;5); (3;6); (3;7).
- (4) بمانه توجد 16 إمكانية و 4 على محور الفاصلات فان الباقية أي 7 إمكانيات لا تتضمن فيها
 إلى محور الفاصلات أو محور الترتيبات أذن احتفال أن تكون النقطة لا تتضمن إلى محور الفاصلات أو محور الترتيبات
- (5) احتفال أن تكون النقطة M غير متتبعة إلى محور الترتيبات هو $\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$.
- (6) احتفال أن تكون النقطة M غير متتبعة إلى محور الفاصلات هو $\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$.
- (7) لكون النقطة M متتبعة إلى (AB) يجب أن تكون قائلتها 3 أذن هناك 4 إمكانيات وهي (3,3), (3,0-3), (0,3-3), (0,3).

- (1) لاحتمال شبيهة الرسم هي: (خ، خ، خ)، (خ، ص، خ)، (ص، ص، خ)، (ص، ص، ص)
- (2) يوجد إمكانية واحدة لإصدابة الهدف 3 مرات أي (ص، ص، ص) لأن احتفال إصدابة الهدف 3 مرات هو $\frac{1}{8}$.
- (3) توجد 3 إمكانيات لإصدابة الهدف متى تكون على الأقل وهي (خ، ص، ص) و (ص، ص، خ) و (ص، ص، ص) وبختالي احتفال إصدابة الهدف متين على الأقل هو $\frac{3}{8}$.

- (4) توجد 7 إمكانيات لإصدابة الهدف مررة واحدة على الأقل لأن احتفال إصدابة الهدف مررة واحدة على الأقل هو $\frac{7}{8}$.
- (5) إصدابة الهدف متين على الأكثر يعني لا يصيب الهدف أو يصيبه مررة واحدة أو يصيده متين إذن الاحتفال هو $\frac{7}{8}$.
- (6) توجد 4 إمكانيات لإصدابة الهدف متين على الأقل وهي $\frac{1}{2}$ و (ص، ص، ص، ص)، (ص، خ، ص، ص)، (ص، ص، ص، خ) و (ص، ص، ص، ص).



فقط ١ و E ، D ، C ، B ، A ، A ، E في المعين (O; J) = $3 + \sqrt{3}$

COLLEGE.MOURAJAA.COM

(6) لدينا F مسقط H على Δ و فقل المدى Δ و A مسقط H على Δ وفق المدى Δ لذا (AH)/(OF) (OA)/(FH) و ترتيب عددي 08-3-(-3) (أ) لدينا الرابع AHFO هو متوازي أضلاع لأن أضلاعه المقابلة متوازية.

مُجمَّعُ مُساحاتِ المثلثين NQE و NEP يُعطى بـ $\frac{1}{2} \times \text{ฐาน} \times \text{ارتفاع}$

$\therefore \text{مساحة المثلث } NQE = \frac{1}{2} \times EP \times NQ = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ cm}^2$

$\therefore \text{مساحة المثلث } NEP = \frac{1}{2} \times EP \times NP = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ cm}^2$

$\therefore \text{مساحة المثلث } NQE + \text{مساحة المثلث } NEP = 12 + 12 = 24 \text{ cm}^2$

$\therefore \text{مساحة المثلث } NQE + \text{مساحة المثلث } NEP = \text{مساحة المثلث } NQE + \text{مساحة المثلث } QEP$

$\therefore \text{مساحة المثلث } QEP = 24 - 12 = 12 \text{ cm}^2$

$\therefore \text{مساحة المثلث } QEP = \frac{1}{2} \times EP \times QP = \frac{1}{2} \times 6 \times QP = 12$

$\therefore QP = 4 \text{ cm}$

$\frac{2 \times (7+3)}{2} = 10\text{cm}^2$: MNEP

أ) تقدر عـ 12 بـ:

بـ مساحة شبه المٌنحَر:

مٌؤاز لمحور الفاصلات لـ (AC) مٌؤاز لمحور الفاصلات لـ (BC)

الرسم

BCFG هو متوازي أضلاع قطراً أو متعاددان إذن هو متساوٍ. مساحة المربع هي $(OI)(OI) \Delta$ الرباعي Δ BCFG هو متوازي أضلاع قطراً أو متعاددان إذن هو متساوٍ.

الحل: (4) مساحة المستطيل AMEN = $AM \times AN = BF \times CG = 6 \times 8 = 48 \text{ cm}^2$

السؤال: (5) في المربعين $(J; I)$ و $(O; L)$ إذا كان $JL = 13$ فما هي مساحة المربع $MNKL$ ؟

المعنى (O; I) وتساوي 3
ويزيد M هي فاصلته في المعيار (I; J) او تساوي 4 لذا M(3;4).
لها نفس الفاصللة لذا (OJ) // (MN) ، (MN) // (OJ) ، Q لها نفس
المعنى (O; I) لدینا M و N لها نفس الفاصللة لذا (OJ) // (PQ) ، (PQ) // (OJ)
الترقية لذا (PQ) // (MN) ، (MN) // (OJ) ، (OJ) // (PQ) .
بعض ان (PQ) // (MN) ، (MN) // (OJ) ، (OJ) // (PQ) .
(PQ) // (MN) ، (MN) // (OJ) ، (OJ) // (PQ) .
لدينا M و Q لها نفس الترتيبية كذلك N و P لها نفس الترتيبية لذا
(NP) // (MQ) ، (MQ) // (NP) .
ويصل ان (PQ) // (MN) ، (MN) // (PQ) .
فان الرابع يعطى MNPOQ متوازي اصلاح.

الطبعة السابعة لـ رياضيات الـ 65

١٠ مبرهنة طالس وتطبيقاتها

وَرَئِيْيَةُ C هي نفس تربيعية بـ لـ زن (3)

(EF) // (AB) و F ∈ (OB)، E ∈ (OA) لـ زن:

$$\frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{EF}{AB}$$

بـ لـ زن بـ نظرية طالس تـحـصـل عـلـى: (EF) // (AB) و F ∈ (OB)، E ∈ (OA) لـ زن:

$$\frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{OE \times OB}{OA \times OB} = \frac{OF}{OB}$$

فـ لـ زن (4) في المثلث OAG فـ لـ زن (OJ) // (OG)، E ∈ (OA)، E ∈ (OG)، E ∈ (OA) لـ زن:

$$\frac{OE}{OA} = \frac{OB}{OG}$$

على: (EF) // (AB) و F ∈ (OB)، E ∈ (OA) لـ زن:

$$\frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{OA \times OB}{OE \times OB} = 5$$

تمرين عـلـى ١١-٣٩: (1) في المثلث ABC لـ زن (AC) و F ∈ منتصف [AB] لـ زن:

G(0;5) فـ لـ زن (OJ) // (OG) و G ∈ (OJ) لـ زن:

$$G(0;5) = \frac{1}{2} FG$$

بـ لـ زن (FG) // (EG) و K ∈ منتصف [EF] لـ زن:

$$K = \frac{1}{2} EG$$

فـ لـ زن (IK) // (EG) و K ∈ منتصف [EF] لـ زن:

$$I = \frac{1}{2} FG$$

تمرين عـلـى ١٢-٤٧: (1) في المثلث EFG لـ زن:

$$BK = \frac{BM}{AM} \times AD$$

بـ لـ زن BK شـحـب مـبـرـهـة طـالـس

$$BK = \frac{BM}{AM} \times AD$$

تمرين عـلـى ١٢-٥٨: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) لـ زن:

$$I = \frac{1}{2} BC$$

بـ لـ زن (IJ) // (BC) لـ زن:

$$(IJ) = \frac{1}{2} BC$$

بـ لـ زن (JM) // (BC) لـ زن:

$$(JM) = \frac{1}{2} BC$$

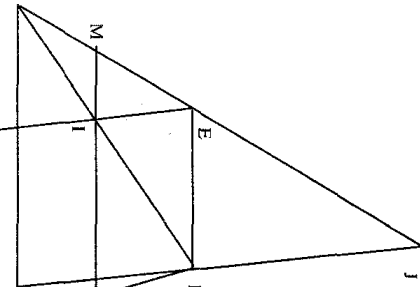
بـ لـ زن (IN) // (BC) لـ زن:

$$(IN) = \frac{1}{2} BC$$

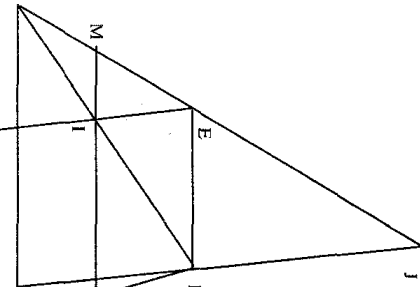
بـ لـ زن (MN) // (BC) لـ زن:

$$(MN) = \frac{1}{2} BC$$

تمرين عـلـى ١٢-٦٣: (1) في المثلث ABC لـ زن (AC) و F ∈ منتصف [AB] لـ زن:



تمرين عـلـى ١٢-٦٤: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) و F ∈ منتصف [AC] لـ زن:



تطبيقاتها

إذا كان $\frac{AO}{OD} = \frac{AH}{DC}$ ، $A \in (OC)$ ، $H \in (AD)$ ، $O \in (AC)$ ، $H \in (AD)$ ، $O \in (DC)$

