

2018/2017

إختبارات تقييمية نموذجية في الرياضيات

هذا العمل من إعداد الأستاذ أحمد بن عبد القادر

السنوات التاسعة أساسي



COLLEGE.MOURAJAA.COM



أ/ ليكن a أحد بعدي هذا المستطيل. تحقق أنّ $40 - a$ هو البعد الثاني
 ب/ بيّن أنّ a هو حل المعادلة $x^2 - 40x + 384 = 0$
 ج/ استنتج بعدي المستطيل.

تمرين عدد 4: (5 نقاط)

- (1) ابن مثلثا ABC حيث $B\hat{A}C = 45^\circ$ و $AB = AC = 6$
 (2) ليكن I المسقط العمودي لـ B على (AC)
 أ/ ما هي طبيعة المثلث ABI ؟ علّل جوابك.
 ب/ استنتج أنّ $AI = BI = 3\sqrt{2}$
 ج/ أحسب BC .
 (3) ليكن J المسقط العمودي لـ C على (AB) . ولتكن H نقطة تقاطع (BI) و (CJ) .
 أ/ بيّن أنّ (IJ) موازي لـ (BC)
 ب/ برهن أنّ $\frac{HI}{HB} = \frac{IJ}{BC}$ وأنّ $\frac{AI}{AC} = \frac{IJ}{BC}$ واستنتج أنّ: $\frac{HI}{\sqrt{2}} = \frac{HB}{2} = \frac{BI}{2+\sqrt{2}}$
 ج/ بيّن أنّ $AH = 6\sqrt{2-\sqrt{2}}$
 (4) المستقيم الموازي لـ (BI) والمار من J يقطع (AH) في O ويقطع (AC) في K .
 أ/ بيّن أنّ K منتصف $[AC]$
 ب/ برهن أنّ O هي مركز الدائرة \odot المحيطة بالمثلث ABC .
 ج/ بيّن أنّ $\frac{AO}{AH} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ واستنتج قيس شعاع الدائرة \odot المحيطة بالمثلث ABC .

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

الجدول التالي يقدّم توزيع عمال شركة حسب أجورهم الشهرية

الأجر الشهري	[400, 500[[500, 600[[600, 700[[700, 800[
عدد العمّال	40	20	30	10

- (1) أ/ مثلّ السلسلة الإحصائية بمخطّط المستطيلات ثمّ أرسم مضلع التكرارات.
 ب/ أحسب معدّل الأجر الشهري للعامل في هذه الشركة.
 (2) أ/ كوّن جدولا يحوي التكرارات التراكمية الصاعدة والتواترات التراكمية الصاعدة.
 ب/ أرسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة.
 ج/ جد قيمة تقريبية لموسّط هذه السلسلة الإحصائية.
 (3) إذا اخترنا عاملا بصورة عشوائية في هذه الشركة ما هو احتمال أن يكون أجره الشهري محصورا بين 500 و 700 دينارا.



$$ab = (7+4\sqrt{3})(7-4\sqrt{3}) = 7^2 - (4\sqrt{3})^2 = 49 - 48 = 1 \quad (1)$$

اذن a و b متساويان

$$a+b = 7+4\sqrt{3} + 7-4\sqrt{3} = 7+7 = 14$$

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a+b + 2\sqrt{a}\sqrt{b} = a+b + 2\sqrt{ab} \quad (2)$$

$$= 14 + 2 \times 1 = 16$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{16} = 4 \quad \text{ولذلك}$$

$$a-b = 7+4\sqrt{3} - (7-4\sqrt{3}) = 7+4\sqrt{3} - 7 + 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \quad (3)$$

اذن $a > b$ ولذا $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ ومنه

$$C = \sqrt{b} - \sqrt{a} < 0$$

$$C^2 = (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2 = b+a - 2\sqrt{ab} = 14 - 2 = 12 \quad (4)$$

$$|C| = \sqrt{C^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \quad \text{اذن}$$

$$C = -2\sqrt{3} \quad \text{ولذلك}$$

تحديد كسري:

$$A = 20^2 - 40 \times 20 + 384 \quad (1) \quad x = 20 \text{ لانه}$$

$$= 400 - 800 + 384 = -16$$

$$A = 16^2 - 40 \times 16 + 384 \quad x = 16 \text{ لانه}$$

$$= 256 - 640 + 384 = 0$$

$$(x-20)^2 = x^2 - 2 \times 20 \times x + 20^2 = x^2 - 40x + 400 \quad (2)$$

$$x^2 - 40x = (x-20)^2 - 400 \quad (3)$$

$$A = x^2 - 40x + 384$$

$$= (x-20)^2 - 400 + 384 = (x-20)^2 - 16$$

28

التابع الثاني
2015/04

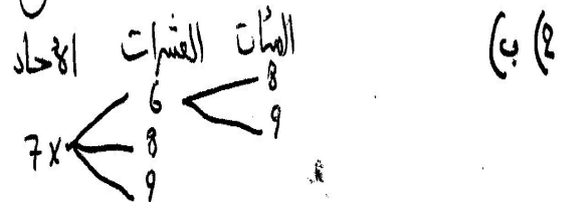
المسألة الأولى - كسري
المسألة الثانية - كسري

تحديد كسري:

$$(1) \quad 7180 \text{ يقبل القسمة على } 3 \text{ لأن مجموع أرقامه } 16$$

$$7383 \text{ لا يقبل القسمة على } 5$$

$$7185 \text{ يقبل القسمة على } 3 \text{ وعلى } 5 \text{ لاذن يقبل القسمة على } 15$$



$$2 \times 3 \times 3 = 18$$

$$x = \sqrt{2} \quad \text{بعض} \quad x^2 = 2 \quad \text{يعني} \quad \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{x} \quad (3)$$

$$(4) \quad (BC) \perp (DC) \text{ و } (BC) \perp (AC) \text{ لاذن } (AC) \perp (DC)$$

تحديد كسري:

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

$$= 7 + 4\sqrt{3}$$

$$b = 3 - 4(\sqrt{3}+1)(2-\sqrt{3}) = 3 - 4(2\sqrt{3} - 3 + 2 - \sqrt{3})$$

$$= 3 - 4(\sqrt{3} - 1) = 3 - 4\sqrt{3} + 4 = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$(4\sqrt{3})^2 = 48 \text{ و } 7^2 = 49 \quad (2)$$

لذا $7^2 > (4\sqrt{3})^2$ وبما ان العددين 7 و $4\sqrt{3}$ موجبان

فان $7 > 4\sqrt{3}$

b كسري

7 كسري

18



(P2) في المثلث ABI لدينا: $\widehat{ABI} = 180 - (90 + 45) = 45$
 إذن $\widehat{ABI} = \widehat{BAI}$

وبالتالي المثلث ABI متساوي الساقين وقائم الزاوية في I

(ب) لدينا $IA = IB$

بسطا من هبة ساكن في IAB : $IA^2 + IB^2 = AB^2$

لغنا $2IA^2 = 6^2$

لغنا $IA^2 = 18$

لغنا $IA = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

(ج) بمثلث IAC نصل AC فنكون
 بسطا من هبة ساكن في المثلث القائم IAC : $IC = AC - AI = 6 - 3\sqrt{2}$

$BC^2 = IC^2 + IB^2$
 $= (6 - 3\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2$
 $= 36 - 36\sqrt{2} + 18 + 18 = 72 - 36\sqrt{2} = 36(2 - \sqrt{2})$

إذن $BC = \sqrt{36(2 - \sqrt{2})} = 6\sqrt{2 - \sqrt{2}}$

(A3) المثلث AJH متساوي الساقين وقائم الزاوية في J
 إذن $AJ = JH = 3\sqrt{2}$

← $AJ = JH = 3\sqrt{2}$ وبالتالي المثلث AJH متساوي الساقين وقائم الزاوية في J

$\widehat{AJH} = \frac{180 - 45}{2} = \frac{135}{2}$

في المثلث ABC لدينا: $\widehat{ABC} = \frac{180 - 45}{2} = \frac{135}{2}$

المستقيمان (AJ) و (BC) يتكلمان بالزاوية (AB) نخرج AS زاوية متماثلتين متساويتين لأن $(BC) \parallel (AJ)$

(7) $A = (x-20)^2 - 16 = (x-20)^2 - 4^2$

$= (x-20-4)(x-20+4)$

$= (x-24)(x-16)$

(8) $A = 0$ لغنا $(x-24)(x-16) = 0$

لغنا $x-24 = 0$ أو $x-16 = 0$

لغنا $x = 24$ أو $x = 16$

إذن $S_P = \{16, 24\}$

(9) بمثلث ABC نصل AC فنكون
 بمثلث ABC نصل AC فنكون
 بمثلث ABC نصل AC فنكون
 بمثلث ABC نصل AC فنكون

لغنا $40a - a^2 = 384$

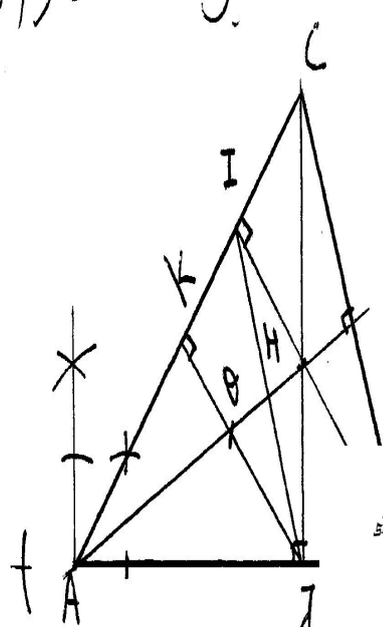
لغنا $a^2 - 40a + 384 = 0$

بأن a تحقق المعادلة $x^2 - 40x + 384 = 0$

في حالة $a = 16$ لغنا $40 - a = 24$

في حالة $a = 24$ لأن $40 - a = 16$

نخرج أن بعد المثلث ABC 16 و 24
 تعبرنا كذا: (1)



(4) في المثلث AIB لدينا K كوك (A1) و J كوك (AB) و

(B2) موازي لـ (JK) وذن حسب مبرهنه طالسا :

$$\frac{AK}{A1} = \frac{AJ}{AB}$$

$$\frac{AK}{3\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{6}$$

لذن .

$$AK = \frac{(3\sqrt{2})^2}{6} = 3$$

وبالتالي

K متصل (AG) ومخفاة $AK = \frac{AC}{2}$ وذن $K = A \times C$

(ب) المستقيم (KJ) عمودي على القطعة (AG) في منتصفها وذن (KJ) موازي للوسط العمودي لـ (AG).

في المثلث ABC المتساوي الضلعين H هو المركز القائم (تقاطع الارتفاعات A1, B1, C1) وذن (AH) يمثل الارتفاع الصادر من A وبالتالي (AH) هو الوسط العمودي لـ (BC).

نلاحظ ان النقطة O تقاطع (KJ) و (AH) هي مركز الدائرة العمودية بـ (BC) في المثلث A1H1 لدينا K كوك (A2) و O كوك (AH) و (KJ) و (OK) و (OH) وذن حسب مبرهنه طالسا :

$$\frac{AO}{AH} = \frac{AK}{A1}$$

$$\frac{AO}{AH} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

لذن شعاع الدائرة العمودية بـ (BC) هو $AO = \frac{\sqrt{2}}{2} \times AH$

$$OA = \frac{\sqrt{2}}{2} \times 6\sqrt{2-\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}$$

$$= 3\sqrt{4-2\sqrt{2}}$$

(6/8)

(ب) في المثلث H1I7 لدينا B كوك (H2) و C كوك (H7) و

(B2) موازي لـ (BC) وذن حسب مبرهنه طالسا :

$$\frac{H1}{HB} = \frac{I7}{BC} \quad (1)$$

في المثلث ABC لدينا I كوك (AC) و J كوك (AB) و (IJ) موازي لـ (BC) وذن حسب مبرهنه طالسا :

$$\frac{A1}{AC} = \frac{I7}{BC} \quad (2)$$

$$\frac{H1}{HB} = \frac{A1}{AC}$$

$$\frac{H1}{HB} = \frac{3\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{H1}{\sqrt{2}} = \frac{HB}{2} = \frac{H1+HB}{\sqrt{2}+2}$$

$$\frac{H1}{\sqrt{2}} = \frac{HB}{2} = \frac{B1}{2+\sqrt{2}}$$

$$H1 = \frac{6}{2+\sqrt{2}} \quad \leftarrow \quad H1 = \frac{\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \quad \text{لذن} \quad \frac{H1}{\sqrt{2}} = \frac{B1}{2+\sqrt{2}} \quad (3)$$

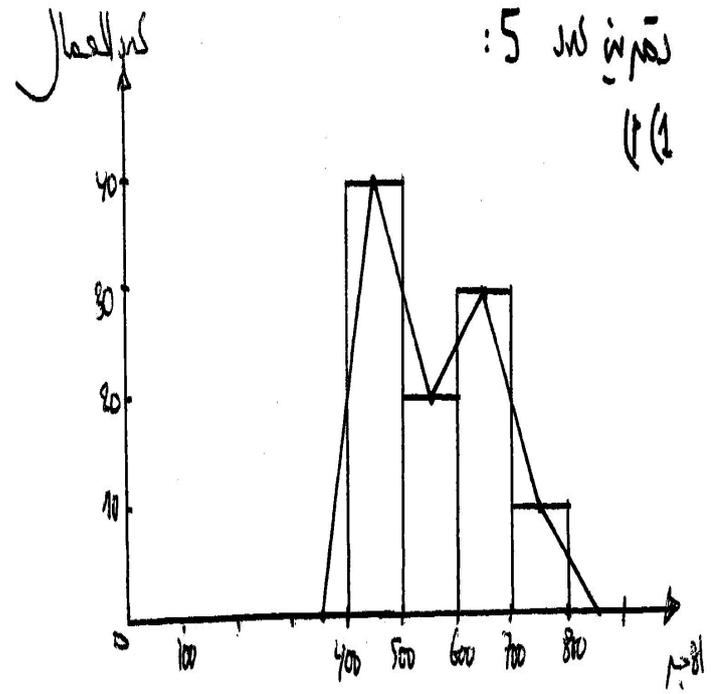
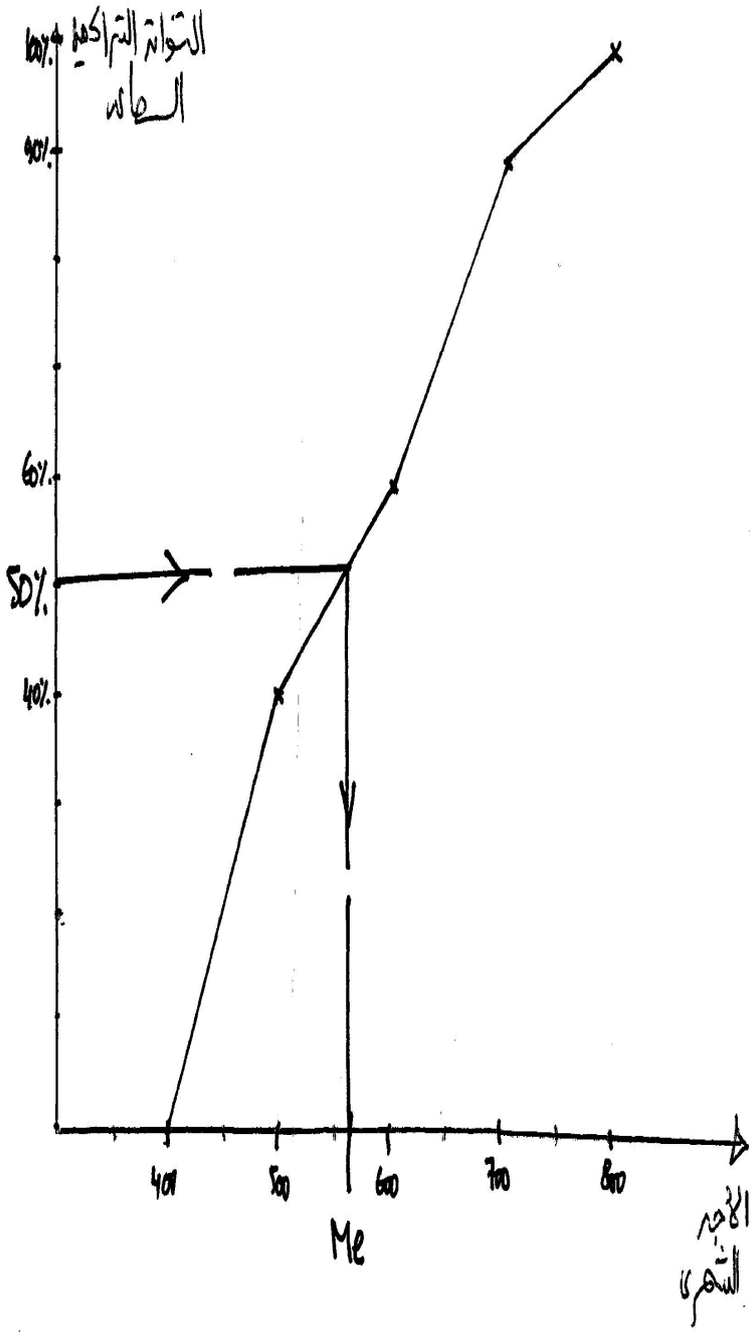
$$= \frac{6(2-\sqrt{2})}{2^2-\sqrt{2}^2} = \frac{6(2-\sqrt{2})}{2} = 3(2-\sqrt{2})$$

نطبق مبرهنه ساغور في المثلث القائم AH1 : $AH^2 = A1^2 + 2H1^2$

$$AH^2 = A1^2 + 2H1^2 = (3\sqrt{2})^2 + 2(3(2-\sqrt{2}))^2 = 18 + 9(4-4\sqrt{2}+2) = 18 + 54 - 36\sqrt{2} = 72 - 36\sqrt{2} = 36(2-\sqrt{2})$$

$$AH = 6\sqrt{2-\sqrt{2}}$$

(5/8)



بم معيار الأجر الشهري العامل في نسبة التكرار :

$$\bar{x} = \frac{40 \times 450 + 20 \times 550 + 30 \times 650 + 10 \times 750}{100}$$

$$= \frac{18000 + 11000 + 19500 + 7500}{100} = 560^D$$

١٢) الأجر الشهري

[700, 800[[600, 700[[500, 600[[400, 500[
10	30	20	40	عدد العمال
100	90	60	40	الكثافة التراكمية
100%	40%	60%	40%	النسبة المئوية التراكمية

ب) من خلال الرسم السابق فمحة تقريبا الوسط هو

$$Me \approx 560^D$$

ج) احتمال أن يكون أجره الشهري في حدود

$$\frac{20+30}{100} = 50\% \text{ و } 500 \text{ و } 700$$


تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كلّ سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.
أنقل في كلّ مرّة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
(1) العدد $7^{2015} - 7^{2013}$ يقبل القسمة على:

أ/ 15 ب/ 9 ج/ 12

(2) عدد قواسم العدد $a^2 \times b^3$: حيث a و b عدنان أوليان هو:

أ/ 5 ب/ 6 ج/ 12

(3) الجدول التالي يقدّم درجات الحرارة المسجلة بإحدى المدن خلال شهر جوان:

41	40	38	36	35	درجة الحرارة
7	6	4	6	7	عدد الأيام

موسّط هذه السلسلة الإحصائية يساوي:

أ/ 36 ب/ 37 ج/ 38

(4) يحتوي صندوق على 3 كويرات حمراء مرقمة: 1 - 2 - 3 و 3 كويرات زرقاء مرقمة 4 - 5 - 6.
نقوم بسحب عشوائي لكويرتين في آن واحد من الصندوق. احتمال سحب كويرتين لهما نفس اللون:

أ/ $\frac{1}{3}$ ب/ $\frac{1}{2}$ ج/ $\frac{2}{5}$

تمرين عدد 2: (4.5 نقاط)

(1) نعتبر العددين الحقيقيين: $a = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$ و $b = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$

أ/ أحسب ab و $a+b$

ب/ برهن أنّ $a^2 = 2 + \sqrt{3}$ و $b^2 = 2 - \sqrt{3}$

ج/ استنتج أنّ $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ هو عدد صحيح طبيعي

(2) في الرسم المقابل: ζ دائرة مركزها O وشعاعها 1 و $[AB]$ قطر لها.

الهدف في هذا السؤال حساب BC و AC .

المستقيم العمودي على (AB) والمار من C يقطع (AB) في H ويقطع

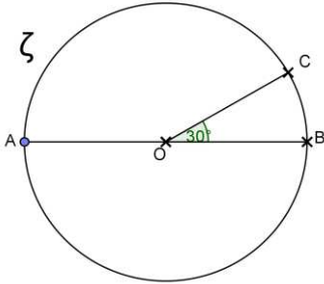
ζ في D .

أ/ ما هي طبيعة المثلث OCD ؟ علّل جوابك.

ب/ استنتج أنّ $HC = \frac{1}{2}$ و أنّ $OH = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ج/ بيّن أنّ $BC = b$

د/ بيّن أنّ ABC قائم الزاوية واستنتج أنّ $AC = a$.



تمرين عدد 3: (3 نقاط)

نعتبر العبارة: $A = -\frac{2}{3}(3x-6) - x - 1$ حيث x عدد حقيقي.

(1) أ/ بيّن أن $A = -3x + 3$

ب/ حلّ في R المتراجحة $A \geq 0$.

(2) لتكن العبارة $B = x^2 - (1 + \sqrt{3})x + \sqrt{3}$ حيث x عدد حقيقي.

أ/ أحسب القيمة العددية للعبارة B في حالة $x = \sqrt{3}$.

ب/ بيّن أن: $B = (x-1)(x-\sqrt{3})$

(3) أ/ بيّن أن: $B - A = (x-1)(x-\sqrt{3}+3)$

ب/ أوجد الأعداد الحقيقية x بحيث $A = B$

تمرين عدد 4: (5.5 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) أرسم معيّنًا متعامداً في المستوي (O, I, J) حيث $OI = OJ$ وعيّن النقاط:

$A(3; -1)$ و $B(0; 5)$ و $C(-2; -1)$.

(2) أ/ بيّن أنّ (AC) و (OB) متعامدان

ب/ استنتج أنّ $AB = 3\sqrt{5}$ و أنّ $BC = 2\sqrt{10}$

(3) لتكن النقطة $D(2; 1)$ و H المسقط العمودي لـ D على (AC) .

أ/ ما هي طبيعة المثلث BJD ? علّل جوابك.

ب/ استنتج أنّ $BD = 2\sqrt{5}$

ج/ بيّن أنّ $AH = 1$ و $DH = 2$ واستنتج أنّ $AD = \sqrt{5}$

د/ برهن أنّ النقاط A و D و B هي على استقامة واحدة.

(4) أ/ بيّن أنّ $CH = 4$ واستنتج أنّ $CD = 2\sqrt{5}$

ب/ برهن أنّ المثلث BCD قائم الزاوية في D .

(5) أ/ ماذا تمثّل O بالنسبة للمثلث ABC ? علّل جوابك.

ب/ استنتج أنّ (OA) و (BC) متعامدان.

(6) المستقيم الموازي لـ (OA) والمار من D والمستقيم الموازي لـ (CD) والمار من B يتقاطعان في E .

أ/ برهن أنّ $EBDC$ مربع.

ب/ أحسب إحداثيات النقطة E .

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

في الرسم المقابل $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات

حيث $AB = 4$; $AD = 3$ و $AE = 5$

(1) أ/ بين أنّ المستقيم (AE) عمودي على المستوي (ABC)

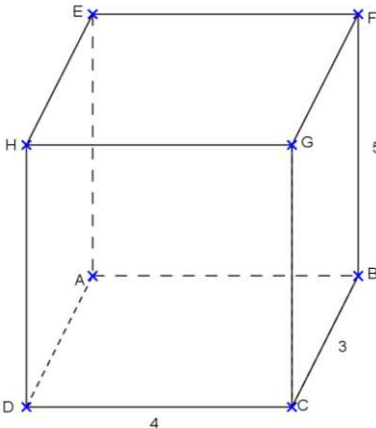
ب/ استنتج أنّ المثلث EAC قائم الزاوية في A .

ج/ بيّن أنّ $AC = 5$ واستنتج أنّ $EC = 5\sqrt{2}$

(2) ليكن I منتصف $[AC]$ و J منتصف $[EC]$.

أ/ بيّن أنّ (IJ) موازي لـ (AE) ثمّ أحسب IJ .

ب/ برهن أنّ المستقيم (IJ) عمودي على المستوي (ABC)



تصنيف عدد 2:

$$ab = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}^2 - 1^2}{\sqrt{2}^2} = \frac{3-1}{2} = 1 \quad (1)$$

$$a+b = \frac{\sqrt{3}+1+\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6} \quad (2)$$

$$a^2 = \left(\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{3+2\sqrt{3}+1}{2} = \frac{4+2\sqrt{3}}{2} = 2+\sqrt{3}$$

$$b^2 = \left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{3-2\sqrt{3}+1}{2} = \frac{4-2\sqrt{3}}{2} = 2-\sqrt{3} \quad (3)$$

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2+b^2}{ab} = \frac{2+\sqrt{3}+2-\sqrt{3}}{1} = 4$$

لأن $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ هو عدد صحيح طبيعي.

(1) في المثلث OHC لدينا:

$$\angle OCH = 180 - (90 + 30) = 60^\circ$$

في المثلث OCD لدينا:

$$\angle OCD = 60^\circ \text{ و } OC = OD = 1$$

لأن $\angle OCD = 60^\circ$ مثلث متساوي الأضلاع.

(2) في المثلث OCD المتساوي الأضلاع لدينا (OH) هو الارتفاع المحاذي لـ θ لأن $H = C = D$ وبالتالي:

$$HC = \frac{1}{2} CD = \frac{1}{2}$$

$$OH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times OC = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(3) بتطبيق مبرهنة ساغور في المثلث HBC القائم في H:

$$BC^2 = HC^2 + HB^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} + 1 - \sqrt{3} + \frac{3}{4} = 2 - \sqrt{3}$$

لأن $BC^2 = b^2$ وبالتالي $BC = b$

التميز بقلم
2015/04

التميز بالقلم
عدد 2

التاسعة
عدد 1

تصنيف عدد 1:

$$7^{2015} - 7^{2013} = 7^{2013} \times (7^2 - 1) = 48 \times 7^{2013} = 12 \times 4 \times 7^{2013} \quad (1)$$

(2) قوائم العدد $a^2 \times b^3$ هي تلك الشكل $a^n \times b^m$ حيث $0 \leq n \leq 2$ و $0 \leq m \leq 3$



أو باستخدام جدول ساغور:

x \ a^0	a^0 = 1	a^1 = a	a^2
b^0			
b^1			
b^2			
b^3			

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 3 & \times & 4 = 12 \\ & & & & \text{عدد} & & \\ 35 & - & 35 & - & 36 & - & 36 & - & 38 & - & 38 & - & 38 \end{array}$$

أول عدد $N = 30$ لأن الرتب الوسطى: $\frac{N}{2} = 15$ توافقها 38

$$\frac{N}{2} + 1 = 16 \text{ توافقها 37}$$

$$M_2 = \frac{38+37}{2} = 37.5$$

(3) فنجد جميع الأعداد كالتالي:

- {1,2,3}, {1,3,4}, {1,4,5}, {1,5,6}
- {2,3,4}, {2,4,5}, {2,5,6}
- {3,4,5}, {3,5,6}, {4,5,6}, {4,6,7}, {5,6,7}

$$\text{عدد } \Omega = 15$$

- A = { {1,2,3}, {1,3,4}, {2,3,4}, {4,5,6}, {5,6,7} }

$$\text{عدد } A = 6$$

$$P(A) = \frac{\text{عدد } A}{\text{عدد } \Omega} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5} = 40\%$$



$$B-A = (x-1)(x-\sqrt{3}) - (-3x+3) \quad (13)$$

$$= (x-1)(x-\sqrt{3}) + 3x-3$$

$$= (x-1)(x-\sqrt{3}) + 3(x-1)$$

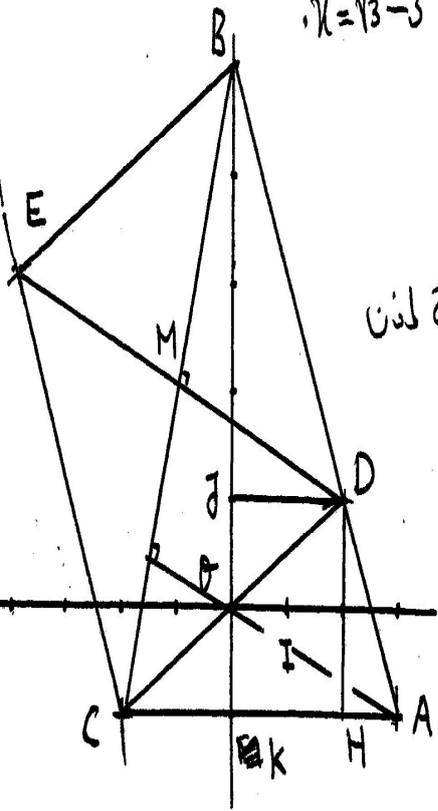
$$= (x-1)(x-\sqrt{3}+3)$$

$$A=B \text{ يعني } B-A=0 \text{ يعني } (x-1)(x-\sqrt{3}+3)=0$$

$$\text{يعني } x-1=0 \text{ أو } x-\sqrt{3}+3=0$$

$$\text{يعني } x=1 \text{ أو } x=\sqrt{3}-3$$

تعيين كعدد:



(12) A و C هما نقطتان متناسبتان لذن
(OI) // (AC) و (OI) ⊥ (AB)
فإن (AC) ⊥ (AB)

وبما أن $x_D=0$ فإن $B \in (OI)$
وبالتالي (AB) ⊥ (AC)

(14) لذن K نقطة تقاطع (AC) و (OI) لذن $K(0, -1)$

بما أن $x_K = x_A$ فإن: $AK = |x_K - x_A| = |0 - 3| = 3$

بما أن $y_K = y_C$ فإن: $CK = |y_K - y_C| = |-1 - (-2)| = 1$

بما أن $x_K = x_B$ فإن: $BK = |y_K - y_B| = |-1 - 5| = 6$

* بتطبيق مبرهنة بياكون في المثلث القائم ABK:

$$AB^2 = AK^2 + BK^2 = 3^2 + 6^2 = 45$$

$$AB = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \text{ لذن}$$

4/8

(15) في المثلث ABC لدينا O تنتمي للضلع [AB] وتحقق $OA=OB=OC=1$
لذن ABC قائم الزاوية وتره [AB]

بعبارة أخرى:

المثلث ABC يقبل الإرسام في دائرة قطرها أحد أضلاعها [AB] لذن ABC قائم الزاوية وتره [AB].