بـ لـ زن (MN) = $2 \times 6 - 4 = 8$ cm بـ لـ زن (HG) = $MN + EF$ بـ لـ زن (HG) = $\frac{1}{2}(MN + EF)$

بـ لـ زن (EF) // (DC) ، $E \in (OD)$ ، $F \in (OC)$ بـ لـ زن (MN) = $2 \times 6 - 4 = 8$ cm بـ لـ زن (HG) = $MN + EF$ بـ لـ زن (HG) = $\frac{1}{2}(MN + EF)$

تمرين عـلـى ١٢-٦٥: (1) في المثلث ODC لـ زن:

$$\frac{OM}{OD} = \frac{OA}{OC} = \frac{AM}{DC} = \frac{3}{7}$$

تمرين عـلـى ١٢-٦٦: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) و F ∈ منتصف [AC] لـ زن:

$$\frac{AO}{AC} = \frac{AH}{AD} = \frac{OH}{AM}$$

على: (AO) // (AD) ، $O \in (DM)$ لـ زن (AO) // (AD) ، $O \in (DM)$ لـ زن:

$$\frac{AO}{AD} = \frac{OH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٦٧: (1) في المثلث AMD لـ زن (AO) // (AD) ، $O \in (DM)$ لـ زن:

$$\frac{AO}{AD} = \frac{OD}{DH} = \frac{OH}{OH}$$

على: (AO) // (AD) ، $O \in (DM)$ لـ زن (AO) // (AD) ، $O \in (DM)$ لـ زن:

$$\frac{AO}{AD} = \frac{OD}{DH} = \frac{OH}{DH}$$

تمرين عـلـى ١٢-٦٨: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) // (DC) ، $J \in (JK)$ ، $J \in (DM)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AJ}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

بـ لـ زن (AH) // (AD) ، $A \in (MC)$ ، $H \in (DC)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AJ}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٦٩: (1) في المثلث MDC لـ زن (MC) ، $J \in (JK)$ ، $J \in (DM)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AJ}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٧٠: (1) في المثلث MBC لـ زن (MC) ، $J \in (JK)$ ، $J \in (DM)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AJ}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٧١: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) // (DC) ، $I \in (IJ)$ ، $I \in (DC)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AI}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٧٢: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) // (DC) ، $I \in (IJ)$ ، $I \in (DC)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AI}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٧٣: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) // (DC) ، $I \in (IJ)$ ، $I \in (DC)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AI}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٧٤: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) // (DC) ، $I \in (IJ)$ ، $I \in (DC)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AI}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

تمرين عـلـى ١٢-٧٥: (1) في المثلث ABC لـ زن (AB) // (DC) ، $I \in (IJ)$ ، $I \in (DC)$ لـ زن:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{AI}{AM} = \frac{DH}{AM}$$

لـ: 1) المثلث قائم الزاوية في A؛ بتطبيق نظرية畢达哥拉斯 على

$ABC \rightarrow AC^2 = AB^2 + BC^2 \rightarrow AC^2 = \sqrt{38}^2 = 38$ و $AB^2 + BC^2 = (3\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{5})^2 = 18 + 20 = 38$ (د)

قائم الزاوية في B يعني $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2}$ إذن $BC = \sqrt{16+9} = 5 = \sqrt{25} = 5$.

(د) قائم الزاوية في ABC $\rightarrow AC^2 \neq AB^2 + BC^2$ إذن $AC^2 = 4^2 = 16$ و $AB^2 + BC^2 = 4+9 = 13$ (هـ)

تمرين عـ50ـتـدـ:

$$a = \sqrt{13} \quad \text{غـ 4ـ} \quad AH = 2\sqrt{5} \quad \text{غـ 3ـ} \quad AO = 3\sqrt{2} \quad \text{غـ 2ـ} \quad AH = \frac{12}{5} \quad \text{غـ 1ـ}$$

تمرين عـ60ـتـدـ:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline x & 2 & 4 & \sqrt{3} & 2\sqrt{2} & \sqrt{5} & 2\sqrt{7} \\ \hline y & \sqrt{3} & \sqrt{12} & \frac{3}{2} & \sqrt{6} & \frac{3\sqrt{5}}{2} & \sqrt{21} \\ \hline \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline a & 3 & 2\sqrt{7} & \sqrt{3} & \sqrt{5} & 2 & 3 \\ \hline b & 3\sqrt{2} & 2\sqrt{14} & \sqrt{6} & \sqrt{10} & \sqrt{8} & \sqrt{18} \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

تمرين عـ70ـتـدـ: 1) المثلث قائم الزاوية في EFM \rightarrow يتطبيق نظرية畢达哥拉斯 على EFM على إذن $MF = \sqrt{EM^2 + EF^2}$

يعني $MF = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$ إذن $MF = \sqrt{EM^2 + EF^2}$

2) المثلث قائم الزاوية في FGN \rightarrow يتطبيق نظرية畢达哥拉斯 على FGN على إذن $FN = \sqrt{GN^2 + GF^2}$ يعني $FN^2 = GN^2 + GF^2$ إذن $FN = \sqrt{GN^2 + GF^2}$

يتحقق على FN \rightarrow قائم الزاوية في G \rightarrow يتطبيق نظرية畢达哥拉斯 على FN على إذن $FN = \sqrt{GN^2 + GF^2}$ يعني $FN^2 = GN^2 + GF^2$ إذن $FN = \sqrt{GN^2 + GF^2}$

* المثلث قائم الزاوية في HMN \rightarrow يتطبيق نظرية畢达哥拉斯 على HMN على إذن $MN = \sqrt{HM^2 +HN^2}$ يعني $MN^2 = HM^2 + HN^2$

يتحقق على MN \rightarrow قائم الزاوية في H \rightarrow يتطبيق نظرية畢达哥拉斯 على MN على إذن $MN = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$

بـ) المثلث قائم الزاوية في MFN \rightarrow MF = 5 \rightarrow MN = 10 ; MF = 5 \rightarrow FN = $5\sqrt{5}$

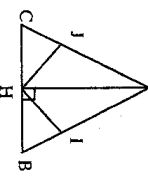
جـ) في المثلث EFM لدينا $EFM \rightarrow$ قائم الزاوية في E \rightarrow $EF^2 = 125$ و $MF^2 + MN^2 = 125$

أـ) في المثلث FMN لدينا $FMN \rightarrow$ قائم الزاوية في F \rightarrow $FM^2 = 125$ و $MF^2 + MN^2 = 125$

بـ) يساوي $\sqrt{5}$ قائم الزاوية في H \rightarrow $HJ = HI = HI$ يعني $HJ = HI \times AC$

أـ) يساوي $\sqrt{3}$ قائم الزاوية في H \rightarrow $HI = HI \times AB$

جـ) يساوي $\sqrt{3}$ قائم الزاوية في H \rightarrow $HI = HI \times AH$



تمرين عـ30ـتـدـ: 1) مثلث متسايس الأضلاع طول ضلعه 4 و [AH] ارتفاعه إذن $AH = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$

2) مثلث قائم الزاوية في H [HI] ارتفاع الصادر من H

إذن $HI = \frac{HB \times AH}{AB}$ يعني $HB \times AH = HI \times AB$

إذن $HI = \sqrt{3}$ يعني $HI = \frac{HB \times AH}{AB}$

إذن $HI = \sqrt{3}$ يعني $HI = \frac{HC \times AH}{AC}$ يعني $HC \times AH = IH \times AC$

إذن $HI = \sqrt{3}$ يعني $HI = \frac{HC \times AH}{AC}$ يعني $HC \times AH = IH \times AC$

بـ) يساوي $\sqrt{3}$ متواقيض الضلعين قمه الرئيسيه H

أـ) يساوي $\sqrt{3}$ قائم الزاوية في A

بـ) يساوي $\sqrt{3}$ قائم الزاوية في A

جـ) يساوي $\sqrt{3}$ قائم الزاوية في A



$$EH = \frac{OE \times \sqrt{3}}{2} = \frac{4 \times \sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

(ب) بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث AEH (قائم الزاوية في H) تتحصل على $AE^2 = BH^2 + AH^2$ يعني $AH^2 = AE^2 - EH^2$

$$AH = \sqrt{\left(\frac{4\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{48 - 12} = \sqrt{36} = 6 \quad \text{إذن } AH = \sqrt{AE^2 - EH^2}$$

(3)) لدينا المقصود (BI) مساق للدائرة \odot في نقطه B لذا $(BI) \perp (EH)$ ويساً أن $(OB) \perp (EH)$ فان $(BI) \parallel (EH)$ بتطبيق نظرية طالس تتحصل على

(ب) في المثلث ABI لدينا $AI \parallel BI$ و $HE \in (AB)$; $E \in (AI)$ يعني $AI \parallel HE$ بتطبيق نظرية طالس تتحصل على

$$BI = \frac{AB \times EH}{AH} \quad * \quad AI = \frac{8 \times 4\sqrt{3}}{6} = \frac{16}{3}\sqrt{3} = AI = \frac{AB \times AE}{AH} \quad * \\ BI = \frac{AH}{AB} = \frac{AE}{AI} = \frac{AH}{AI} \quad * \quad AI = \frac{8 \times 4\sqrt{3}}{6} = \frac{16}{3}\sqrt{3} = AI = \frac{AB \times AE}{AH}$$

$$BI = \frac{8 \times 2\sqrt{3}}{6} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$$