9: بما أن [AB] قطر للدائرة ص والنقطة C تنتمي لـ Γ فإن ABC مثلث قائم الزاوية في C.

* بتطبيق مبرهنة بياكون في المثلث ABC القائم في C:

$$AC^2 = AB^2 - BC^2 = 4 - (2-\sqrt{3})^2 = 4 - (4 - 4\sqrt{3} + 3) = 4\sqrt{3} - 3 = a^2$$

لذن $AC = a$

تعيين كعدد:

$$A = -\frac{2}{3}(3x-6) - x - 1 = -\frac{2}{3} \times 3x + \frac{2}{3} \times 6 - x - 1$$

$$= -2x + 4 - x - 1 = -3x + 3$$

$$A \geq 0 \text{ يعني } -3x + 3 \geq 0 \text{ يعني } -3x \geq -3 \text{ يعني } x \leq 1$$

$$S_R =]-\infty, 1] \text{ لذن}$$

$$B = (\sqrt{3})^2 - (1+\sqrt{3})\sqrt{3} + \sqrt{3} = 3 - \sqrt{3} - 3 + \sqrt{3} = 0$$

$$(x-1)(x-\sqrt{3}) = x^2 - \sqrt{3}x - x + \sqrt{3} = x^2 - (\sqrt{3}+1)x + \sqrt{3} = B$$

بعبارة أخرى:

$$B = x^2 - (1+\sqrt{3})x + \sqrt{3}$$

$$= x^2 - x - \sqrt{3}x + \sqrt{3}$$

$$= x(x-1) - \sqrt{3}(x-1)$$

$$= (x-1)(x-\sqrt{3})$$

3/8



$$HC = |x_2 - x_H| = |-2 - 2| = 4, \quad \text{بإذن } y_2 = y_H = -1 \quad (4)$$

تطبيقاً من هنة يساوي في المثلث القائم HDC:

$$CD^2 = HD^2 + HC^2 = 4^2 + 2^2 = 16 + 4 = 20$$

$$CD = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}, \quad \text{بإذن}$$

$$BC = 2\sqrt{10}, \quad CD = 2\sqrt{5}, \quad BD = 2\sqrt{5} \quad (4)$$

$$CD^2 + BD^2 = (2\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5})^2 = 20 + 20 = 40$$

$$BC^2 = (2\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 = 40$$

لذلك نرى من هنة يساوي بسج أن المثلث BCD قائم الزاوية في D.

(5) في المثلث ABC:

(AB) ⊥ (CD) إذن (CD) محمل ارتفاع الحاد C

(AC) ⊥ (DB) إذن (DB) محمل ارتفاع الحاد B.

بما أن C(-2, -1) و D(2, 1) فإن C و D متناظران بالنسبة لـ O إذن O تنتمي لـ (CD)

← (OB) و (OD) متطابقان في O

وبالتالي O هو المركز القائم للمثلث ABC.

(ب) بما أن O هو المركز القائم للمثلث ABC فإن (OA) محمل ارتفاع الحاد A وبالتالى (OA) ⊥ (BC)

(6) BD = BC و (BC) ⊥ (DE) إذن (DE) هو الوسيط العمود لـ (BC)

← (DE) يقطع (BC) في منتصفه، أي $M_f = B \times C$

تطبيقاً من هنة يساوي في المثلث القائم KBC:

$$BC^2 = KB^2 + KC^2 = 6^2 + 2^2 = 40$$

$$BC = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \quad \text{بإذن}$$

(3) $y_D = y_B = 1$ بإذن $(AD) \parallel (BD)$ و $x_D = x_B = 2$ فإن (AD) ⊥ (BD)

وبالتالى BBD مثلث قائم الزاوية في B

(ب) بما أن $x_B = x_D = 2$ فإن $BD = |y_B - y_D| = |5 - 1| = 4$

بما أن $y_B = y_D = 2$ فإن $BD = |x_B - x_D| = |0 - 2| = 2$

تطبيقاً من هنة يساوي في المثلث القائم BBD:

$$BD^2 = B'D^2 + D'D^2 = 2^2 + 4^2 = 4 + 16 = 20$$

$$BD = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \quad \text{بإذن}$$

(ج) * H تنتمي لـ (AC) و (AC) موازي لـ (O2) إذن $y_H = y_A = -1$

* (AC) ⊥ (DH) و (AC) ⊥ (O2) إذن (DH) ∥ (O2) وبالتالى $x_H = x_D = 2$

نسبةً $H(2, -2)$

$$AH = |x_H - x_A| = |3 - 2| = 1 \quad \text{بإذن } y_A = y_H = -2$$

$$DH = |y_H - y_D| = |-1 - 1| = 2, \quad \text{بإذن } x_D = x_H = 2$$

تطبيقاً من هنة يساوي في المثلث القائم ADH في H:

$$AD^2 = AH^2 + DH^2 = 1^2 + 2^2 = 5,$$

$$\text{بإذن } AD = \sqrt{5}$$

$$AD + BD = \sqrt{5} + 2\sqrt{5} = 3\sqrt{5} = AI$$

D هي على استقامة واحدة



(7) بتطبيق مبرهنة ساكورا في المثلث القائم ABC:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$$

$$AC = \sqrt{25} = 5 \quad \text{اذن}$$

بتطبيق مبرهنة ساكورا في المثلث القائم AEC:

$$EC^2 = AE^2 + AC^2 = 5^2 + 5^2 = 50$$

$$EC = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \quad \text{اذن}$$

(2) في المثلث AEC لدينا: $1 = A + C$ و $2 = E + C$

$$\text{اذن (2) - (1) موازاة لـ } (AE) \text{ و } AE = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{2}$$

(ب) $(AE) \perp (AB)$ و (2) موازاة لـ (AE) اذن $(2) \perp (ABC)$

ترتيب النقاط:

تعيين كعدد 4:

(1) (15)

(2) (15)

(3) (15)

(4) (15)

(5) (15)

(6) (15)

(7) (15)

(8) (12)

(9) (11)

(10) (15)

(11) (15)

(12) (16)

(13) (15)

تعيين كعدد 1: $(17) \times 4 = (3)$

تعيين كعدد 2:

(1) (9) + (15)

(2) (15) + (15)

(3) (15)

(4) (15)

(5) (15) + (15)

(6) (15)

(7) (15) + (15)

تعيين كعدد 3:

(1) (15)

(2) (15)

(3) (15)

(4) (15)

(5) (15)

(6) (15)

تعيين كعدد 5:

(1) (1)

(2) (1)

(3) (1)

(4) (1)

(5) (1)

(6) (1)

(7) (1)

(8) (1)

(9) (1)

(10) (1)

(11) (1)

(12) (1)

(13) (1)

في المثلث MCD: $ME(MC)$ و $ED(MD)$ و $(EB) \parallel (CD)$

اذن حسب مبرهنة طاللي:

$$\frac{MD}{ME} = \frac{MC}{MB} = 1$$

اذن $M = E \times D$

$$E \times D = B \times C$$

EBDC متوازي أضلاع

وبما ان $(BC) \perp (ED)$ و $\widehat{BDC} = 90^\circ$ فاذن EBDC مربع

$$M = B \times C \quad \text{اذن} \quad x_M = \frac{0 + (-2)}{2} = -1 \quad \text{و} \quad y_M = \frac{5 + (-1)}{2} = 2$$

اذن $M(-1, 2)$

$$x_M = \frac{x_E + x_D}{2} \rightarrow x_E = 2x_M - x_D = -2 - (-2) = -4$$

$$y_M = \frac{y_E + y_D}{2} \rightarrow y_E = 2y_M - y_D = 4 - 1 = 3$$

اذن $E(-4, 3)$

تعيين كعدد 5:

(1) (1) تعيين كعدد 1 على (AB)

(2) (1) تعيين كعدد 1 على (AD)

(3) (1) و (AD) مستقيمان متقاطعان ومتوازيان في المستوى (ABC) اذن (AE) عمودي على (ABC)

(4) (1) بما ان $(AE) \perp (ABC)$ و ان (AE) عمودي على جميع المستويات المتوازية في (ABC) والارادة من A

(5) (1) بما ان (AC) متوازي في (ABC) و يمر من A فاذن $(AE) \perp (AC)$ والارادة AEC قائمة الزاوية في A



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كلّ سؤال ثلاث إجابات، إحداها فقط صحيحة. أنقل في كلّ مرّة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
1) العدد: 2 2222 حيث الرقم 2 يتكرّر 2016 مرّة، يقبل القسمة على:

أ / 15 ب / 12 ج / 6

2) العدد $(1 + \sqrt{2})^{-2014} \times (1 - \sqrt{2})^{-2015}$ يساوي:

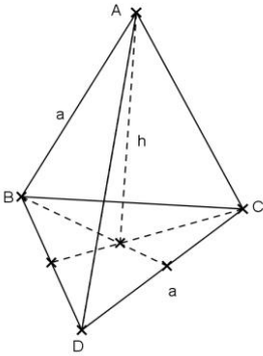
أ / $1 + \sqrt{2}$ ب / $1 - \sqrt{2}$ ج / $-1 - \sqrt{2}$

3) عدد حلول المعادلة $\sqrt{(x-1)^2} = 1$ في IR هو:

أ / 0 ب / 1 ج / 2

4) ABCD رباعي أوجه منتظم (قاعدته و أوجهه الجانبية على شكل مثلثات متقايسة الأضلاع) قيس حرفه a. إذن قيس إرتفاعه h يساوي

أ / $\frac{\sqrt{3}}{2} a$ ب / $\frac{\sqrt{6}}{3} a$ ج / $\frac{\sqrt{3}}{3} a$



تمرين عدد 2: (3.5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $a = 9 + 4\sqrt{5}$ و $b = 9 - 4\sqrt{5}$

1) أ / بين أنّ العدد a مقلوب العدد b

ب / أحسب a^2 و b^2

2) أ / بين أنّ $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 322$

ب / استنتج أنّ العدد $c = \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}}$ هو عدد صحيح طبيعي

3) ليكن العدد: $d = (a+1)^{-1} + (b+1)^{-1}$

أ / بين أنّ $d = \frac{a+b+2}{ab+a+b+1}$

ب / استنتج أنّ $d = 1$.

تمرين عدد 3: (4 نقاط)

لتكن العبارة $A = (\sqrt{2} + 1)(x - \sqrt{2}) - (\sqrt{2} - 1)(x + \sqrt{2})$ حيث x عدد حقيقي.

1) أ / أنشر واختصر العبارة A لتبين أنّ: $A = 2(x - 2)$.

ب / حلّ في R المتراجحة: $A \leq \sqrt{2} - 2$

2) لتكن العبارة $B = (2x - \sqrt{2})^2 + 4x^2 - 2$ حيث x عدد حقيقي

أ/ فكك العبارة B إلى جداء عوامل لتبين أن $B = 4x(2x - \sqrt{2})$

ب/ حل في R المعادلة $B = 0$.

(3) أوجد الأعداد الحقيقية x بحيث $\frac{B}{A} = -2\sqrt{2}$.

تمرين عدد 4: (5.5 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) أرسم معيناً متعامداً في المستوي (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1$. وعين النقطتين A(3, -2) و B(2, 2) و C(-2, 0).

(2) لتكن M و N المسقطات العمودية لـ A و B على التوالي (OI).

أ/ بين أن إحداثيات M و N هي على التوالي (3, 0) و (2, 0).

ب/ استنتج أن: $MC = 5$; $MA = 2$; $NC = 4$; $NB = 2$.

ج/ برهن أن AMBN متوازي أضلاع واستنتج إحداثيات النقطة K منتصف [AB].
د/ أحسب ثم رتب تصاعدياً أقيسة أضلاع المثلث ABC.

(3) أ/ بين أن $\frac{CI}{CK} = \frac{2}{3}$.

ب/ ماذا تمثل I بالنسبة للمثلث ABC.

(4) أ/ تحقق أن J هي منتصف [BC].

ب/ استنتج أن النقطتين A و I و J هي على استقامة واحدة.

ج/ أحسب IJ واستنتج IA.

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

الجدول التالي يقدم عدد أفراد كل عائلة في عينة مكونة من 50 عائلة

عدد أفراد العائلة	3	4	5	6	7
عدد العائلات	8	16	14	8	4

(1) مثل السلسلة الإحصائية بمخطّط العصيات ثم أرسم مضلع التكرارات.

(2) أ/ حدّد منوال ومدى هذه السلسلة الإحصائية.

ب/ ما هو معدّل عدد أفراد العائلة الواحدة في هذه العينة.

ج/ حدّد متوسط هذه السلسلة الإحصائية.

(3) إذا إختارنا من هذه العينة إحدى العائلات بصورة عشوائية. ما هو احتمال أن يكون عدد أفرادها أكبر أو يساوي 5.



$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{161 + 72\sqrt{5} + 161 - 72\sqrt{5}}{1} = 322 \quad (1)$$

$$C^2 = \left(\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}}\right)^2 = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}} = 322 + 2 = 324$$

$C = \sqrt{324} = 18$.
وصالحان C من موجب فلون
بإذن C من موجح طبع

$$C = \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = \sqrt{\frac{a^2}{ab}} + \sqrt{\frac{b^2}{ab}}$$

$$= \frac{a}{\sqrt{ab}} + \frac{b}{\sqrt{ab}} = \frac{a+b}{\sqrt{ab}}$$

$$= \frac{9+4\sqrt{5}+9-4\sqrt{5}}{18} = 18$$

$$d = (a+1)^{-1} + (b+1)^{-1} \quad (2)$$

$$= \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} = \frac{b+1+a+1}{(a+1)(b+1)} = \frac{a+b+2}{ab+a+b+1}$$

$$d = \frac{9+4\sqrt{5}+9-4\sqrt{5}+2}{1+9+4\sqrt{5}+9-4\sqrt{5}+1} = \frac{20}{20} = 1$$

تعريف كود 3
(3)

$$A = (\sqrt{2}+1)(x-\sqrt{2}) - (\sqrt{2}-1)(x+\sqrt{2})$$

$$= (\sqrt{2}+1)x - \sqrt{2}(\sqrt{2}+1) - (\sqrt{2}-1)x - (\sqrt{2}-1)\sqrt{2}$$

$$= [\sqrt{2}+1-\sqrt{2}+1]x - \sqrt{2}(\sqrt{2}+1+\sqrt{2}-1)$$

$$= 2x - 4$$

$$= 2(x-2)$$

$$x-2 \leq \frac{\sqrt{2}-2}{2} \quad \text{لغني} \quad 2(x-2) \leq \sqrt{2}-2 \quad \text{لغني} \quad A \leq \sqrt{2}-2 \quad (4)$$

$$x \leq \frac{\sqrt{2}-2}{2} + 2 \quad \text{لغني}$$

$$x \leq \frac{\sqrt{2}-2+4}{2} \quad \text{لغني}$$

(28)

ابن ابراهيم
- كود 3
أحمد بن الخاطر

تعريف كود 1:

(1) رقم اعداد العدد هو 2 واذن لا يقبل القسمة على 5 ولا يقبل القسمة على 15

العدد المذكور يقسم الاحاد والقسمة هو 2 لا يقبل القسمة على 4
العدد لا يقبل القسمة على 12

x مجموع ارقام العدد يساوي 4032 = 2x2016 يقبل القسمة على 3

$$(1+\sqrt{2})^{-2014} \times (1-\sqrt{2})^{-2015} = (1+\sqrt{2})^2 \times (1+\sqrt{2})^{-2015} \times (1-\sqrt{2})^{-2015}$$

$$= (1+\sqrt{2}) \left[(1+\sqrt{2}) \times (1-\sqrt{2}) \right]^{-2015}$$

$$= (1+\sqrt{2}) (1-2)^{-2015} = (1+\sqrt{2}) (-1)^{-2015} = -(1+\sqrt{2})$$

$$\sqrt{(x-1)^2} = 1 \quad \text{لغني} \quad |x-1| = 1 \quad \text{لغني} \quad x-1 = 1 \quad \text{أو} \quad x-1 = -1$$

$$x = 2 \quad \text{أو} \quad x = 0$$

(4) اذنا من 5 من نقل المثلث BCD

$$OC = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \quad BC = \frac{\sqrt{3}}{3} a$$

$$h^2 = AC^2 - OC^2 \quad \text{في المثلث AOC القائم في O}$$

$$= a^2 - \left(\frac{\sqrt{3}a}{3}\right)^2 = \frac{2}{3}a^2 \rightarrow h = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}a = \frac{\sqrt{6}}{3}a$$

تعريف كود 2:

$$ab = (9+4\sqrt{5})(9-4\sqrt{5}) = 9^2 - (4\sqrt{5})^2 = 81 - 80 = 1 \quad (1)$$

بإذن العدد a هو متكافئ العدد b

$$a^2 = (9+4\sqrt{5})^2 = 9^2 + 2 \times 9 \times 4\sqrt{5} + (4\sqrt{5})^2 \quad (2)$$

$$= 81 + 72\sqrt{5} + 80$$

$$= 161 + 72\sqrt{5}$$

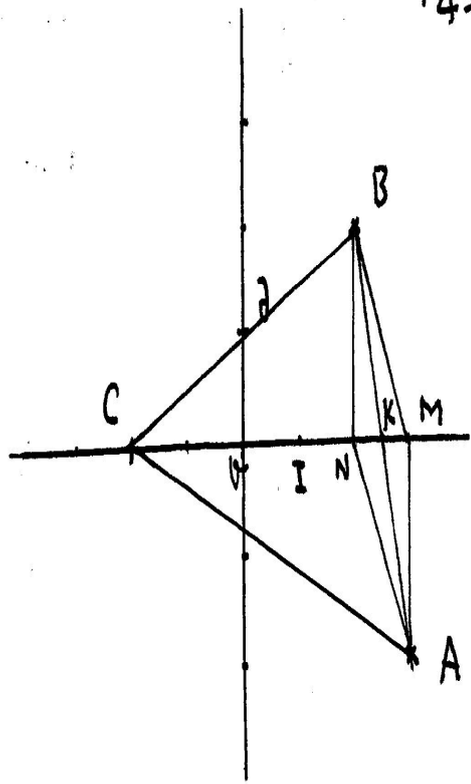
$$b^2 = (9-4\sqrt{5})^2 = 9^2 - 2 \times 9 \times 4\sqrt{5} + (4\sqrt{5})^2$$

$$= 81 - 72\sqrt{5} + 80$$

$$= 161 - 72\sqrt{5}$$



تصميم 4 دوائر



(A)

(1) (AM) مركزه كل (OI) ← (AM) مركزه كل (OJ)

$$x_M = x_A = 3$$

وبما أن M تنتمي لـ (OJ) إذن $y_M = 0$

$$M(3, 0)$$

(2) (BN) مركزه كل (OJ) ← (BN) مركزه كل (OJ)

$$x_N = x_B = 2$$

وبما أن N تنتمي لـ (OJ) إذن $y_N = 0$

$$N(2, 0)$$

$$MC = |x_M - x_C| = |3 - (-2)| = 5 \quad (B) \quad y_M = y_C = 2$$

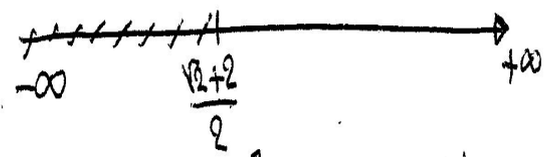
$$AM = |y_M - y_A| = |2 - 0| = 2 \quad \text{إذن } x_A = x_M$$

$$NC = |x_N - x_C| = |-2 - 2| = 4 \quad \text{إذن } y_N = y_C$$

$$NB = |y_N - y_B| = |0 - 2| = 2 \quad \text{إذن } x_N = x_B$$

4/8

$$x \leq \frac{\sqrt{2} + 2}{2} \quad \text{ليس}$$



$$S_R =]-\infty, \frac{\sqrt{2} + 2}{2}] \quad \text{إذن}$$

(2)

$$\begin{aligned} B &= (2x - \sqrt{2})^2 + 4x^2 - 2 \\ &= (2x - \sqrt{2})^2 + (2x)^2 - (\sqrt{2})^2 \\ &= (2x - \sqrt{2})^2 + (2x - \sqrt{2})(2x + \sqrt{2}) \\ &= (2x - \sqrt{2})(2x - \sqrt{2} + 2x + \sqrt{2}) \\ &= 4x(2x - \sqrt{2}) \end{aligned}$$

$$4x(2x - \sqrt{2}) = 0 \quad \text{ليس } B = 0$$

$$4x = 0 \quad \text{أو} \quad 2x - \sqrt{2} = 0 \quad \text{ليس}$$

$$x = 0 \quad \text{أو} \quad x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{ليس}$$

$$S_R = \left\{ 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \quad \text{إذن}$$

$$B = -2\sqrt{2} \cdot A \quad \text{ليس } \frac{B}{A} = -2\sqrt{2} \quad (B)$$

$$4x(2x - \sqrt{2}) = -2\sqrt{2}x(x - 2) \quad \text{ليس}$$

$$8x^2 - 4\sqrt{2}x = -4\sqrt{2}x + 8\sqrt{2} \quad \text{ليس}$$

$$8x^2 = 8\sqrt{2} \quad \text{ليس}$$

$$x^2 = \sqrt{2} \quad \text{ليس}$$

$$x = -\sqrt{\sqrt{2}} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{\sqrt{2}} \quad \text{ليس}$$

$$S_R = \left\{ \sqrt{\sqrt{2}}, -\sqrt{\sqrt{2}} \right\} \quad \text{إذن}$$

3/8



$$\frac{C1}{CK} = \frac{3}{9} = \frac{3 \times 2}{9} = \frac{2}{3} \quad \text{لأن:}$$

(ب) في المثلث ABC لدينا $k = A \times B$ إذن $[CK]$ هو الوسيط
الطائر في C وسمان I تنصف لـ $[CK]$ وتحقق

$$C1 = \frac{2}{3} CK \quad \text{لأن I هو مركز ثقل المثلث ABC} \quad (1) (4)$$

$$\frac{x_B + x_C}{2} = \frac{2 + (-2)}{2} = 0 = x_I$$

$$\frac{y_B + y_C}{2} = \frac{0 + 2}{2} = 1 = y_I$$

$$\text{لأن } \theta = B \times C$$

(ب) في المثلث ABE لدينا $\theta = B \times C$ لأن $[A\theta]$ هو الوسيط الطائر
في A وسمان I هو مركز ثقل المثلث ABE لأن
I تنصف لـ $[A\theta]$

النقطة التقاطع A و I و J هي كل طسقالة واحدة
(ج) بتطبيق مبرهنة بيثاغورس في المثلث OIJ القائم في O:

$$IJ^2 = OI^2 + OJ^2 = 1 + 1 = 2$$

$$IJ = \sqrt{2} \quad \text{لأن}$$

* بمساواة I مركز ثقل ABC و J منتصف [BC]

$$AI = 2 IJ \quad \text{لأن } IJ = \frac{1}{3} A\theta \quad \text{و} \quad AI = \frac{2}{3} A\theta$$

$$= 2\sqrt{2}$$

تقريباً كعدد 5:

(6/8)

(ب) (AM) و (BN) متوازيتان لأنهما عموديتان على نفس المستقيم (OI).

$$MA = NB = 2$$

لأن المثلث AMBN متوازي أضلاع.

$$x_K = \frac{x_M + x_N}{2} = \frac{3 + 2}{2} = \frac{5}{2} \quad \text{لأن } k = A \times B = M \times N$$

$$y_K = \frac{y_M + y_N}{2} = 0$$

$$\rightarrow K\left(\frac{5}{2}; 0\right)$$

(د) بتطبيق مبرهنة بيثاغورس في المثلث القائم BNC القائم في N:

$$BC^2 = BN^2 + NC^2 = 2^2 + 4^2 = 4 + 16 = 20$$

$$BC = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \quad \text{لأن}$$

* بتطبيق مبرهنة بيثاغورس في المثلث AMC القائم في M:

$$AC^2 = AM^2 + MC^2 = 2^2 + 5^2 = 4 + 25 = 29$$

$$AC = \sqrt{29} \quad \text{لأن}$$

* بتطبيق مبرهنة بيثاغورس في المثلث BKN القائم في N:

$$BK^2 = BN^2 + NK^2 = 2^2 + \frac{1}{4} = \frac{17}{4} \rightarrow BK = \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$AB = 2 \cdot BK = \sqrt{17}$$

$$AC > BC > AB$$

$$\sqrt{29} > \sqrt{20} > \sqrt{17}$$

$$C1 = |x_1 - x_2| = |1 + 2| = 3$$

$$CK = |x_k - x_c| = \left| \frac{5}{2} + 2 \right| = \frac{9}{2}$$

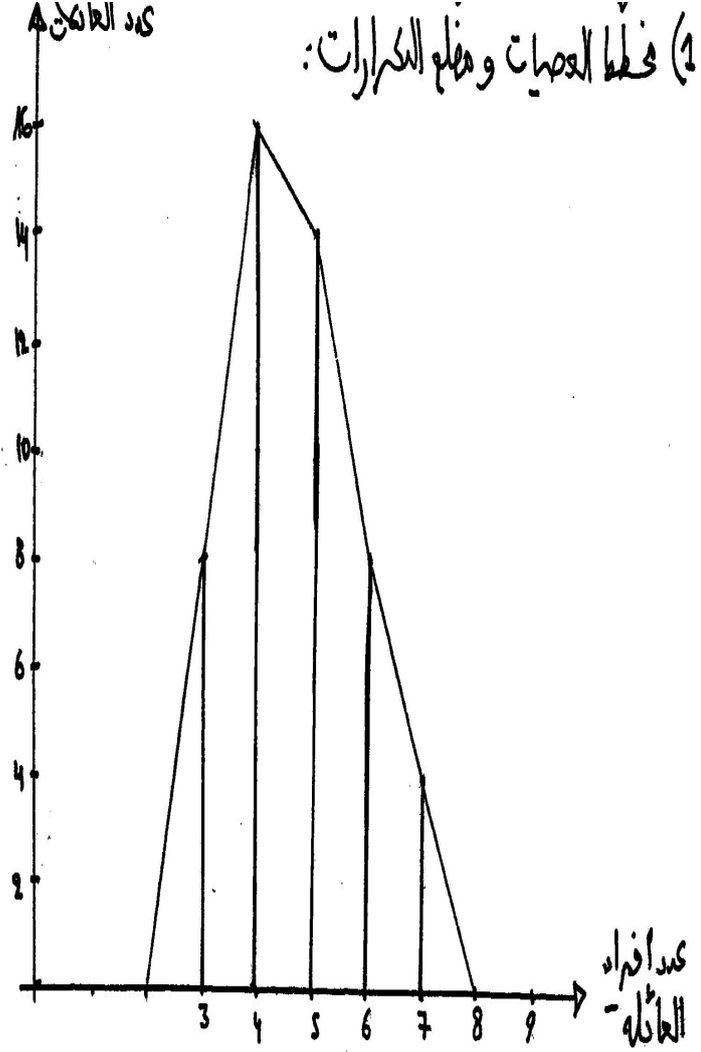
$$y_2 = y_1 = 0 \quad (13)$$

و - 4 -



(5/8)

1) خط العصابات وخط الكرات:



2) سؤال هذه السلسلة أو جابئة = 4

عدد السلسلة - أو جابئة: $8 - 3 = 4$

ب) معدل عدد أفراد العائلة الواحدة:

$$\frac{3 \times 8 + 4 \times 16 + 5 \times 14 + 6 \times 8 + 7 \times 4}{50} = \frac{24 + 64 + 70 + 48 + 28}{50}$$

$$= \frac{234}{50} = 4,68$$

ج) التكرار الكلي: $N = 50$ زوجي

$$\frac{N}{2} + 1 = 26$$

الرتب الوسطي: $\frac{N}{2} = 25$

5

9

5

بواقعها:

$$\frac{5+5}{2} = 5$$

سلسلة أو جابئة:



3) عدد العائلات التي عدد أفرادها أكبر أو يساوي 5:

$$4 + 8 + 4 = 26$$

احتمال أن تكون هذه العائلة عدد أفرادها أكبر أو يساوي 5

$$\frac{26}{50} = 52\%$$

توزيع النقاط -

تعيين عدد 1:

$$(0,75) \times 4 = 3$$

تعيين عدد 2:

$$(0,15) \times 1 = 1$$

$$(0,15) \times 2 = 3$$

$$(0,15) \times 3 = 4$$

$$(0,15) \times 4 = 6$$

$$(0,15) \times 5 = 7$$

$$(0,15) \times 6 = 9$$

تعيين عدد 3:

$$(0,15) \times 1 = 1$$

$$(0,15) \times 2 = 3$$

$$(0,15) \times 3 = 4$$

$$(0,15) \times 4 = 6$$

$$(0,15) \times 5 = 7$$

تعيين عدد 4: (5,5 نقاط)

$$(0,15) \times 1 = 1$$

$$(0,15) \times 2 = 3$$

$$(0,15) \times 3 = 4$$

$$(0,15) \times 4 = 6$$

$$(0,15) \times 3 + (0,15) \times 3 = 6$$

$$(0,15) \times 4 = 6$$

$$(0,15) \times 5 = 7$$

$$(0,15) \times 6 = 9$$

$$(0,15) \times 7 = 10$$

$$(0,15) \times 4 + (0,15) \times 4 = 12$$

تعيين عدد 5: (4 نقاط)

$$(0,15) \times 1 = 1$$

$$(0,15) \times 2 = 3$$

$$(0,15) \times 3 = 4$$

$$(0,15) \times 4 = 6$$

$$(0,15) \times 5 = 7$$

تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له:

(1) ليكن (O, I, J) معيّنًا في المستوي. النقطتان $A(1; \sqrt{2}-1)$ و $B=(1; 1-\sqrt{2})$ متناظرتان بالنسبة لـ:

أ/ (OI) ب/ O ج/ I

(2) ABCD مستطيل مركزه O و I منتصف [CD]. احداثيات I في المعين (O, A, B) هي الزوج:

أ/ $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ب/ (-1; -1) ج/ $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

(3) الجدول التالي يقدّم سلسلة إحصائية كمية منقطعة .

المتغير	10	20	30
التواتر التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية	20%	80%	100%

المعدّل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية هو:

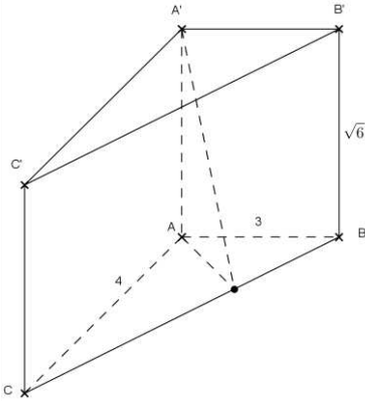
أ/ 20 ب/ 22 ج/ 25

(4) ABCA'B'C' منشور قائم قاعدته ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث:

AB = 3 و AC = 4 و ارتفاعه $AA' = \sqrt{6}$ إذا كان I منتصف [BC] فإن

قيس IA' يساوي:

أ/ $\frac{7}{2}$ ب/ $3\sqrt{5}$ ج/ $4\sqrt{5}$



تمرين عدد 2: (3.5 نقاط)

(1) نعتبر العددين الحقيقيين $a = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$ و $b = 5\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$
أ/ حدّد علامة العدد a.