(4) في المثلث OEB لدينا M متصف $[OE]$ و N متصف $[OB]$ إذن $MN = \frac{1}{2}OB = \frac{1}{2} \times 4 = 2$

$$MN = \frac{1}{2}OB = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

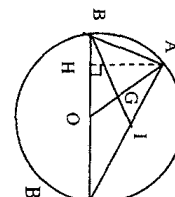
(ب) في المثلث OEH قائم الزاوية في H و M متصف وتره $[OE]$ إذن M هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث OEH وهي الدائرة (١)

تمرين عددي ١٠: (أ) بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث EFG (قائم الزاوية في E) تتحصل على $FG^2 = EF^2 + EG^2$ يعني $FG^2 = EF^2 + EG^2$ إذن $5 = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$

$$(AO = BO = CO = 5) \quad \text{لدينا } I \text{ متصف } [BC] \text{ لذا } [AO] \text{ و } O \text{ متصف } [AC] \text{ لذا } [BI] \text{ لذا } [AO] \text{ و } O \text{ متصف } [BC]$$

$$\text{تقاطع } [AO] \text{ و } [BI] \text{ فان } G \text{ تشكل مركز تقل المثلث } ABC \text{ وبالتالي } AG = \frac{2}{3}AO = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}$$

$$AH = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{5 \times 5\sqrt{3}}{10} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$



$$AC = \sqrt{10^2 - 5^2} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \quad \text{يعني } AB \times AC = AH \times BC \quad \text{لما } ABC \text{ قائم الزاوية في } A \text{ لرقة الصادر من } A \text{ إذن } [AH] \text{ يمثل قطرها}$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \quad \text{لما } ABC \text{ قائم الزاوية في } B \text{ لرقة الصادر من } B \text{ إذن } [BC] \text{ يمثل قطرها}$$

(ب) المثلث ABC قائم الزاوية في A ; بتطبيق نظرية بيتاغور تتحصل على: $BC^2 = AB^2 + AC^2$ يعني $BC^2 = AB^2 + AC^2$ يعني $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2}$

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{AH^2 + AC^2} = \sqrt{AH^2 + AC^2} = \sqrt{\frac{BC}{AB} \times \frac{BC}{AC}} = \sqrt{\frac{BC^2}{AB \times AC}} = \sqrt{\frac{BC^2}{AH^2}} = \frac{BC}{AH}$$

$$(AO = BO = CO = 5)$$

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{AC^2 + AB^2}{AB^2 \times AC^2} = \frac{BC^2}{AB^2 \times AC^2} = \left(\frac{BC}{AB \times AC} \right)^2 = \left(\frac{1}{AH} \right)^2 = \frac{1}{AH^2} \quad (3)$$

تمرين عددي ١١: (أ) المثلث AEB مساق بالدائرة \odot وضلعه $[AB]$ يعني AEB قائم الزاوية في E .

(ب) المثلث FAE قائم الزاوية في F تتحصل على $AE = FA - EF = FG - EF = 5 - 3 = 2$

(ج) بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث AEB يعني $AE^2 = AB^2 - BE^2$

$$\text{يعني } AE^2 = AB^2 - BE^2 = AE^2 = AB^2 - BE^2$$

(ج) المثلث EBG قائم الزاوية في E ; بتطبيق نظرية بيتاغور تتحصل على $EG^2 = EB^2 + EG^2$ إذن $5 = \sqrt{EB^2 + EG^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$

بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث AEG (قائم في E) تتحصل على $AG^2 = EG^2 + EA^2$ يعني $AG^2 = EG^2 + EA^2$

ريلاضيات الالتسامية اسلس



(ب) في المثلث $\triangle BEC$ لدينا $EB = 5$ و $EC = 10$ و $BC = 5\sqrt{5}$ و $EB^2 + EC^2 = 5^2 + 10^2 = 125$ ، $BC^2 = EB^2 + EC^2 = 5\sqrt{5}^2 = 125$

يعني EBC مثلث قائم الزاوية في E و $[EF]$ امتداد EC في المثلث EBC (3)

$EB \times EC = EF \times BC$ قائم الزاوية في E لأن المثلث EBC قائم الزاوية في E .

$$EF = \frac{5 \times 10}{5\sqrt{5}} = \frac{10}{\sqrt{5}}$$

يعني $EF = \frac{EB \times EC}{BC}$ وبشكل: $EF = \frac{EB \times EC}{BC}$

$$MP^2 = 6^2 = 36 ; NP^2 = (12)^2 = 144 ; MN^2 = (6\sqrt{3})^2 = 108$$

$$MP^2 = MN^2 + MP^2 = 144$$



لأن المثلث MNP قائم الزاوية في M . $MP^2 = MN^2 + MP^2 = 144$

$$MI = \frac{6 \times 6\sqrt{3}}{12} = 3\sqrt{3}$$

لأن المثلث MNP مثلث قائم الزاوية في M و MI امتداد الصادر من M (2)

لأن المثلث MNP يعنى $MI \times NP = MP \times MN$ (3)

لأن المثلث MNP يعنى $MI \times NP = MP \times MN$ $MI \times NP = MP \times MN$ (4)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (5)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (6)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (7)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (8)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (9)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (10)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (11)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (12)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (13)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (14)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (15)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (16)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (17)

لأن المثلث MNP يعنى $IP^2 = MP^2 - MI^2$ (18)



لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

لأن المثلث AEG يعنى $AE \times EG = AG \times EH$ (أ) لأن $(AE) \parallel (KFG)$ لأن $(KFG) \parallel (GE)$ لأن $(GE) \perp (BF)$ (أ)

تمرين ١٢: ا) انتظر الرسم
ب) لدينا ABC مثلث متقابض الشطعين قمة الرئيسية A والقطعة I منتصف قاعده BC [لذا]
المستقيم (AI) يمثل الموسسط العمودي I \perp (AD) \perp (BC) [لذا] D مناظرتي C
و A بالنسبة إلى القطعة I لذا القطران I و I ينقطعلان في منتصفها فهو معين.

في منتصفها I وبما أن في الرباعي $ABDC$ القطران متعدمان في منتصفها فهو معين.
ج) انتظر الرسم.
ب) لدينا E و F مناظرتي B و C بالنسبة إلى A لذا $AE = AB$ و $AC = AF$ وبما أن
 $AE = AC$ و $AF = AB$ فالربع $AEAF$ متسquare.

فإن $EB = FC$ ومنه فإن $EB = FC$ فالقطران ينقطعلان في منتصفهما ومتقابلين
فهو مستطيل.

تمرين ١٣: ا) انتظر الرسم
ب) لدينا ABC $AB = AC = AE = AF$ وإن في الرباعي $EBFC$ القطران ينقطعلان في منتصفهما ومتقابلين

فإن $EB = FC$ ومنه فإن $EB = FC$ فالقطران ينقطعلان في منتصفهما ومتقابلين
فهو مستطيل.

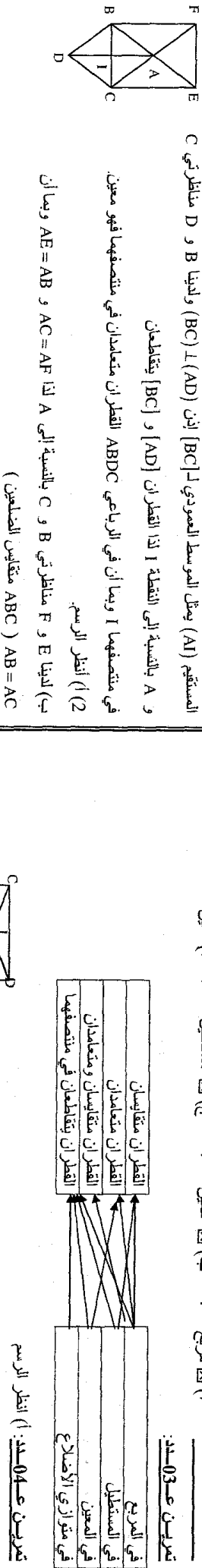
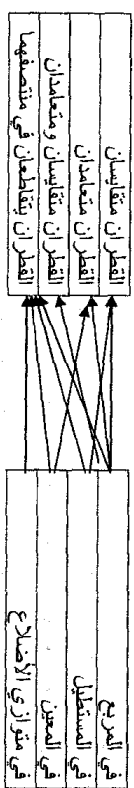
تمرين ١٤: ا) انتظر الرسم
ب) لدينا ABC $AB = AC$ وإن في الرباعي $EFGH$ القطران ينقطعلان في منتصفهما ومتقابلين
الرباعي له ضلعان متوازيان ومتقابلين متوازيان له ضلعان متوازيان فهو متسquare.
ج) ا) لدينا K منتصف كل من $[HG]$ و $[FI]$ لذا $HG = FI$ و $KJ = KI$ و $KH = KG$ و $FK = FJ$ و $HK = KG$ و $FK = HK$ و $KJ = KG = HK = FK$ و $KJ = KG = HK = FK$ و منه فإن
و بما أن له زاوية قائمة ولها ضلعان متوازيان متقابلان فإن زاوية HG و FJ هي زاوية
قطران في منتصفها ومتقابلين إنها زاوية متسquare.

تمرين ١٥: ا) انتظر الرسم
ب) لدينا B مناظرة A بالنسبة إلى I (لأن I منتصف AB)
و D مناظرة C بالنسبة إلى I (معظمي) (لذا القطران $EFKH$ هو متسquare)
لذا $EFKH$ هو متسquare له ضلعان متقابلان متوازيان لذا يكون الرباعي $ABCD$ متسquare يجع أن يكون المثلث ABC قائم الزاوية و متقابض الشطعين في A
فالمثلث ABC قائم في A فإن الرباعي $ABCD$ هو متوازي الأضلاع ويساوى $ABCD$ قائم الزاوية
لذا $EFKH$ هو متسquare له ضلعان متقابلان متوازيان لذا يكون الرباعي $ABCD$ متسquare يجع أن يكون المثلث ABC قائم الزاوية و متقابض الشطعين في A

تمرين ١٦: ا) انتظر الرسم
ب) لدينا $GHIJ$ طول قطر المربع $FGIH$ يساوى 6cm لذا نفس طول ضلعه $[FG]$ يساوى $\sqrt{2} \cdot \frac{6}{2} = 3\sqrt{2}$
لدينا قيس طول قطر المربع $FGIH$ يساوى 6cm لذا نفس طول ضلعه $[FG]$ يساوى $\sqrt{2} \cdot \frac{6}{2} = 3\sqrt{2}$
لدينا I منتصف $[FG]$ (مقطعي) و I منتصف $[EH]$ (مقطعي)
لأن H و E و G و I متاظر تان بالنسبة إلى I لذا القطران $[EH]$ و $[FG]$ ينقطعلان في منتصفهما
لذا $ADBC$ متوازي الأضلاع لذا $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و $AD = BC$ وكذلك لدينا $AD = BC$ هو متوازي الأضلاع لذا
لدينا $ADBC$ متسquare $AE = AD$ و $AE = BC$ و $AE = AE$ وبما أن $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و

يقطعلان في منتصفها I وبالتالي الرباعي $ADBC$ هو متوازي الأضلاع.
ج) ا) انتظر الرسم
ب) لدينا C مناظرة A بالنسبة إلى J (لأن J منتصف $[AC]$) و E مناظرة B بالنسبة إلى J (مقطعي)
لذا AC و BE ينقطعلان في منتصفهما J وبالتالي الرباعي $ABCE$ هو متوازي الأضلاع.
لدينا $ABCE$ متوازي الأضلاع لذا $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و $AD = BC$ و $AD = AD$ كذاك لدينا $AD = BC$ هو متوازي الأضلاع لذا
لدينا $ABCE$ متسquare $AE = AD$ و $AE = BC$ و $AE = AE$ وبما أن $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و

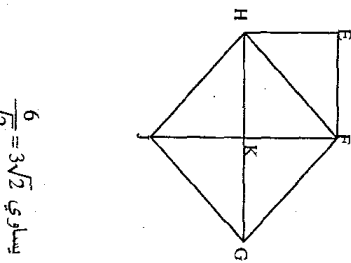
أ) صواب؛ ب) صواب؛ ج) خطأ؛ د) خطأ؛ هـ) صواب؛ و) صواب
أ) مربيع ب) معين ج) مستطيل د) مربع



تمرين ١٧: ا) انتظر الرسم

ب) لدينا B مناظرة A بالنسبة إلى I (معظمي)
و D مناظرة C بالنسبة إلى I (معظمي) (لذا القطران EJ و CI ينقطعلان في منتصفهما)

تمرين ١٨: ا) انتظر الرسم
ب) لدينا E مناظرة A بالنسبة إلى I (لأن I منتصف $[AB]$)
و D مناظرة C بالنسبة إلى I (معظمي) (لذا القطران EJ و CI ينقطعلان في منتصفهما)



تمرين ١٩:

أ) انتظر الرسم.
ب) لدينا $EFGH$ طول قطر المربع $FGIH$ يساوى 6cm لذا نفس طول ضلعه $[FG]$ يساوى $\sqrt{2} \cdot \frac{6}{2} = 3\sqrt{2}$
لدينا I منتصف $[FG]$ (مقطعي) و I منتصف $[EH]$ (مقطعي)
لأن H و E و G و I متاظر تان بالنسبة إلى I لذا القطران $[EH]$ و $[FG]$ ينقطعلان في منتصفهما
لذا $ADBC$ متوازي الأضلاع لذا $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و $AD = BC$ و $AD = AD$ كذاك لدينا $AD = BC$ هو متوازي الأضلاع لذا
لدينا $ADBC$ متسquare $AE = AD$ و $AE = BC$ و $AE = AE$ وبما أن $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و

يقطعلان في منتصفها I وبالتالي الرباعي $ADBC$ هو متوازي الأضلاع.
ج) ا) انتظر الرسم
ب) لدينا C مناظرة A بالنسبة إلى J (لأن J منتصف $[AC]$) و E مناظرة B بالنسبة إلى J (مقطعي)
لذا AC و BE ينقطعلان في منتصفهما J وبالتالي الرباعي $ABCE$ هو متوازي الأضلاع.
لدينا $ABCE$ متوازي الأضلاع لذا $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و $AD = BC$ و $AD = AD$ كذاك لدينا $AD = BC$ هو متوازي الأضلاع لذا
لدينا $ABCE$ متسquare $AE = AD$ و $AE = BC$ و $AE = AE$ وبما أن $(BC)(AD) \parallel (AD)(BC)$ و

collection Pilote

يتصف [EG] (مطبي) و [IK] (لان) أو K متضادتان ي بالنسبة إلى J لذا الرباعي

النقطة الأولى: $FC = AE$ لأن الريابي $AECF$ له صلع من متوازيات مقابسian فهو متواز الأضلاع \Rightarrow $FC \perp AE$. **النقطة الثانية:** بتطبيق نظرية بيتاغور في المثلث (EFG) (قائم الزاوية في E) يحصل على

$$FG = \sqrt{34}, \quad FG^2 = EF^2 + EG^2 = 25 + 9 = 34$$

[HG]//([EI]) إذن E متصنف [FG] و [FG] متصنف [FGH] لدبها I المتذللت (2) أ) في المثلث

يمثل الموسس العمودي لـ $[HF]$ إذ $GH = GF$ وبالتالي المثلث FGH مترافقاً متضللاً فمته الرئيبية G

لدينا I متنصف $[FG]$ و E متنصف $[FH]$ إذن $\frac{1}{2}GH = \frac{1}{2}FG = \sqrt{\frac{34}{3}}$

2 2 2 - - -

لیست اینجا نمایش نمی‌شود) می‌تواند در اینجا مشاهده شود.

[H] و [F] و [GE] و [E] و [G] متصف بذيب E متصف

(ب) في المثلث EJH لدينا E و G منتصف $[HF]$ و J منتصف $[HJ]$ إذن $\frac{1}{2}FJ = EG = \frac{1}{2}EJ$ وبالمقابل $FJ = 2EG = 2 \times 3 = 6$

(4) لدينا E متصرف كل من $[GK]$ و $[HF]$ لذا في الرباعي

KFGH القطران متعمدان في منتصفها إذن هو معين.

الرسيم انتظر عدده ١٢ تثريين

لدينا M متنصف $\Rightarrow M = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ لأن $M^2 = \begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} = 9I$ وبما أن $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = -3$

(2,2) = ... (2,2) ... (2,2) ... (2,2) ...

بـ M و B میلیون نیز نمایند.

ويباً مور (O) الفاصلات (BM) المستوي (B) إدن العصلة بحسب (O) عصودي على محور

يتمثل المطلب (BM) في منتصفها M ومنه فإن $[OA]$ عمودي على المطلب (BM)

OAB - متقاضي الضالعين قسمه الرئيسيه B

موازى محور الترتيبات (OJ) و (BM) لـ (B) لدينا (لدينا) $M = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2}, 0 \\ -\frac{3}{2}, 2 \end{pmatrix}$

يتحصل على OBM (فائز في المثلث) نظرية بيتاغوروس في المثلث ABC .

$$OB = \sqrt{OM^2 + BM^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2^2} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}$$