ب/ برهن أنّ $ab = 2$ و $a+b = 10\sqrt{2}$ و $b-a = 8\sqrt{3}$

(2) ليكن العددان: $X = a^2 + b^2$ و $Y = b^2 - a^2$

استنتج من السؤال السابق أنّ: $X = 196$ و $Y = 80\sqrt{6}$

(3) ليكن العدد الحقيقي: $Z = (3a+2b)^2 + (2a-3b)^2$

بين أنّ $Z = 13X$ واستنتج القيمة العددية لـ Z.

تمرين عدد 3: (3.5 نقاط)

- نعتبر العبارة $A = 3x^2 + 8$ حيث x عدد حقيقي.
- أحسب القيمة العددية للعبارة A في كل من الحالتين التاليتين:
أ/ $x = 0$ ب/ $x = \sqrt{2} - 1$
 - أ/ بين أن: $A - 875 = 3(x - 17)(x + 17)$
ب/ استنتج العدد الصحيح الطبيعي x بحيث $A = 875$.
 - أ/ بين أن: $A = (x - 2)^2 + x^2 + (x + 2)^2$
ب/ استنتج ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية فردية متتالية مجموع مربعاتها 875.

تمرين عدد 4: (4 نقاط)

- (وحدة قياس الطول هي الصنمتر)
- أ/ أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = 3$ و $AC = 4$.
ب/ أحسب BC .
 - الدائرة γ التي مركزها B وشعاعها BC تقطع المستقيم (AB) في نقطتين E و F . حيث E تنتمي إلى نصف المستقيم $[BA]$.
أ/ بين أن $AE = 2$ و $AF = 8$.
ب/ أحسب CF .
ج/ بين أن المثلث EFC قائم الزاوية في C .
أ/ لتكن K منتصف قطعة المستقيم $[CF]$.
بين أن المستقيم (BK) مواز للمستقيم (EC) وأن $BK = \frac{1}{2} EC$.
ب/ المستقيم (BK) يقطع المستقيم (AC) في نقطة H .
بين أن النقطة H هي المركز القائم للمثلث BCF .
أ/ بين أن $\frac{BH}{EC} = \frac{AB}{AE}$ واستنتج أن $BH = \frac{3}{2} EC$.
ب/ بين أن $BH = 3BK$.
 - أ/ لتكن النقطة G صورة النقطة K بالتناظر المركزي S_B .
بين أن النقطة G هي مركز ثقل المثلث HEF .

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

يحتوي كيس على 3 كويرات تحمل الرقم 5 وكويرتين تحمل الرقم 3. نعتبر التجربة العشوائية التالية: نقوم بسحب كويرة من الكيس، تسجيل الرقم المتحصل عليه في خانة الأحاد ودون إرجاعها نقوم بسحب كويرة ثانية وتسجيل الرقم المتحصل عليه في خانة العشرات لتتوصل على عدد مكوّن من رقمين.

- باستعمال شجرة اختيارات بين أن عدد جميع الامكانيات يساوي 20.
- ما هو احتمال أن يكون العدد المتحصل عليه قابلاً للقسمة على 3.
- ما هو احتمال أن يكون العدد المتحصل عليه قابلاً للقسمة على 5.
- ما هو احتمال أن يكون العدد المتحصل عليه قابلاً للقسمة على 15.



ابن الجزار بقلي
2015/05

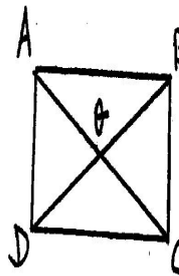
التاسعة أسبوع
أحمد بن عبد القادر
- كلاس 4

تعريف كلاس 1:

$$\frac{x_A + x_B}{2} = \frac{1+1}{2} = 1 = x_1$$

$$\frac{y_A + y_B}{2} = \frac{\sqrt{2}-1+1-\sqrt{2}}{2} = 0 = y_1$$

$$\rightarrow A+B=1$$



(2) في المعنى (0,1) أرينا: $C(-1,0)$
 $D(0,-1)$

و $1 = C+D$ إذن $1 = (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

30	20	10	x_i
100%	80%	20%	P_i
20%	60%	20%	B_i

$$\bar{x} = 10 \times \frac{20}{100} + 20 \times \frac{60}{100} + 30 \times \frac{20}{100} = 2 + 12 + 6 = 20$$

(4) قائم في A إذن حسب مبرهنة بيتاغورس:
 $BC^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \rightarrow BC = 5$

ABC قائم في A و $1 = B+C$ إذن:
 $1A = \frac{1}{2} BC = \frac{5}{2}$

(AA') كمتوازيات (AC) و (AB) إذن (AA') كمتوازيات (ABC) في A و (AA')
(A2) كمتوازيات (ABC) و (AA') إذن (AA') \perp (A2) و (AA') قائم في A
نظرة...

$$1A^2 = AA'^2 + A2^2 = 6 + \frac{25}{4} = \frac{49}{4} \rightarrow$$



تعريف كلاس 2:

$$(4\sqrt{3})^2 = 16 \times 3 = 48 \text{ و } (5\sqrt{2})^2 = 25 \times 2 = 50 \quad (1)$$

مساوات العدد $5\sqrt{2}$ و $4\sqrt{3}$ موجبة و $(5\sqrt{2})^2 > (4\sqrt{3})^2$

$$\text{فالذن: } 5\sqrt{2} > 4\sqrt{3}$$

$$a = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$$

والبالي a كدموجب.

$$ab = (5\sqrt{2} - 4\sqrt{3})(5\sqrt{2} + 4\sqrt{3}) \quad (4)$$

$$= (5\sqrt{2})^2 - (4\sqrt{3})^2 = 50 - 48 = 2$$

$$a+b = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3} + 5\sqrt{2} + 4\sqrt{3} = 10\sqrt{2}$$

$$b-a = 5\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 5\sqrt{2} + 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$X = a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = (10\sqrt{2})^2 - 2 \times 2 = 100 \times 2 - 4 = 196$$

$$Y = b^2 - a^2 = (b-a)(b+a) = 8\sqrt{3} \times 10\sqrt{2} = 80\sqrt{6}$$

$$Z = (3a+2b)^2 + (2a-3b)^2 \quad (3)$$

$$= 9a^2 + 12ab + 4b^2 + 4a^2 - 12ab + 9b^2$$

$$= 13a^2 + 13b^2$$

$$= 13(a^2 + b^2)$$

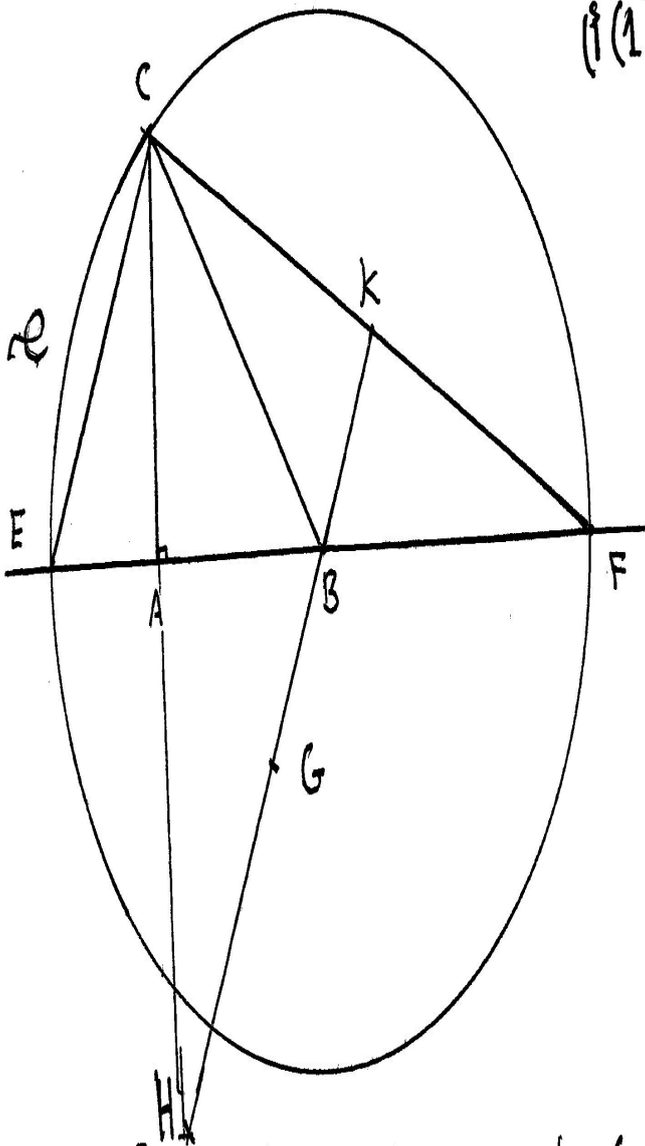
$$= 13X$$

دبيان $X=196$ فالذن:
 $Z = 13 \times 196$

$$= 13 \times (200 - 4) = 2600 - 52 = 2548$$

تعمیر لکھو: 4

(1)



(ب) بتطبیق سے کہہ سکتے ہیں کہ فی المثلث ABC قائم فی A:

$$BC^2 = AC^2 + AB^2$$

$$= 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$$

$$BC = \sqrt{25} = 5$$

بازن:

$$EA = BE - AB = 5 - 3 = 2$$

$$AF = AB + BF = 5 + 3 = 8$$

(ب) بتطبیق سے کہہ سکتے ہیں کہ فی المثلث ACF قائم فی A:

4/8

تعمیر لکھو: 3

$$A = 3x^2 + 8$$

(1) (ا) فی حالت $x=0$: $A = 3 \times 0^2 + 8 = 0 + 8 = 8$

(ب) فی حالت $x=\sqrt{2}-1$: $A = 3 \times (\sqrt{2}-1)^2 + 8$

$$= 3(2 - 2\sqrt{2} + 1) + 8 = 9 - 6\sqrt{2} + 8 = 17 - 6\sqrt{2}$$

(2) (ا) $A - 875 = 3x^2 + 8 - 875 = 3x^2 - 867$

$$= 3(x^2 - 289) = 3(x^2 - 17^2)$$

$$= 3(x-17)(x+17)$$

(ب) $A = 875$ یعنی $A - 875 = 0$ یعنی $3(x-17)(x+17) = 0$

یعنی $x+17=0$ اور $x-17=0$

یعنی $x=-17$ اور $x=17$

بہاؤں x میں صحیح طبعی فاکٹرز $x=17$

$$(x-2)^2 + x^2 + (x+2)^2$$

$$= x^2 - 4x + 4 + x^2 + x^2 + 4x + 4$$

$$= 3x^2 + 8$$

$$= A$$

(ب) ہم ضرب x کے عدد اوسط

بازن اعداد $x-2$ اور $x+2$

اور x کے مربع کے متبادل 875 : $(x-2)^2 + x^2 + (x+2)^2 = 875$

یعنی $A = 875$

x کا حل 17

$$15^2 + 17^2 + 19^2 = 225 + 289 + 361 = 875$$

3/8



كأن $BH = \frac{3}{2} EC$

(ب) بمثلان $EC = 2 BK$ فإن $BK = \frac{1}{2} EC$

كأن $BH = \frac{3}{2} \times 2 BK = 3BK$

(س) لدينا $BH = 3BK$ كأن $BK = \frac{1}{3} BH$

لدينا $G = \frac{1}{3} BH$ كأن $BG = BK = \frac{1}{3} BH$

وسمان G تنصل $[BH]$ كأن $HG = HB - BG$

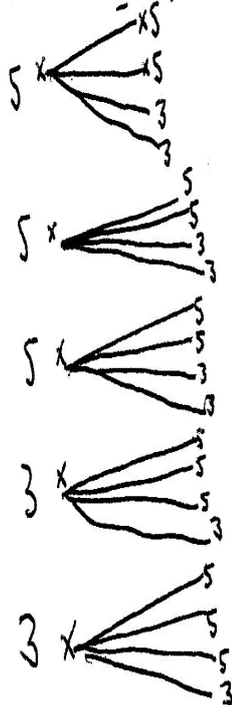
$= HB - \frac{1}{3} HB = \frac{2}{3} HB$

⊗ في المثلث EHF لدينا $B = E \times F$ كأن $[BH]$ هو الوسيط

الطرف من H و G تنصل $[BH]$ وتقف $HG = \frac{2}{3} HB$ كأن G هو مركز ثقل المثلث EHF .

تصميم كود 5:

الكوبية
الصغيرة الثانية
أو
الكوبية الصغيرة



لإستعمال هذا الضرب
(شجرة الاختيارات)

$5 \times 4 = 20$

618

$CF^2 = AC^2 + AF^2$

$= 4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$

كأن $CF = \sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5} = 4\sqrt{5}$

(ج) في المثلث BCF لدينا B تنصل القطع $[EF]$ وتقف

$BC = BF = BC$

كأن المثلث ECF قائم الزاوية في C .

بصفة أخرى: المثلث ECF يقبل E إسقاط في المثلث ECF قطرها $[EF]$ أحدها E كأن ECF قائم وتره $[EF]$

(د) في المثلث ECF لدينا $B = E \times F$ و $K = C \times F$

كأن (BK) مواز لـ (EC)

و $BK = \frac{1}{2} EC$

(ب) في المثلث BCF :

(BK) كوسية كل (CF) كأن (BK) تحمل الارتفاع الطرد من B
(AC) كوسية كل (BC) كأن (AC) تحمل الارتفاع الطرد من C .
كأن نقطة تقاطعهما H هي المركز القائم للمثلث BCF .