لِرِيَاضِيَّاتِ الْمُسْلِمِيَّةِ



تمرين 01: (أ) صواب ، ب) خطأ ، ج) خطأ ، د) خطأ ، هـ) صواب ، و) خطأ ، يـ) صواب

$$SO = \sqrt{SA^2 - \frac{AB^2}{2}} \quad (2)$$

$$AG = \sqrt{a^2 + b^2 + h^2} \quad (2)$$

$$(ABC) \cap (EFG) = \emptyset , (BF) \cap (ACE) = \emptyset , (AC) \cap (HD) = \emptyset , (FG) \cap (AC) = \emptyset \quad (1)$$

$$(ADC) \cap (BFG) = (BC) \quad (2)$$

تمرين 03:
لدينا M منتصف كل من $[BC]$ و $[OA]$ و $[OB]$ و $[EB]$ حيث $N \in (BC) \cap (FM) \cap (AD)$

$$(ABC) \cap (EFG) = \emptyset , (BF) \cap (ACE) = \emptyset , (AC) \cap (HD) = \emptyset , (FG) \cap (AC) = \emptyset \quad (1)$$

$$(ADC) \cap (BFG) = (BC) \quad (2)$$

تمرين 04:
لدينا M منتصف كل من $[BC]$ و $[OA]$ و $[OB]$ و $[EB]$ حيث $N \in (BC) \cap (FM) \cap (AD)$

$$N \in (FM) \quad N \in (BFG) \cap (ADC) \quad N \in (FM) \subset (BFG) \quad (1)$$

$$N \in (BC) \cap (FM) \quad (2)$$

$$\text{أي } (FM) \cap (BFG) \cap (ADC) = \emptyset \quad (3)$$

$$(BF) // (AEG) \quad (4)$$

$$N \in (FM) \quad N \in (BFG) \cap (ADC) \quad N \in (FM) \subset (BFG) \quad (1)$$

$$N \in (BC) \cap (FM) \quad (2)$$

$$\text{أي } (FM) \cap (BFG) \cap (ADC) = \emptyset \quad (3)$$

$$(BF) // (AEG) \quad (4)$$

$$N \in (FM) \quad N \in (BFG) \cap (ADC) \quad N \in (FM) \subset (BFG) \quad (1)$$

$$N \in (BC) \cap (FM) \quad (2)$$

$$\text{أي } (FM) \cap (BFG) \cap (ADC) = \emptyset \quad (3)$$

$$(BF) // (AEG) \quad (4)$$

$$N \in (FM) \quad N \in (BFG) \cap (ADC) \quad N \in (FM) \subset (BFG) \quad (1)$$

$$N \in (BC) \cap (FM) \quad (2)$$

$$\text{أي } (FM) \cap (BFG) \cap (ADC) = \emptyset \quad (3)$$

$$(BF) // (AEG) \quad (4)$$

$$N \in (FM) \quad N \in (BFG) \cap (ADC) \quad N \in (FM) \subset (BFG) \quad (1)$$

$$N \in (BC) \cap (FM) \quad (2)$$

$$\text{أي } (FM) \cap (BFG) \cap (ADC) = \emptyset \quad (3)$$

$$(BF) // (AEG) \quad (4)$$

$$N \in (FM) \quad N \in (BFG) \cap (ADC) \quad N \in (FM) \subset (BFG) \quad (1)$$

$$N \in (BC) \cap (FM) \quad (2)$$

الى B بالنسبة إلى M و C ممتداً إلى O (أ) $(OI) \perp (BM)$ (ب) $(OI) \perp (AB)$ (ج) $(OI) \perp (AC)$

$$C\left(-\frac{3}{2}; -2\right)$$

تمرين 05:
لدينا E و F على التالى منظراً B و C بالنسبة إلى O إذا O هي منتصف كل من $[EF]$ و $[FC]$ و $[EB]$ حيث E و F و C لهم نفس الفاصلة و ترتيبها متقلبان إذن هو

تمرين 06:
لدينا M منتصف كل من $[BC]$ و $[OA]$ و $[OB]$ و $[EB]$ حيث $N \in (BC) \cap (FM) \cap (AD)$

تمرين 07:
لدينا M منتصف كل من $[BC]$ و $[OA]$ و $[OB]$ و $[EB]$ حيث $N \in (BC) \cap (FM) \cap (AD)$

تمرين 08:
لدينا M منتصف كل من $[BC]$ و $[OA]$ و $[OB]$ و $[EB]$ حيث $N \in (BC) \cap (FM) \cap (AD)$

$$FG = \sqrt{EF^2 + EG^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

$$FG^2 = EF^2 + EG^2$$

$$\text{المثلث } EFG \text{ قائم الزاوية في } E \text{ و } [EH] \text{ ارتفاعه الصالدر من } E \text{ إذن}$$

$$EH = \sqrt{EF^2 + EG^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

$$EH = \frac{EF \times EG}{FG} = \frac{6 \times 4}{2\sqrt{13}} = \frac{12}{\sqrt{13}}$$

$$\text{يعني } EH \times EG = FG \times EH$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (1)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (2)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (3)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (4)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (5)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (6)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (7)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (8)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (9)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (10)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (11)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (12)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (13)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (14)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (15)$$

$$\text{المثلث } ENM \text{ قائم الزاوية في } E \text{ اذن } EN \perp EM \text{ و } M \in (EF) \quad (16)$$

Collection Pilote

التعامد في النقاط

Collection Pilote

القضاء

لتكن H نقطة تقاطع (CD) و (EF). لدينا إذن (AH) = (AEF) و وبالتالي (AH) \perp (AEF) و منه G تمثل نقطة تقاطع المستقيمين ('C'D') و ('C'D').

ثبوت ٠٨-٠٨: (1) $(MBC) \cap (MAB) = (MB)$.

لدينا (MAB) \subset (MBC) و $M \in$ (MAB) و $M \in$ (MBC) مستقيمه Δ يمر من

(DC) \subset (MDC) . وبما أن M نقطة. لدينا (AB) \subset (MAB) و لذا (AB) \perp (DC) \perp (MDC).

ثبوت ٠٩-٠٩: (1) $(ABC) \cap (ABC) = \{A\}$.

وبالتالي Δ هو المدار من M والموازي لـ (AB). وبما أن A \in (ABC) و A \in (ABC) \cap (SAD) .

نفس المستوى أي غير متقاطعين وغير متوازيين.

ثبوت ١٠-١٠: (1) $(ABC) \subset (ABC)$; (2) $(ABC) \subset (ABC)$; (3) $(ABC) \subset (ABC)$.

لأن (SA) \perp (AB) و (SA) \perp (AC) .

ثبوت ١١-١١: (1) $(ABC) \subset (ABC)$.

لأن (SA) \perp (ABC) و O \in (ABC) و A \in (ABC) .

لأن (OA) \perp (SA) و OSA قائم الزاوية في A .

لأن (SA) \perp (AB) و SAB مستنصف [SB] إذن [SA] \perp [SB] .

لأن (SA) \perp (AC) و لذا أيضًا [SC] \perp [SA] .

لأن (SA) \perp (JK) و SAC مستنصف [JK] .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

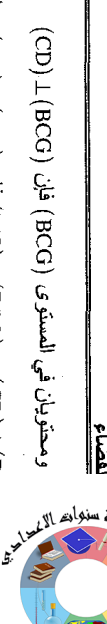
لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .

لأن (SA) \perp (JK) و يمكن أن (JK) \subset (IJK) .





فرض مراقبة عدد

عدد: 1) تفترس AJJK هرمسا متظم قاعده المثلث القائم وارتفاعه AJ ين $V_1 = \frac{x}{6}$



تمرين عددين: 1) 15 : بـ) صواب ; 2) صواب ($3^{19} - 3^{18} = 2 \times 3^{18}$) عد كسرى

تمرين عددين: 1) يمكن العدد 2×5^y قليلة للقسمة على 3 إذا كان قبل القسمة على 12 .
الممكمة هي: 2256 ; 2652 ، 2052 ، 2352 .
بـ) يقبل القسمة على 5 والعدد 114×114 يقبل القسمة على 3 إذن العدد $5^{15} \times 114$ يقبل القسمة على 15 .
تمرين عددين: 1) Δ 2) \square

تمرين عددين: 1) Δ 2) \square يقبل القسمة على 5 والعدد 114×114 يقبل القسمة على 3 إذن العدد $5^{15} \times 114$ يقبل القسمة على 15 .

$$\text{لـ) } AB = |x_b - x_a| = \left| 3 - \left(-\frac{5}{2} \right) \right| = \left| 3 + \frac{5}{2} \right| = \left| \frac{11}{2} \right| = \frac{11}{2} = \frac{5}{2} = 5 .$$

$$\text{لـ) } BC = |x_c - x_b| = \left| \sqrt{2} - \left(-\frac{5}{2} \right) \right| = \left| \sqrt{2} + \frac{5}{2} \right| = \sqrt{2} + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} + \sqrt{2} .$$

$$\text{لـ) } AC = |x_c - x_a| = \left| \sqrt{2} - \left(-\frac{5}{2} \right) \right| = \left| \sqrt{2} + \frac{5}{2} \right| = \sqrt{2} + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} + \sqrt{2} .$$

$$\text{لـ) } MC = 3\sqrt{2} \text{ يعني } x_c - x_m = 3\sqrt{2} \text{ يعني } MC = 3\sqrt{2} .$$

$$\text{لـ) } x_m = \sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 4\sqrt{2} \text{ أو } x_m = \sqrt{2} - 3\sqrt{2} = -2\sqrt{2} .$$

$$\text{لـ) } x_m > 0 \text{ فـ) } x_m = 4\sqrt{2} .$$

$$\text{لـ) } \text{تمرين عدد: 4) } \text{انظر الرسم (1) لـ) } A(-3;4) \text{ و } B(3;-4) \text{ و } M(0,0) \text{ و } O(0,0) \text{ و } DJ = AD - AI = 6 - 6 = 0 .$$

$$\text{لـ) } \text{تمرين عدد: 5) } \text{انظر الرسم (1) لـ) } A(-3;4) \text{ و } B(3;-4) \text{ و } M(0,0) \text{ و } O(0,0) \text{ و } MO = DJ = AD - AI = 6 - 6 = 0 .$$

$$\text{لـ) } \text{تمرين عدد: 6) } \text{انظر الرسم (1) لـ) } A(-3;4) \text{ و } B(3;-4) \text{ و } M(0,0) \text{ و } O(0,0) \text{ و } DJ = AD - AI = 6 - 6 = 0 .$$

$$\text{لـ) } \text{تمرين عدد: 7) } \text{انظر الرسم (1) لـ) } A(-3;4) \text{ و } B(3;-4) \text{ و } M(0,0) \text{ و } O(0,0) \text{ و } MO = DJ = AD - AI = 6 - 6 = 0 .$$

$$\text{لـ) } \text{تمرين عدد: 8) } \text{انظر الرسم (1) لـ) } A(-3;4) \text{ و } B(3;-4) \text{ و } M(0,0) \text{ و } O(0,0) \text{ و } MO = DJ = AD - AI = 6 - 6 = 0 .$$