(4) في المثلث ABH لدينا C كل (AH) و E كل (AB) و

(EC) مواز لـ (BH) (كوسيان كل (EF))

كأن حسب مبرهنة طاليس:

$\frac{AB}{AE} = \frac{BH}{EC}$

$\rightarrow \frac{BH}{EC} = \frac{3}{2}$



- تَوَاتُبِ النِّقَاطِ -

(3) (1) $(0125) + (0125)$

(ب) (1)

(4) (2) $(0125) + (0125)$

(ب) (1)

(5) (1) (015)

تَمَرِينِ كَدَدِ 5 :

(1) (1)

(2) (1)

(3) (1)

(4) (1)

تَمَرِينِ كَدَدِ

(3) $(0125) \times 4$

تَمَرِينِ كَدَدِ 2 :

(1) (1) (015)

(ب) $(015) + (0125) + (0125)$

(2) $(015) + (015)$

(3) $(015) + (015)$

تَمَرِينِ كَدَدِ 3 :

(1) (1) (015)

(ب) (1) (015)

(2) (1) (1) (015)

(ب) (1) (015)

(3) (1) (1) (015)

(ب) (1) (015)

تَمَرِينِ كَدَدِ 4 :

(1) (1) (1) (0125)

(ب) (1) (0125)

(2) (1) (1) $(0125) + (0125)$

(ب) (1) (0125)

(3) (1) (015)

كَدَدِ جَمِيعِ اَلْمَكَائِنَاتِ سَيَارِي 20

(2) اَلْكَادِ اَلَّتِي لَيْسَتْ تَكُونُهَا خَطَرٌ هَذِهِ اَلْمَثَلَةُ السَّيَّارِي :

33 ; 53 ; 55 ; 35

تَحْصُلُ كُلُّ كَدَدٍ يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ كُلِّي 3 فَيَا حَالَةَ اَنْ اَلْعَدَدِ اَلْمَكُونِ 33 لَيْسَ سَبَبٌ كَوْنُهُ كَمَلٌ رَقْمِ 3 تَمَّ اَلْحَبُّ كَوْنُهُ كَمَلٌ رَقْمِ 3

كَدَدِ اَلْمَكَائِنَاتِ : 2 = 2×1

كَدَدِ اَلْحَتْمَالِ : $\frac{2}{20} = 10\%$

(3) تَحْصُلُ كُلُّ كَدَدٍ يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ كُلِّي 5 فَيَا حَالَةَ اَلْعَدَدِ : 35 و 55

كَدَدِ اَلْمَكَائِنَاتِ : $3 \times 2 + 3 \times 2 = 12$

اَلْحَتْمَالِ : $\frac{12}{20} = 60\%$

(4) جَمِيعِ اَلْكَادِ 33 - 53 - 55 - 35 لَا يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ كُلِّي 25 لِحَاثِ اَنْ تَكُونُ كَدَدٍ يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ كُلِّي 25 طَوْرًا لَسْتَحْتَمِلُ اَلْحَتْمَالِ وَقَوَّهُ 0%



تمرين عدد 1 : (3 نقاط)

بلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة
أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له:

(1) العدد $8b426a$ يقبل القسمة على 12 إذا كان:

أ/ $a = 0$ و $b = 1$ ب/ $a = 2$ و $b = 1$ ج/ $a = 4$ و $b = 4$

(2) لتكن A و B نقطتان من مستقيم مدرّج فاصلتهما $1 + \sqrt{2}$ و $2\sqrt{2}$ فإنّ البعد AB يساوي:

أ/ $1 - \sqrt{2}$ ب/ $\sqrt{2} - 1$ ج/ $1 + \sqrt{2}$

(3) ليكن (O, I, J) معينا في المستوي. والنقطة $A(1; \sqrt{3} - 1)$. اذن إحداثيات النقطة B منظرية A

بالنسبة لـ J هي الزوج:

أ/ $(1; 1 - \sqrt{3})$ ب/ $(-1; 1 - \sqrt{3})$ ج/ $(-1; 3 - \sqrt{3})$

(4) الجدول التالي يقدّم سلسلة احصائية كمية منقطعة حيث x عدد صحيح طبيعي

المتغير	4	6	7
التكرار	x	2	2

إذا كان المعدل الحسابي لهذه السلسلة يساوي 5 فإنّ متوسطها يساوي

أ/ 4 ب/ 5 ج/ 6

تمرين عدد 2 : (4 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين: $b = (2 + \sqrt{3})^2$ و $a = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) - (1 + 2\sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$

(1) أ/ بيّن أنّ $a = 7 - 4\sqrt{3}$ و $b = 7 + 4\sqrt{3}$

ب/ بيّن أنّ a مقلوب العدد b واستنتج علامة العدد a.

(2) ليكن العدد الحقيقي: $c = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$

أ/ بيّن أنّ $c = (a + b)^2 - 2ab$

ب/ استنتج القيمة العددية لـ c.

(3) ليكن العدد الحقيقي: $d = \sqrt{a} + \sqrt{b}$

أ/ بيّن أنّ $d^2 = a + b + 2$

ب/ استنتج d ثم \sqrt{a} .

تمرين عدد 3 : (4 نقاط)

وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 4$; $AC = 4\sqrt{3}$ و $BC = 8$.

(1) بيّن أنّ المثلث ABC قائم الزاوية في A.

(2) ليكن M نقطة على [AB] حيث $BM = x$ (x عدد حقيقي يحقق $0 < x < 4$)



المستقيم المار من M والعمودي على (AB) يقطع (BC) في N. / أنجز الرّسم.

ب/ بيّن أنّ: $MN = \sqrt{3} \cdot x$

ج/ لتكن a مساحة المثلث AMN. بيّن أنّ $a = \frac{\sqrt{3}}{2} x(4-x)$

(3) أ/ بيّن أنّ: $2\sqrt{3} - a = \frac{\sqrt{3}}{2} (x-2)^2$

ب/ استنتج أنّ $0 < a \leq 2\sqrt{3}$

(4) أ/ جد قيمة العدد x ليكون قيس مساحة المثلث AMN بالصنتمتر مربع مساويا لـ $2\sqrt{3}$.
ب/ حدّد في هذه الحالة موقع النقطة M على [AB] وموقع النقطة N على [BC].

تمرين عدد 4: (4 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

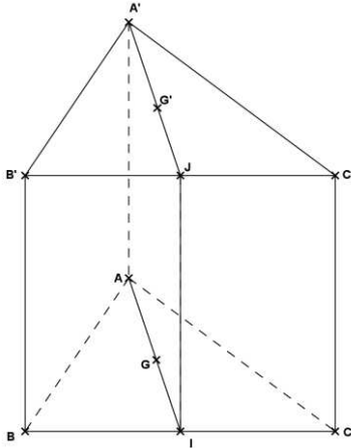
- (1) أ/ أرسم قطعة مستقيم [AB] حيث $AB = 4$.
ب/ ابن Δ الوسط العمودي لـ [AB] وعيّن O منتصف [AB] ثم نقطة C على Δ حيث $OC = 3$.
- (2) أ/ ابن D منظر A بالنسبة لـ C.
ب/ المستقيم (OD) يقطع (BC) في G. برهن أنّ G هي مركز ثقل المثلث ABD.
ج/ (AG) يقطع (BD) في E. برهن أنّ E هي منتصف [BD].
- (3) أ/ برهن أنّ المستقيمين (AB) و (BD) متعامدين وأنّ $BD = 6$.
ب/ بيّن أنّ $AE = 5$ واستنتج AG و EG.
- (4) أ/ لتكن I نقطة تقاطع (AE) و (OC).
ب/ بيّن أنّ OECA متوازي أضلاع. واستنتج أنّ I هي منتصف [AE].
ب/ أحسب $\frac{EG}{EI}$ واستنتج أنّ G هي مركز ثقل المثلث OEC.

تمرين عدد 5: (5 نقاط)

في الرّسم المقابل $ABC A'B'C'$ موشور قائم قاعدته ABC مثلث متقايس الأضلاع قيس ضلعه 4 وارتفاع الموشور $AA' = 4$ ليكن I منتصف [BC] و J منتصف $[B'C']$.

G مركز ثقل المثلث ABC و G' مركز ثقل $A'B'C'$.

- (1) أحسب حجم الموشور $ABC A'B'C'$.
- (2) أ/ بين ان IBBJ مستطيل و استنتج ان AIJA متوازي اضلاع.
ب / برهن ان (GG') موازي لـ (AA') و ان $GG' = 4$



(3) أ/ بيّن أنّ (AA') عمودي على (ABC) واستنتج أنّ (GG') عمودي على (ABC).

ب/ برهن أنّ المثلث BGG' قائم الزاوية في G وأحسب BG'.

(5) أحسب حجم والمساحة الجانبية للمخروط الدائري الذي قاعدته هي الدائرة المحيطة بالمثلث ABC وقمته G'.



$$ab = (7 - 4\sqrt{3})(7 + 4\sqrt{3}) = 7^2 - (4\sqrt{3})^2$$

$$= 49 - 48 = 1$$

بما أن العدد a هو مقلوب العدد b .

* بما أن $ab = 1$ موجب و b عدد موجب لذا a عدد موجب

$$C = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2 + b^2}{ab} = a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$

$$C = (a+b)^2 - 2ab = (7 - 4\sqrt{3} + 7 + 4\sqrt{3})^2 - 2 \times 1$$

$$= 14^2 - 2 = 196 - 2 = 194$$

$$d^2 = (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = \sqrt{a}^2 + \sqrt{b}^2 + 2 \times \sqrt{a} \sqrt{b}$$

$$= a + b + 2\sqrt{ab} = a + b + 2$$

$$d^2 = a + b + 2 = 7 - 4\sqrt{3} + 7 + 4\sqrt{3} + 2 = 16$$

وبما أن d عدد موجب فإن $d = \sqrt{16} = 4$

$$\sqrt{a} = d - \sqrt{b} = 4 - \sqrt{(2 + \sqrt{3})^2}$$

$$= 4 - (2 + \sqrt{3}) = 2 - \sqrt{3}$$

تعريف كعدد 3:

$$BC^2 = 8^2 = 64$$

(1) في المثلث ABC لدينا

$$AB^2 + AC^2 = 4^2 + (4\sqrt{3})^2 = 16 + 48 = 64$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

لذا لدينا

(2) بالتالي حسب مبرهنه ساكنر ABC مثلث قائم الزاوية في A

تعريف كعدد 1:

(1) يكون العدد قابض النسبة كـ 12 لذا كان يقبل النسبة كـ 4 و كـ 3
60 يقبل النسبة كـ 4 و 21: 8 + 1 + 4 + 2 + 6 + 0 = 21

$$AB = |x_B - x_A| = |2\sqrt{2} - (1 + \sqrt{2})| = |\sqrt{2} - 1| = \sqrt{2} - 1$$

$$\begin{cases} x_B = 0 = \frac{x_A + x_B}{2} \\ y_B = 1 = \frac{y_A + y_B}{2} \end{cases}$$

يعني $B = S_B(A)$

$$\begin{cases} x_B = 2 \times 0 - 1 = -1 \\ y_B = 2 \times 1 - (1 + 1) = 3 - 1 = 2 \end{cases}$$

$$\frac{4x + 26}{x + 4} = 5$$

يعني $\frac{4x + 6x + 7x^2}{x + 2 + 2} = 5$ يعني $\bar{x} = 5$

$$4x + 26 = 5x + 20$$

يعني $x = 6$

المتوسط الحسابي $N = 10$ اوجده الرتبة: $\frac{N}{2} = 5$ يوافقها 4

$$\frac{N}{2} + 1 = 6$$

يوافقها 4

$$M_2 = \frac{4 + 4}{2} = 4$$

الموسيط

تعريف كعدد 2:

$$a = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) - (1 + 2\sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$$

$$= 3 - \sqrt{3} - (2 - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 6) = 3 - \sqrt{3} - (3\sqrt{3} - 4)$$

$$= 3 - \sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 4 = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$b = (2 + \sqrt{3})^2 = 2^2 + 2 \times 2 \times \sqrt{3} + \sqrt{3}^2 = 4 + 4\sqrt{3} + 3$$

$$= 7 + 4\sqrt{3}$$



$$0 \leq 2\sqrt{3} - a < 2\sqrt{3} \quad \leftarrow$$

لأن $x \times 2\sqrt{3} - a < 2\sqrt{3}$ فإن $0 < a$

لأن $0 \leq 2\sqrt{3} - a < 2\sqrt{3}$ فإن $a \leq 2\sqrt{3}$

نستنتج $0 < a \leq 2\sqrt{3}$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}(x-2)^2 = 0 \text{ يعني } a - 2\sqrt{3} = 0 \text{ يعني } a = 2\sqrt{3} \quad (4)$$

لأن $(x-2)^2 = 0$ يعني $x-2=0$ يعني $x=2$

(ب) $x=2$ يعني M لك (AB) و $BM = \frac{AB}{2}$ لأن $M = A \times B$

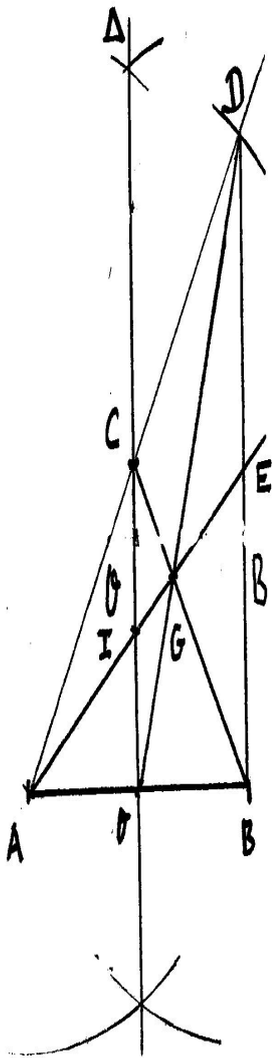
فإن (MN) موازي لـ (AC) لأن $M = A \times B : ABC$ لأن $N = B \times C$

لعمري كعدد 4:

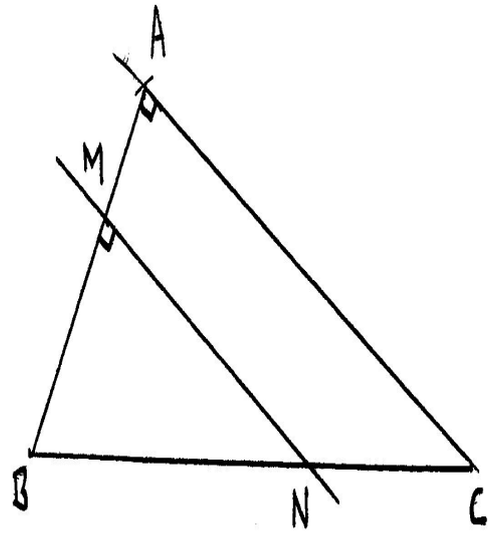
(1)

(2)

(3)



4/8



(ب) في المثلث ABC لدينا: M تنتمي لـ (AB) و N تنتمي لـ (AC) والمستقيمان (AC) و (MN) متوازيان (لأنهما عموديان على (AB))

$$\frac{MN}{AC} = \frac{BM}{BA}$$

لأن حسب جبرهنة طاليس:

$$MN = 4\sqrt{3} \times \frac{x}{4} \text{ يعني}$$

$$MN = \sqrt{3} \cdot x \text{ وبالتالى}$$

(ج) مساحة المثلث AMN :

$$a = \frac{1}{2} \times AM \times MN$$

$$= \frac{1}{2} (4-x) \times \sqrt{3} x = \frac{\sqrt{3}}{2} x (4-x)$$

(3)

$$2\sqrt{3} - a = 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} x (4-x)$$

$$= 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4x + \frac{\sqrt{3}}{2} x^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} x^2 - 2\sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} [x^2 - 4x + 4] = \frac{\sqrt{3}}{2} (x-2)^2$$

$$-2 < x-2 < 2 \quad \leftarrow \quad 0 < x < 4 \quad (4)$$

$$0 \leq \frac{\sqrt{3}}{2} (x-2)^2 < 2\sqrt{3} \quad \leftarrow \quad 0 \leq x-2 < 4 \quad \leftarrow$$



(ب) بمكان G مركز ثقل ABD و E منتصف (BD) فان $EG = \frac{1}{3} EA$
 ولدينا $7 = A * E$ باذن $EA = 21$

لذلك $EG = \frac{1}{3} * 21 = 7$
 $\frac{EG}{EA} = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

* في المثلث OEC لدينا 7 مسقط (OC) و G تنصبا
 [7] وتحقق $EG = \frac{2}{3} EA$ باذن G مركز ثقل OEC.
 تمرين 5:

(1) حجم المنشور ABCA'B'C' : $V = \frac{1}{3} A(ABC) * AA'$

المثلث ABC متساوي الاضلاع فمسقطه 4 باذن قيس ارتفاعه $2\sqrt{3}$
 ومساحته : $A(ABC) = \frac{1}{2} * 4 * 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$

باذن حجم المنشور : $V = \frac{1}{3} * 4\sqrt{3} * 4 = \frac{16\sqrt{3}}{3}$

(2) لدينا BCC'B' مستطيل باذن $(BC) \parallel (B'C')$ و $BC = B'C' = 4$ و $\hat{BB'} = 90^\circ$
 بمكان $2 = B * C$ و $7 = B' * C'$ فان :

$(B'B) \parallel (C'C)$ و $B'B = C'C = 2$ و $\hat{BB'} = 90^\circ$

باذن الرباعي BCC'B' مستطيل.