(B) لدينا A و M متظترتان بالنسبة إلى (O) لـ) (AM) ⊥ (OI) فـ) (AM) // (OI) لأن (AM) ⊥ (OI) لأن (OI) ⊥ (AM) هـ) لدينا B و M متظترتان بالنسبة إلى (O) لـ) (BM) ⊥ (OI) لأن (BM) ⊥ (OI) لأن (OI) ⊥ (BM) .
وـ) (AM) // (BM) وبـ) المثلث ABM قائم الزاوية في M .
(3) لـ) انظر الرسم (1) لـ) M(-3,-4) و M(0,0) و N(3,4) .
لـ) (N(3,4) ⊥ (OI) لأن (OI) ⊥ (AM) وـ) (OI) ⊥ (AM) .
لـ) (OI) ⊥ (AM) لأن (OI) ⊥ (AM) وـ) (AM) ⊥ (OI) لأن (OI) ⊥ (AM) .

تمرين عددين: 1) 0 ولـ) M و N متظترتان بالنسبة إلى 0
2) A و B متظترتان بالنسبة إلى 0 ولـ) M و N متظترتان بالنسبة إلى 0
3) لـ) (N(3,4) ⊥ (OI) لأن (OI) ⊥ (AM) وـ) (AM) ⊥ (OI) لأن (OI) ⊥ (AM) .

تقطيعان في متافقها 0 إذن الرباعي AMBN هو متوازي اضلاع وبما أن $\angle A\tilde{M}B = 90^\circ$ فان

(ب) إذا كان I متصف [AB] و J متصف [AC] فإن $J \perp I$ إذن المثلث AMN المثلث ABM إذن $DN \parallel (AB)$ و $D \in (AM)$; $N \in (MB)$ يعني نظرية طالس تتحقق على:

(2) في المثلث AMN لدينا $AB = MN$ يعني $\frac{DM}{AM} = \frac{MN}{MB} = \frac{DN}{AB}$

$$MN = \frac{1 \times 5}{4} = \frac{5}{4} \text{ إذن } MN = \frac{AM \times MB}{AM} = \frac{AM}{AM} \times \frac{MB}{MB} = \frac{DN}{AB}$$

$$DN = \frac{1 \times 3}{4} = \frac{3}{4} \text{ إذن } DN = \frac{AM \times AB}{AM} = \frac{AM}{AM} \times \frac{AB}{AB} = \frac{DN}{AB}$$

$$NB = BM - MN = 5 - \frac{5}{4} = \frac{20}{4} - \frac{5}{4} = \frac{15}{4}; NC = DC - DN = 3 - \frac{3}{4} = \frac{12}{4} - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

فرض تالي بقى عدد

تمرين عدد 01- عدد 01: (أ) خط (a) يقبل المقسمة على إذن b و c أوليان فيما بينهما
(ب) خط (b) كل عدد حقيقي له كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية هو عدد أصم

تمرين عدد 02- عدد 02: (أ) خط (a) يقبل المقسمة على إذن b و c أوليان فيما بينهما
(ب) خط (b) كل عدد حقيقي له كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية هو عدد أصم

$$a = \sqrt{245} + \sqrt{11} - 2\sqrt{20} - \sqrt{99} = \sqrt{49 \times 5} + \sqrt{11} - 2\sqrt{4 \times 5} - \sqrt{9 \times 11} = \sqrt{49 \times \sqrt{5} + \sqrt{11} - 2\sqrt{4 \times \sqrt{5}} - \sqrt{9 \times \sqrt{11}}} \\ = 7\sqrt{5} + \sqrt{11} - 2 \times 2\sqrt{5} - 3\sqrt{11} = 7\sqrt{5} + \sqrt{11} - 4\sqrt{5} - 3\sqrt{11} = 7\sqrt{5} - 4\sqrt{5} + \sqrt{11} - 3\sqrt{11} = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{11}$$

$$b = \sqrt{180} - 2\sqrt{11} + 2\sqrt{44} - 3\sqrt{5} = \sqrt{36 \times 5} - 2\sqrt{11} + 2\sqrt{4 \times 11} - 3\sqrt{5} = \sqrt{36 \times \sqrt{5} - 2\sqrt{11} + 2\sqrt{4 \times \sqrt{11}} - 3\sqrt{5}}$$

$$= 6\sqrt{5} - 2\sqrt{11} + 2 \times 2\sqrt{11} - 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 4\sqrt{11} - 2\sqrt{11} = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{11}$$

$$\text{تمرين عدد 03- عدد 03: } b = (3\sqrt{5} - 2\sqrt{11})(3\sqrt{5} + 2\sqrt{11}) = (3\sqrt{5})^2 - (2\sqrt{11})^2 = 9 \times 5 - 4 \times 11 = 45 - 44 = 1$$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab} = \frac{b-a}{1} = b-a = (3\sqrt{5} + 2\sqrt{11}) - (3\sqrt{5} - 2\sqrt{11}) = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{11} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{11} = 4\sqrt{11}$$

تمرين عدد 03- عدد 03:

$$B = (x - \sqrt{5})(x+1) + x^2 - x\sqrt{5} = (x - \sqrt{5})(x+1) + x(x - \sqrt{5}) = (x - \sqrt{5})(2x+1)$$

$$|B| = |(x - \sqrt{5})(2x+1)| = |x - \sqrt{5}| |2x+1|; |A| = |x| |x - \sqrt{5}|$$

$$\text{في حالة } x=2 \Rightarrow |B| = |2| |2-\sqrt{5}| = 2 \times (\sqrt{5}-2) = 2\sqrt{5}-4, x=2 \text{ يعني } A=B$$

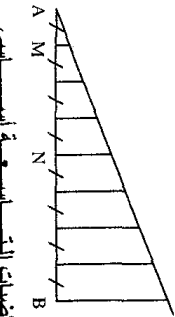
$$|B| = |2-\sqrt{5}| |2 \times 2+1| = (\sqrt{5}-2) \times 5 = 5\sqrt{5}-10 \text{ يعني } A=B$$

$$(2) يعني A=B \text{ يعني } x-\sqrt{5}[(x-2)(x+1)] = 0 \text{ يعني } x(x-\sqrt{5})(x-\sqrt{5}) = 0 \text{ يعني } x=\sqrt{5} \text{ أو } x=-1 \text{ وبالتالي } x-\sqrt{5}=0 \text{ أو } -x-1=0 \text{ يعني } x-\sqrt{5}=0 \text{ أو } -x-1=0 \text{ يعني } x=\sqrt{5} \text{ أو } x=-1$$

تمرين عدد 04:

نجزي قطعة المستقيم [AB] إلى 8 أجزاء متقاربة ثم نعن علىها المثلثين

$$\text{تمرين عدد 04- عدد 04: } AM = \frac{MN}{3} = \frac{NB}{4} \text{ و } M \text{ يجده، } N \text{ يجده، } C$$



$$E = 0 \quad (a) \quad ; \quad A = -2(4+\sqrt{2}) \quad (b) \quad \text{خط (a) صواب؛ خط (b)}$$

$$a = \sqrt{32} - 3\sqrt{50} - \frac{1}{2}\sqrt{18} = \sqrt{16 \times 2} - 3\sqrt{25 \times 2} - \frac{1}{2}\sqrt{9 \times 2} = \sqrt{16} \times \sqrt{2} - 3\sqrt{25} \times \sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{9} \times \sqrt{2} \\ = 4\sqrt{2} - 15\sqrt{2} - \frac{3}{2}\sqrt{2} = -11\sqrt{2} - \frac{3}{2}\sqrt{2} = -\frac{22}{2}\sqrt{2} - \frac{3}{2}\sqrt{2} = -\frac{25}{2}\sqrt{2}$$

$$b = -2\sqrt{125} + \frac{3}{2}\sqrt{80} - \frac{2}{3}\sqrt{45} = -2\sqrt{25 \times 5} + \frac{3}{2}\sqrt{16 \times 5} - \frac{2}{3}\sqrt{9 \times 5} = -2\sqrt{25} \times \sqrt{5} + \frac{3}{2}\sqrt{16} \times \sqrt{5} - \frac{2}{3}\sqrt{9} \times \sqrt{5} \\ = -2 \times 5\sqrt{5} + \frac{3}{2} \times 4\sqrt{5} - \frac{2}{3} \times 3\sqrt{5} = -10\sqrt{5} + 6\sqrt{5} - 2\sqrt{5} = -6\sqrt{5}$$

$$c = |\sqrt{2} - 1| - |\sqrt{2} - 1| = |\sqrt{2} - 1| - (2 - \sqrt{2}) = \sqrt{2} - 1 - 2 + \sqrt{2} = -3 + 2\sqrt{2}$$

$$d = |3.14 - \pi| + |\pi - 3.15| = (\pi - 3.14) + (3.15 - \pi) = -3.14 + 3.15 = 0.01$$

$$\text{تمرين عدد 03- عدد 03: } x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ يعني } x - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0 \quad (1) \quad ; \quad x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$x = \sqrt{5} - \sqrt{3} - \sqrt{5} = \sqrt{5} - 2\sqrt{3} \text{ يعني } x + \sqrt{3} = \sqrt{5} - \sqrt{3} \quad (1) \quad * \quad \text{او } x = \sqrt{49} = -7 \quad (2) \quad *$$

$$ab = (\sqrt{6} - \sqrt{5})(\sqrt{6} + \sqrt{5}) = \sqrt{6} \times \sqrt{6} + \sqrt{6} \times \sqrt{5} - \sqrt{5} \times \sqrt{6} - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 6 + \sqrt{30} - \sqrt{30} - 5 = 6 - 1 = 1 \quad (1) \quad *$$

$$x = -1 \quad \text{او } x = 1 \quad \text{يعني } x^2 = 1 \quad * \quad \text{او } x = -\sqrt{49} = -7 \quad (1) \quad * \quad \text{او } x = \sqrt{49} = 7 \quad (2) \quad *$$

$$ab = (\sqrt{6} - \sqrt{5})(\sqrt{6} + \sqrt{5}) = \sqrt{6} \times \sqrt{6} + \sqrt{6} \times \sqrt{5} - \sqrt{5} \times \sqrt{6} - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 6 + \sqrt{30} - \sqrt{30} - 5 = 6 - 1 = 1 \quad (1) \quad *$$

$$\text{تمرين عدد 03- عدد 03: } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab} = \frac{b-a}{1} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{5}) - (\sqrt{6} - \sqrt{5})}{1} = \sqrt{6} + \sqrt{5} - \sqrt{6} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab} = \frac{b-a}{1} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{5}) - (\sqrt{6} - \sqrt{5})}{1} = \sqrt{6} + \sqrt{5} - \sqrt{6} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab} = \frac{b-a}{1} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{5}) - (\sqrt{6} - \sqrt{5})}{1} = \sqrt{6} + \sqrt{5} - \sqrt{6} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab} = \frac{b-a}{1} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{5}) - (\sqrt{6} - \sqrt{5})}{1} = \sqrt{6} + \sqrt{5} - \sqrt{6} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\text{تمرين عدد 04- عدد 04: } (a) \quad \text{في } I \text{ يعني } I = J \quad ; \quad (b) \quad \text{في } I \text{ يعني } I = J \quad ; \quad (c) \quad \text{في } I \text{ يعني } I = J$$

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = \sqrt{a}^2 + 2\sqrt{a}\sqrt{b} + \sqrt{b}^2 = a + 2\sqrt{ab} + b = a + b + 2\sqrt{ab} = 10 + 2\sqrt{1} = 10 + 2 = 12$$

$$\frac{a\sqrt{a}-b\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{(a\sqrt{a}-b\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})} = \frac{a\sqrt{a}\sqrt{a}-a\sqrt{a}\sqrt{b}-b\sqrt{b}\sqrt{a}+b\sqrt{b}\sqrt{b}}{\sqrt{a}^2 - 2\sqrt{a}\sqrt{b} + \sqrt{b}^2} = \frac{a^2 - a\sqrt{ab} - b\sqrt{ab} + b^2}{a - 2\sqrt{ab} + b}$$

$$=\frac{a^2+b^2-\sqrt{ab}(a+b)}{a+b-2\sqrt{ab}}=\frac{a^2+b^2-\sqrt{1}\times 10}{10-2\sqrt{1}}=\frac{a^2+b^2-10}{10-2}=\frac{a^2+b^2}{8}-\frac{10}{8}=\frac{1}{8}(a^2+b^2)-\frac{5}{4}=\frac{1}{8}[(a+b)^2-2ab]-\frac{5}{4}$$

$$=\frac{1}{8}(10^2 - 2 \times 1) - \frac{5}{4} = \frac{1}{8}(100 - 2) - \frac{5}{4} = \frac{98}{8} - \frac{5}{4} = \frac{49}{4} - \frac{5}{4} = \frac{44}{4} = 11$$

$$(2-\sqrt{3})^2 = 2^2 - 4\sqrt{3} + \sqrt{3}^2 = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = 7 - 4\sqrt{3} \quad (\Leftarrow)$$

النقطة الرابعة: * يعطي نظرية بيتاغورس في المثلث EHO قائم الزاوية في H على تحدّل على

$$FG = 2OE \approx 2 \times \frac{5}{2} = 5 \quad \text{जिसका } OF = OG = OE = \frac{5}{2}$$

$$\text{تقع على } EF = \sqrt{EH^2 + FH^2} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{ إذن } EF^2 = EH^2 + FH^2$$

ويمانا ان $AB = AD$ ملائكت متقاربيں (الخطين) فإن $AC = BC$ ملائكت الخط BCD ينطبق

16



وبياللي $y = x + |a|$ لأن $|x| + |a| \geq |x| + a > 0$.

$$x^2 + 2xy + y^2 = \sqrt{3-2\sqrt{2}} \times \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} = \sqrt{3^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{9 - 8} = \sqrt{1} = 1$$

لدينا $(x+y)^2 = 8$ لذا $|x+y| = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

يعنى $\sqrt{(x+y)^2} = \sqrt{8}$ لذا $x+y = \pm\sqrt{8}$

ويمكننا أن $x > 0$ و $y > 0$ فلن

$$\frac{\frac{x+y}{x} = \frac{x^2}{xy} + \frac{y^2}{xy} = \frac{x^2+y^2}{xy} = \frac{\sqrt{3-2\sqrt{2}}^2 + \sqrt{3+2\sqrt{2}}^2}{xy} = 3-2\sqrt{2} + 3+2\sqrt{2}}{1} = 6$$

وبالتالي $y = x + \sqrt{8}$

1

ابن المثلث ABM قائم الزاوية في M المتلقي ع4 سد: (1) المثلث ABM محاط بدائرة (2) قطرها

(ب) بخطي تطبيقي بيتم عد في المثلث $\triangle ABM$ (قائم إن $BM = \sqrt{AB^2 - AM^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8$)

$$MH = \frac{AM \times BM}{AB} = \frac{6 \times 8}{10} = \frac{48}{10} = 4.8$$

بيان $\text{OM}^2 = \text{OH}^2 + \text{MH}^2$ **بيان** $\text{OH} = \sqrt{\text{OM}^2 - \text{MH}^2}$ **بيان** $\text{MH} = \sqrt{\text{OM}^2 - \text{OH}^2}$

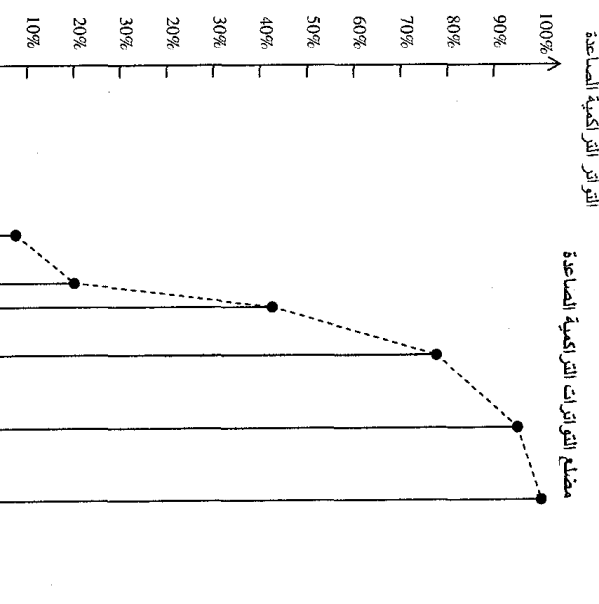
$$\text{الحل: } \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{2}+1)^2} = (\sqrt{2}+1) \quad \text{وبالتالي } 3+2\sqrt{2} = (\sqrt{2}+1)^2 = (\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}+1)$$

$$\left(\frac{1}{2+\sqrt{3}} + \frac{1}{2-\sqrt{3}} \right) = \frac{(2-\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})} + \frac{(2+\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})} = \frac{2-\sqrt{3}+2+\sqrt{3}}{1} = 4 \quad \text{صواب (1)}$$

$$\text{لأن } \sqrt{a^2} = |a| = -a \quad \text{لدينا: } \begin{cases} \sqrt{3} < 2 \\ \sqrt{5} < 2 \end{cases} \quad \text{لذلك: } \begin{cases} \sqrt{3} - 2 < 0 \\ \sqrt{5} - 2 < 0 \end{cases}$$

$$a^2 - b^2 = (\sqrt{2} - \sqrt{5})^2 - (\sqrt{3} - 2)^2 = (\sqrt{2}^2 - 2\sqrt{2}\sqrt{5} + \sqrt{5}^2) - (\sqrt{3}^2 - 4\sqrt{3} + 2^2) = (2 - 2\sqrt{10} + 5) - (3 - 4\sqrt{3} + 4)$$