* $BB' \parallel CC'$ مستطيل باذن $(BB') \parallel (CC')$ و $BB' = CC' = 4$

و $ABR'A'$ مستطيل (وجه جانبي المنشور قائم) باذن $(AA') \parallel (BB')$

بالتالي $(AA') \parallel (BB')$ و $AA' = BB' = 4$

فنتسب ان $AA'B'A'$ متوازي الاضلاع

(ب) G مركز ثقل ABC و $2 = B * C$ باذن : $AG = \frac{2}{3} A1$

G' مركز ثقل A'B'C' و $7 = B' * C'$ باذن $AG' = \frac{2}{3} A2$

(6/8)

(ب) في المثلث ABD : $C = A * D$ (باذن $D = S_c(A)$)
 باذن [BC] هو المتوسط الخارج من B.

و $O = A * B$ باذن [OD] هو المتوسط الخارج من D.

بما ان [OD] يتقاطع في G فان G هو مركز ثقل ABD.

(ج) بمكان G هو مركز ثقل المثلث ABD فان (AG) تقطع الضلع [BD] في منتصفه وبالتالي $E = B * D$.

(د) في المثلث ABD لدينا $O = A * B$ و $C = A * D$

باذن $(OC) \parallel (OB)$ ولدينا $(AB) \perp (OC)$ باذن $(AB) \perp (BD)$ متعامدين

ونسب ايضا ان : $OC = \frac{1}{2} BD$ باذن : $BD = 2 * OC = 6$

(هـ) $BD = 6$ و $E = B * D$ باذن $BE = 3$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث ABE القائم في B :

$AE^2 = AB^2 + BE^2$
 $= 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$

باذن : $AE = \sqrt{25} = 5$

* G مركز ثقل المثلث ABD و $E = B * D$

باذن : $AG = \frac{2}{3} AE = \frac{2}{3} * 5 = \frac{10}{3}$

و $EG = \frac{1}{3} AE = \frac{1}{3} * 5 = \frac{5}{3}$

(4) في المثلث ABD : $E = B * D$ و $O = A * B$ باذن $(OE) \parallel (AD)$

و $C = A * D$ و $E = B * D$ باذن $(CE) \parallel (AB)$

بالتالي الرباعي ADEC متوازي الاضلاع

[OC] يتقاطع في منتصفه باذن $J = A * E$



(6/8)

لأن المساحة الجانبية العمودية:

$$h = \pi R g = \pi \times \frac{4}{\sqrt{3}} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} = \frac{32}{3} \pi$$

* حجم العمود:

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \times \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2 \times 4 = \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{16}{3} \times 4$$

$$\rightarrow V = \frac{64}{9} \pi$$

توزيع النقاط

- | | |
|---------------|---------------|
| ① (4) | تعيين كود 1: |
| ② (1) + ③ (1) | ④ (3) × 4 = ⑤ |
| تعيين كود 4: | تعيين كود 2: |
| ① (1) + ② (1) | ① (1) + ② (1) |
| ③ (1) | ③ (1) + ④ (1) |
| ④ (1) + ⑤ (1) | ⑤ (1) + ⑥ (1) |
| ⑦ (1) | ⑦ (1) + ⑧ (1) |
| ⑧ (1) + ⑨ (1) | ⑨ (1) + ⑩ (1) |
| ⑪ (1) + ⑫ (1) | ⑪ (1) + ⑫ (1) |
| ⑬ (1) + ⑭ (1) | ⑬ (1) + ⑭ (1) |
| ⑮ (1) + ⑯ (1) | ⑮ (1) + ⑯ (1) |
| ⑰ (1) + ⑱ (1) | ⑰ (1) + ⑱ (1) |
| ⑲ (1) + ⑳ (1) | ⑲ (1) + ⑳ (1) |
| ⑳ (1) + ㉑ (1) | ⑳ (1) + ㉑ (1) |
| ㉒ (1) + ㉓ (1) | ㉒ (1) + ㉓ (1) |
| ㉔ (1) + ㉕ (1) | ㉔ (1) + ㉕ (1) |
| ㉖ (1) + ㉗ (1) | ㉖ (1) + ㉗ (1) |
| ㉘ (1) + ㉙ (1) | ㉘ (1) + ㉙ (1) |
| ㉚ (1) + ㉛ (1) | ㉚ (1) + ㉛ (1) |
| ㉜ (1) + ㉝ (1) | ㉜ (1) + ㉝ (1) |
| ㉞ (1) + ㉟ (1) | ㉞ (1) + ㉟ (1) |
| ㊱ (1) + ㊲ (1) | ㊱ (1) + ㊲ (1) |
| ㊳ (1) + ㊴ (1) | ㊳ (1) + ㊴ (1) |
| ㊵ (1) + ㊶ (1) | ㊵ (1) + ㊶ (1) |
| ㊷ (1) + ㊸ (1) | ㊷ (1) + ㊸ (1) |
| ㊹ (1) + ㊺ (1) | ㊹ (1) + ㊺ (1) |
| ㊻ (1) + ㊼ (1) | ㊻ (1) + ㊼ (1) |
| ㊽ (1) + ㊾ (1) | ㊽ (1) + ㊾ (1) |
| ㊿ (1) + ① (1) | ㊿ (1) + ① (1) |

AG = A'G' و (AG) || (A'G') لأن (AG) مستوي موازي (A'G')

والذي AGG'A' مستوي موازي (A'G')

فمنه نعلم أن (GG') موازي (AA') و GG' = AA' = 4

(1) (AA') ⊥ (AB) لأن (AA') ⊥ (ABB'A') مستوي

(AA') ⊥ (AC) لأن (AA') ⊥ (ACC'A') مستوي

لأن (AA') عمود على كل مستقيمتين متقاطعتين وهما (AB) و (AC) المستوي (ABC) وبالتالي (AA') عمود على كل المستوي (ABC)

* لدينا (AA') ⊥ (ABC) و (AA') ⊥ (GG') لأن (GG') ⊥ (ABC)

(ب) (GG') عمود على كل (ABC) فهو عمود على (BG) فهو عمود على (ABC) ولديه G

لأن (GG') عمود على (BG)

وبالتالي المثلث BGG' قائم الزاوية في G

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس:

$$BG'^2 = BG^2 + GG'^2$$

$$= \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2 + 4^2$$

$$= \frac{16}{3} + 16 = 16 \times \frac{4}{3}$$

$$BG = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4$$

$$= \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$BG' = \sqrt{16 \times \frac{4}{3}} = 4 \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$$

لأن:

(5) شعاع قاعدة العمود: $R = GB = \frac{4}{\sqrt{3}}$

ارتفاع العمود: $h = GG' = 4$

كحد العمود: $g = BG' = \frac{8\sqrt{3}}{3}$



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

بلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة
أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له:

(1) العدد 111321222 يقبل القسمة على:

أ/ 15 ب/ 12 ج/ 6

(2) في بطولة مكونة من أربع فرق، كل فريقين يتقابلان مرة واحدة. إذن عدد المباريات التي سيتم إجراؤها في هذه البطولة هو:

أ/ 12 ب/ 8 ج/ 6

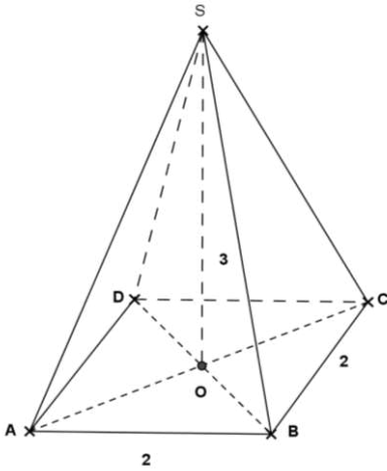
(3) الرقم الذي رتبته 100 بعد الفاصل في الكتابة العشرية الدورية للعدد

$\frac{69}{37}$ هو

أ/ 8 ب/ 6 ج/ 4

(4) هرم منتظم قاعدته ABCD مربع ضلعه 2. وارتفاعه 3. إذن قيس حرفه SA يساوي:

أ/ $\sqrt{11}$ ب/ $\sqrt{13}$ ج/ $\sqrt{17}$



تمرين عدد 2: (5 نقاط)

(1) نعتبر العددين الحقيقيين: $a = (3 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) + (3 + \sqrt{2})^2$ و $b = (\sqrt{5} + 2)^2 + (\sqrt{5} - 1)^2$

أ/ بين أن $a = 15 + 5\sqrt{2}$ و $b = 15 + 2\sqrt{5}$

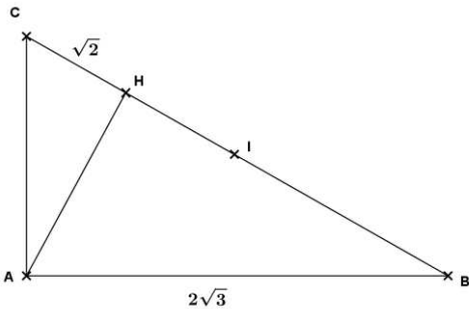
ب/ قارن $2\sqrt{5}$ و $5\sqrt{2}$ واستنتج مقارنة a و b.

(2) نعتبر العددين الحقيقيين: $c = 8 - 2\sqrt{7}$ و $d = 6 - 2\sqrt{5}$

أ/ بين أن $c - d = 2(1 + \sqrt{5} - \sqrt{7})$

ب/ قارن العددين $(1 + \sqrt{5})^2$ و $(\sqrt{7})^2$ واستنتج مقارنة العددين c و d.

ج/ بين أن $c = (\sqrt{7} - 1)^2$ و $d = (\sqrt{5} - 1)^2$ واستنتج مقارنة c و d بطريقة أخرى.



تمرين عدد 3: (4 نقاط)

وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

في الرسم المقابل لدينا:

- ABC مثلث قائم في A .

- H المسقط العمودي للنقطة A على (BC).

- $AB = 2\sqrt{3}$ و $CH = \sqrt{2}x$ و $BH = x$ (حيث x عدد حقيقي موجب)

(موجب)

أ/ بين أن: $AH^2 = 12 - x^2$ و $AH^2 = \sqrt{2}x$



(2) استنتج أنّ العدد x هو حلّ للمعادلة: $x^2 + \sqrt{2}x - 12 = 0$

(3) أ/ بيّن أنّ $x^2 + \sqrt{2}x - 12 = \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \left(\frac{5\sqrt{2}}{2}\right)^2$

ب/ حلّ في IR المعادلة: $x^2 + \sqrt{2}x - 12 = 0$

(4) استنتج BH وأحسب AC.

تمرين عدد 4: (4 نقاط)

(1) أرسم معيّنًا متعامداً في المستوي (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1$ وعيّن النقاط $A(5, 0)$ و $B(1, 2)$.

(2) أ/ بيّن أنّ المثلث OIB قائم الزاوية في I واستنتج أنّ $OB = \sqrt{5}$.
ب/ برهن أنّ $AB = 2\sqrt{5}$

ج/ برهن أنّ المثلث OAB قائم الزاوية في B.

(3) المستقيم الموازي لـ (OB) والمار من I يقطع (AB) في M.

أ/ بيّن أنّ $\frac{AM}{AB} = \frac{IM}{OB} = \frac{4}{5}$

ب/ استنتج IM و BM.

ج/ جد نسبة مساحة شبه المنحرف OIMB من مساحة المثلث OAB.

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

الرسم البياني المقابل يمثّل مضلع التواترات لسلسلة إحصائية كمية منقطعة.

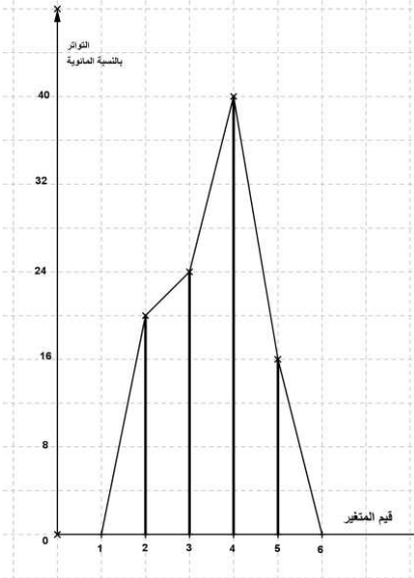
(1) حدّد منوال ومدى هذه السلسلة الإحصائية.

(2) أنقل وأتمم الجدول التالي إذا علمت أنّ التكرار الجملي يساوي 25.

قيم المتغير	2		
التواتر (%)	20		
التكرار	5		

(3) أحسب المعدّل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية.

(4) حدّد متوسط هذه السلسلة الإحصائية.



(2√5)² = 4×5 = 20 و (5√2)² = 25×2 = 50 (ب)

بما أن (2√5)² > (5√2)² والعدهان 2√5 و 5√2 موجبان
فإن 2√5 > 5√2

والمثل و (15 + 5√2) > (15 + 2√5)

اذن a > b

c - d = 8 - 2√7 - (6 - 2√5) (ج)

= 8 - 2√7 - 6 + 2√5 = 2 - 2√7 + 2√5

= 2(1 + √5 - √7)

(√7)² = 7 و (1+√5)² = 6 + 2√5 (ب)

(1+√5)² - (√7)² = 6 + 2√5 - 7 = 2√5 - 1 > 0

اذن (1+√5)² > (√7)²

وبما أن √7 و 1+√5 موجبان طن 1+√5 > √7

نسح ان 1+√5 - √7 > 0

والمثل

c - d = 2(1 + √5 - √7) > 0

c > d

(ج)

(√7 - 1)² = 7 - 2√7 + 1 = 8 - 2√7 = c

(√5 - 1)² = 5 - 2√5 + 1 = 6 - 2√5 = d

7 > 5 → √7 > √5 → √7 - 1 > √5 - 1

→ (√7 - 1)² > (√5 - 1)²

. c > d اذن

ابن الخبز بقلي
2015/05

الجامعة الإسلامية - جامعة أم القرى
أحمد بن عبد القادر
كرد 6

تعرين كرد:

(1) العدد 111321222 لا يقبل القسمة على 5 و 8 لكي 4

لأنه لا يقبل القسمة على 15 و 8 لكي 12

(2) عدد المراتب 6. الفرق: A. B. C و D

المجايات: {A, B}, {A, C}, {A, D}, {B, C}, {B, D}, {C, D}

(3)

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 37} \\ \underline{37} \\ 296 \\ \underline{240} \\ 222 \\ \underline{180} \\ 148 \\ \underline{320} \end{array}$$

$$\frac{69}{37} = 1,864$$

الرقم الذي يساهم به 100
33
8 و 0

(4) شعاع الدائرة المرسومة بالمعادلة

R = OA = $\frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

بما أن SA = $\sqrt{R^2 + 2^2} = \sqrt{2 + 4} = \sqrt{6}$

تعرين كرد:

(1)

a = (3 + √2)(2 - √2) + (3 + √2)²
= (3 + √2)(2 - √2 + 3 + √2)
= (3 + √2) × 5
= 15 + 5√2

b = (√5 + 2)² + (√5 - 1)²
= 5 + 4√5 + 4 + 5 - 2√5 + 1
= 15 + 2√5



يعني $x = -3\sqrt{2}$ أو $x = 2\sqrt{2}$

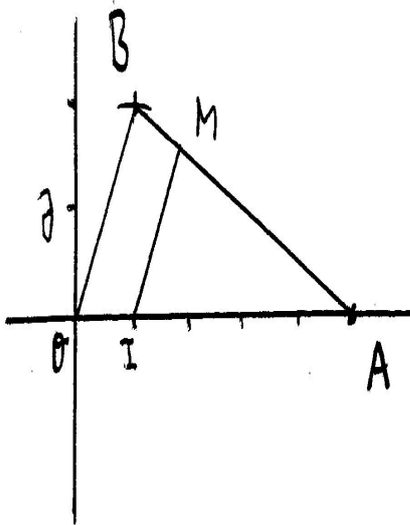
$SR = \{2\sqrt{2}, -3\sqrt{2}\}$

(4) بحال $BH = x$ من المعادلة $x^2 + \sqrt{2}x - 12 = 0$
 وحل المعادلة هي $-3\sqrt{2}$ و $2\sqrt{2}$
 وبما ان $BH > 0$ فان $BH = 2\sqrt{2}$

$BC = BH + CH = 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$
 بقطعة BC من جهة B نأخذ في المثلث ABC :

$AC^2 = BC^2 - AB^2$
 $= (3\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 18 - 12 = 6$
 إذن $AC = \sqrt{6}$

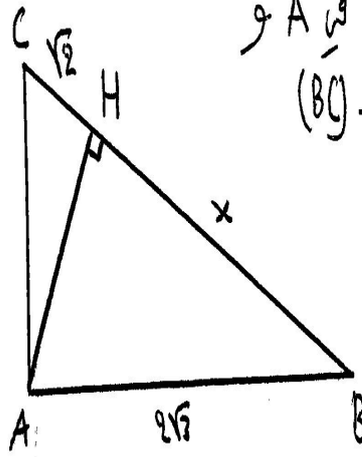
تمرين 4:



4/8

تمرين 3:

(1) المثلث ABC قائم الزاوية في A و
 H المماس العمودي ل A على (BC)



إذن $AH^2 = BH \times CH$
 $= \sqrt{2} \cdot x$

* بقطعة BC من جهة B نأخذ في المثلث ABH القائم في H :

$AH^2 = AB^2 - BH^2$
 $= (2\sqrt{3})^2 - x^2$
 $= 12 - x^2$

لأننا $AH^2 = \sqrt{2}x$ و $AH^2 = 12 - x^2$
 إذن $12 - x^2 = \sqrt{2}x$

يعني $x^2 + \sqrt{2}x - 12 = 0$

(13) $(x + \frac{\sqrt{2}}{2})^2 - (\frac{5\sqrt{2}}{2})^2 = x^2 + \sqrt{2}x + \frac{2}{4} - \frac{50}{4}$
 $= x^2 + \sqrt{2}x - 12$

$x^2 + \sqrt{2}x - 12 = 0$

يعني $(x + \frac{\sqrt{2}}{2})^2 - (\frac{5\sqrt{2}}{2})^2 = 0$

يعني $(x + \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{5\sqrt{2}}{2})(x + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2}) = 0$

يعني $(x - 2\sqrt{2})(x + 3\sqrt{2}) = 0$

$x + 3\sqrt{2} = 0$ أو $x - 2\sqrt{2} = 0$

3/8



(3) في المثلث OAB لدينا: $OA = 2$ و $OB = 1$ و $AB = 5$
 و (OB) معزول لـ (AM) إذ أن حسب مبرهنة طاليس:

$$\frac{AM}{AB} = \frac{OM}{OB} = \frac{OA}{AO}$$

لذا $\frac{AM}{AB} = \frac{OM}{OB} = \frac{OA}{AO} = \frac{2}{5}$ إذ أن $\frac{AM}{AB} = \frac{2}{5}$

إذن $AM = \frac{2}{5} AB$ و $\frac{AM}{AB} = \frac{2}{5}$ (4)

$$= \frac{2}{5} \times 5 = 2$$

وبالتالي $BM = AB - AM = 5 - 2 = 3$

* $OM = \frac{2}{5} OB = \frac{2}{5} \times 1 = \frac{2}{5}$ إذ أن $\frac{OM}{OB} = \frac{2}{5}$

(ج) مساحة شبه المثلث OIMB:

$$\frac{1}{2} (IM + OB) \cdot BM = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5} + 1 \right) \cdot 3$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{7}{5} \times 3 = \frac{21}{10}$$

* مساحة المثلث AOB:

$$\frac{1}{2} OB \times OA = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1$$

* نسبة مساحة شبه المثلث OIMB إلى مساحة المثلث AOB:

$$\frac{\frac{21}{10}}{1} = \frac{21}{10} = 210\%$$

(68)

(2) I و B هما نقطتا التقاطع لـ (O2) و (O1) // (O2) // (O1)

$$O_1A \perp O_1B \text{ و } O_2A \perp O_2B$$

وبالتالي المثلث O₁IB قائم الزاوية في I.

* بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث O₁IB القائم في I:

$$O_1B^2 = O_1I^2 + IB^2$$

$$= 1^2 + 2^2 = 5$$

إذن $O_1B = \sqrt{5}$

(ب) ليكن (IB) عمود على (O₁I) و A نقطة على (O₁I)

فإن المثلث IAB قائم الزاوية في I.

بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث AIB:

$$AB^2 = AI^2 + IB^2$$

$$= 4^2 + 2^2 = 16 + 4 = 20$$

إذن $AB = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

(ج) في المثلث OAB لدينا: $OA^2 = 5^2 = 25$

$$OB^2 + AB^2 = (1)^2 + (2\sqrt{5})^2$$

$$= 1 + 20$$

$$= 21$$

$$= OA^2$$

إذن حسب مبرهنة بيتاغورس فإن المثلث OAB قائم الزاوية في B.

(68)



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة

أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له:

(1) إذا كان باقي قسمة العدد الصحيح الطبيعي a على 6 يساوي 5 فإن باقي قسمة a^2 على 12 يساوي

أ / 1 ب / 5 ج / 11

(2) مجموعة حلول المتراجحة $-x + 3 < 8 - 2x$ في R هي:

أ / $]-\infty, -5[$ ب / $]-\infty, -5[$ ج / $]5, +\infty[$

(3) x عدد حقيقي حيث $2 < x < -3$ إذن مدى حصر x^2 هو:

أ / 4 ب / 5 ج / 9

(4) 1,41 هي قيمة تقرب بالانقصاص لـ $\sqrt{2}$ وتقريب 0,01. إذن قيمة تقربه بالانقصاص لـ $-\sqrt{2}$ وتقريب

0,01 هي :

أ / -1,40 ب / -1,41 ج / -1,42

تمرين عدد 2: (5 نقاط)

(1) نعتبر العددين الحقيقيين: $a = 2(\sqrt{5}+1)^2 + (\sqrt{5}+2)^2$ و $b = (\sqrt{5}-1)^2 + (\sqrt{5}-2)^2 + (\sqrt{5}+1)^2$

أ / بيّن أنّ $a = (\sqrt{5}+4)^2$ و $b = (2\sqrt{5}-1)^2$

ب / برهن أنّ $a - b = 12\sqrt{5}$ واستنتج مقارنة a و b

(2) أ / في الرسم المقابل: $EFGE'F'G'$ موشور قائم قاعدته

EFG على شكل مثلث قائم الزاوية في E حيث: $EF = EG = \sqrt{5}+1$

وارتفاعه $EE' = \sqrt{5}+2$

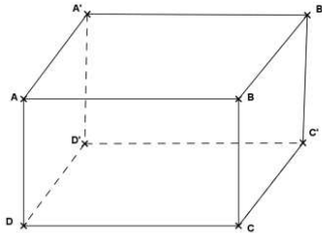
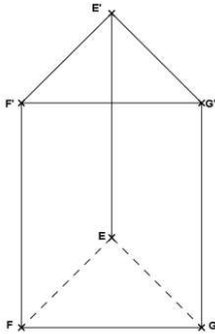
بيّن أنّ: $FG' = 4 + \sqrt{5}$.

ب / في الرسم المقابل $ABCD A'B'C'D'$ متوازي مستطيلات

حيث: $AB = \sqrt{5}+1$ ، $AD = \sqrt{5}-2$ و $AA' = \sqrt{5}-1$

برهن أنّ $AC' = 2\sqrt{5}-1$

ج / أحسب حجم كلّ من الموشور $EFGE'F'G'$ ومتوازي المستطيلات $ABCD A'B'C'D'$.



تمرين عدد 3: (4 نقاط)

(1) نعتبر العبارة: $A = -3(x + 1) - 5(x - 1)$ حيث x عدد حقيقي.
أ/ بيّن أنّ $A = -8x + 2$.

ب/ أحسب القيمة العددية للعبارة A في كلّ من الحالتين التاليتين $x = 0$ و $x = \frac{1}{4}$.

(2) لتكن العبارة: $B = 16x^2 - 1$ حيث x عدد حقيقي.

أ/ بيّن أنّ $B = (4x - 1)(4x + 1)$.

ب/ برهن أنّ $B - A = (4x - 1)(3 + 4x)$.

ج/ حلّ في R المعادلة $A = B$.

تمرين عدد 4: (4 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) أ/ أرسم معيّنًا متعامداً في المستوي (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1$.

ب/ عيّن النّقاط $A(2, 0)$ ، $B(4, 0)$ ، $C(0, 2)$ و $D(0, 4)$.

(2) الهدف في هذا السؤال حساب إحداثيات النقطة G تقاطع (AD) و (BC) .

أ/ بيّن أنّ A هي منتصف $[OB]$ وأنّ C هي منتصف $[OD]$.

ب/ استنتج أنّ G هي مركز ثقل المثلث OBD .

ج/ لتكن M المسقط العمودي لـ G على (OI) .

بيّن أنّ: $\frac{BM}{BO} = \frac{GM}{OC} = \frac{2}{3}$.

د/ أحسب إذن BM و GM واستنتج إحداثيات G .

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

الجدول التالي يقدّم توزيع عيّنة مكونة من 100 شخص حسب زمرة الدم (groupe sangain).

المتغير: زمرة الدم	A	B	AB	O
التكرار: عدد الأفراد	30	20	5	45

(1) مثل هذه السلسلة الإحصائية بمخطط دائري.

(2) نختار بصورة عشوائية، من هذه العيّنة أحد الأفراد ليتبرّع بالدم لفائدة فرد ثان من نفس هذه العيّنة.

أ/ جد باستعمال مبدأ الضرب، عدد الأزواج الممكن تكوينها.

ب/ ما هو احتمال أن تكون زمرة دم المتبرع A وزمرة دم المتلقي B .

ج/ ما هو احتمال أن يكون للفردين نفس زمرة الدم.



هذا جهة أخرى :

$$(2\sqrt{5}-1)^2 = (2\sqrt{5})^2 - 2 \times 2\sqrt{5} \times 1 + 1$$

$$= 20 - 4\sqrt{5} + 1$$

$$= 21 - 4\sqrt{5}$$

بذن :

$$b = (2\sqrt{5}-1)^2$$

$$a-b = (\sqrt{5}+4)^2 - (2\sqrt{5}-1)^2 \quad (ب)$$

$$= (\sqrt{5}+4-2\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}+4+2\sqrt{5}-1)$$

$$= (5-\sqrt{5})(3+3\sqrt{5})$$

$$= \sqrt{5} \times (\sqrt{5}-1) \times 3 \times (\sqrt{5}+1)$$

$$= 3\sqrt{5} \times (5-1) = 12\sqrt{5}$$

بما أن $a-b > 0$ فإن $a > b$

(ب) بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث EFG القائم في E :

$$FG^2 = EF^2 + EG^2$$

$$= 2(\sqrt{5}+1)^2$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث FGG' القائم في G :

$$FG'^2 = FG^2 + GG'^2$$

$$= 2(\sqrt{5}+1)^2 + (\sqrt{5}+2)^2$$

$$= a$$

$$= (\sqrt{5}+4)^2$$

بذن $FG' = \sqrt{5}+4$

ابن الجار يقبل
2015/05

التاسعة الماسية - كمد 7
أحمد بن عبد القادر

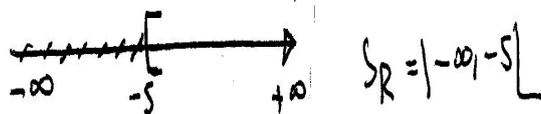
تعريف كمد 1 :

$$a^2 = (6k+5)^2 = 36k^2 + 60k + 25 \quad (1)$$

$$= 12(3k^2 + 5k + 2) + 1$$

بذن باقى قسمة a^2 على 12 يساوي 1

$$-5 < x < 8-x \quad (2)$$



$$0 < x^2 < 9 \quad (3)$$

هذا هو x^2 : $9-0=9$

$$-1,42 < -\sqrt{2} < -1,41 \quad (4)$$

تعريف كمد 2 :

$$a = 2(\sqrt{5}+1)^2 + (\sqrt{5}+2)^2$$

$$= 2(6+2\sqrt{5}) + (9+4\sqrt{5})$$

$$= 12 + 4\sqrt{5} + 9 + 4\sqrt{5}$$

$$= 21 + 8\sqrt{5}$$

هذا جهة أخرى :

$$(\sqrt{5}+4)^2 = 5 + 16 + 8\sqrt{5} = 21 + 8\sqrt{5}$$

بذن : $a = (\sqrt{5}+4)^2$

$$* b = (\sqrt{5}-1)^2 + (\sqrt{5}-2)^2 + (\sqrt{5}+1)^2$$

$$= 6 - 2\sqrt{5} + 9 - 4\sqrt{5} + 6 + 2\sqrt{5}$$

$$= 21 - 4\sqrt{5}$$



تعريف كاس:

$$A = -3(x+1) - 5(x-1)$$

$$= -3x - 3 - 5x + 5$$

$$= -8x + 2$$

(1)

(ب) في حالة $x=0$:

$$A = -8 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$$

(ب) في حالة $x = \frac{1}{4}$:

$$A = -8 \times \frac{1}{4} + 2 = -2 + 2 = 0$$

(1)(2)

$$B = 16x^2 - 1 = (4x)^2 - 1^2$$

$$= (4x+1)(4x-1)$$

(3)

$$B - A = (4x-1)(4x+1) - (-8x+2)$$

$$= (4x-1)(4x+1) + 8x - 2$$

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

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

$$= (4x-1)(4x+3)$$

$B - A = 0$ يعني $A = B$ (4)

لنأخذ $(4x-1)(4x+3) = 0$

لنأخذ $4x-1=0$ أو $4x+3=0$

لنأخذ $x = \frac{1}{4}$ ، $x = -\frac{3}{4}$

لكن $S_R = \left\{ -\frac{3}{4}, \frac{1}{4} \right\}$

48

(ب) قاطع متوازي المستطبات ABCDA'B'C'D' كالتالي:

$$AC'^2 = AB^2 + AD^2 + AA'^2$$

$$= (\sqrt{5}-1)^2 + (\sqrt{5}-2)^2 + (\sqrt{5}+1)^2$$

$$= b$$

$$= (2\sqrt{5}-1)^2$$

كالتالي $AC' = 2\sqrt{5}-1$

(ج) حجم المنشور EFGEE'FG' :

$$V_1 = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} EF \times EG \right) \cdot EE'$$

$$= \frac{1}{6} (\sqrt{5}+1)^2 \cdot (\sqrt{5}+2)$$

$$= \frac{1}{6} (6+2\sqrt{5}) \cdot (\sqrt{5}+2)$$

$$= \frac{