رسائل الاستئناسية في مضيقات



تقرير عن درس (ABC) في النقطة C إذن فهو عمودي على كل

(ب) $ABCD$ مربع طول ضلعه ۴ و $[AC]$ قطعه $\sqrt{2}$ فهرم این $AC = 4\sqrt{2}$ پیغامبر نظریه پیغامبر فیصله C بیانیه کنندگان AC و BC را با هم متساوی می‌دانند.

$$AG = \sqrt{AC^2 + CG^2} \quad \text{الزاوية في } C \text{ تتحصل على}$$

(2) أ) المسقّي (IF) عمودي على المستوى (IF) في النقطة F إذن فهو عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى

السراة من F بما في ذلك المستقيم (JF) وبالتالي فإن المقلوب [F] قائم الزاوية في F.

بـ) بتضييق نظرية بيتاغور في المثلث FGJ (فأتم الزاوية في G) تحصل على:

$$EI = \sqrt{EG^2 + GI^2} = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$x_1 = \sqrt{2}, \quad x_2 = -\sqrt{2}, \quad x_3 = \sqrt{2}i, \quad x_4 = -\sqrt{2}i, \quad x_5 = 1, \quad x_6 = -1.$$

عندما ينطبق مطوري برمجيات على المطلوب في المطلوب على المطلوب (فأنت المسؤولية في F) يتضمن على $U^2 = \Pi P^2 + \Pi Y^2$

$$\therefore \boxed{IJ = \sqrt{IF^2 + FJ^2} = \sqrt{2^2 + (3\sqrt{5})^2} = \sqrt{4+20} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}}$$

卷之三

قرض تأميني عـ3-0 مدد

لِلْإِنْسَانِ الْمُكْرِمَاتُ (١٠١) - ٢٠٢٢



(3) مدى هذه المسلاسل الإحصائية 11 - 7 = 4 منوال هذه المسلاسل الإحصائية هو 12.

(4) مخاطر ومضلع التوارثات:

$$M = \frac{(2 \times 7) + (3 \times 9) + (6 \times 10) + (8 \times 12) + (5 \times 15) + (1 \times 18)}{25} = \frac{290}{25} = 11.6$$

(2) معدل القسم في هذا الفرض:

(3) مدى هذه المسلاسل الإحصائية 11 - 7 = 18

4) منوال هذه السلسلة الإحصائية هو 12.

اللامتحن	عدد التلاميذ	التأثيرات بالنسبيه المدارس	التأثيرات بالنسبيه الصادعه بالبسبيه	التأثيرات التراكميه الصادعه بالبسبيه	اللامتحن	اللامتحن
18	15	12	10	9	7	
1	5	8	6	3	2	
4%	20%	32%	24%	12%	8%	
100%	96%	76%	44%	20%	8%	



$$SB = SA = \frac{9\sqrt{2}}{2} \text{ هرم متنظم لذا } SABCD \quad (3)$$

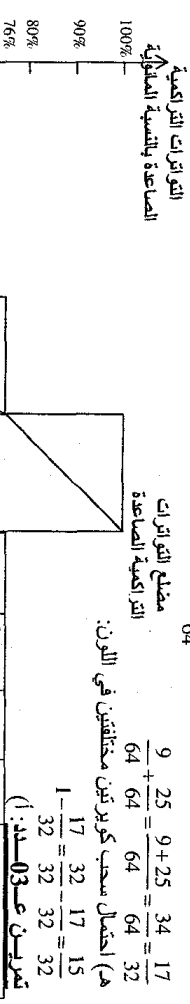
$SB \times OH = SO \times OB$ فالمتر SOB قائم الزاوية في O و $[OH]$ ارتفاعه الصادر من O لذن $O \in [AB]$

$$OH = \frac{SO \times OB}{SB} = \frac{6 \times \frac{3\sqrt{2}}{2}}{\frac{9\sqrt{2}}{2}} = \frac{9}{2}$$

يعني $2 = \frac{9}{2}$ لذن $ABCD$ شبه متزوج فاعداه، و $M \in DC$ لذا $[AB] \perp [DC]$

تمرين ع5-05: (1) لدينا $ABCD$ شبه متزوج فاعداه، و $M \in DC$ لذا $[AB] \perp [DC]$ المثلث SOB قائم الزاوية في O و $[OH]$ ارتفاعه الصادر من O لذن $O \in [AB]$ فالمتر SOB قائم الزاوية في O و $[OH]$ ارتفاعه الصادر من O لذن $O \in [AB]$ لذن سحب كورتيزن لهما نفس اللون هو:

(2) عدد إمكانيات السحب هو: $8^2 = 64$; (3) احتمال سحب كورتيزن زرقاءين هو $\frac{25}{64}$; (4) احتمال سحب كورتيزن حمراءين هو $\frac{9}{64}$; (5) احتمال سحب كورتيزن ذهبيةين هو $\frac{17}{64}$; (6) احتمال سحب كورتيزن مختلطين مختلفين في اللون:



أضلاع

$$S_2 = \frac{ADD \times DN}{2} = \frac{3 \times (7-x)}{2} = \frac{21-3x}{2} \quad (1)$$

AMCD

$$S_1 = \frac{AD \times DN}{2} = \frac{21+3x}{2} - \frac{21+3x}{2} = \frac{6x}{2} = 3x \quad \text{؛ مساحة رباعي AMCN}$$

ومساحة المثلث L أي: $ADN = \frac{21+3x}{2} - \frac{21-3x}{2} = \frac{6x}{2} = 3x$

مساحة المثلث BMC شاوي الفرق بين مساحة شبه المنحرف $ABCD$ ومساحة شبه المنحرف $AMCD$ أي:

$$S_3 = \frac{3x(5+7)}{2} - \frac{(x+7)x}{2} = 18 - \frac{3x+21}{2} = \frac{36-3x-21}{2} = \frac{15-3x}{2}$$

(ب) مساحة المثلث ADN تساوي مساحة الرباعي $AMNC$ يعني $S_1 = S_3$ يعني $S_1 = S_3 = S_2 = S_1$ يعني $6x = 3x$ يعني $x = 0$ لذن $ME = 12.5$ (c)

تمرين ع4-04: (1) لدينا SO [SO] ارتفاع المتر $SABCD$ لذا (SO) عمودي على المستوى (ABC) لذن فهو عمودي على كل مستقيمات هذا المستوى الدارة من التقاطع O ومن بينها المستقيم (OA) لذن $(OA) \perp (SO)$

وبدالى فإن المثلث SOA قائم الزاوية في O

(2) بتطبيق نظرية بيااغور في المثلث SOA (قائم الزاوية في A) تتحصل على

$$SA^2 = SO^2 + OA^2 \quad \text{لذن } SA^2 = SO^2 + OA^2$$

$$\left(OA = \frac{AC}{2} = \frac{AB\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \right) \quad SA = \sqrt{SO^2 + OA^2} = \sqrt{6^2 + \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} \right)^2} = \sqrt{36 + \frac{9}{2}} = \sqrt{\frac{81}{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

يعني $9x = 21$ يعني $x = \frac{7}{3}$ يعني $15-3x = \frac{15}{2}$ يعني $3x > 6x$ يعني $x < 0$ لذن $ME = 12.5$ (c)

(3) مساحة المثلث BMC أكبر من مساحة الرباعي $AMCN$ يعني $S_2 > S_3$ يعني $S_2 > S_1$ يعني $S_2 > S_3$ يعني $S_2 > S_1$ يعني $15-3x > 6x$ يعني $x < 0$ لذن $ME = 12.5$ (c)

(4) في المثلث SAB لدينا 1 متصفح $[SA]$ و 1 متصفح $[SB]$ لذن $(AB) \subset (ABC)$ و $(AB) \subset (ABC)$ فلن

(5) $II = \frac{1}{2} AB = \frac{3}{2}$



قرطاج
Cartage

للنشر والتوزيع

نهج حفظ عمارة أنيس 3000 صفحات
الهاتف: 74 227 967 - 74 222 117
فاكس: 74 200 655
الfax: 97 677 469 - 98 418 721

Site web: www.carthage-edition.tn
E-mail: contact@carthage-edition.tn

I.R.A

طبعة السنة الفخرى
Imprimerie Reliure d'Art

Tél.: +216 74 432 030 - Fax: +216 74 432 248

9 789973 561053

ISBN: 978-9973-56-105-3

Dépot légal: troisième trimestre 2010

6.000 د.التمن:

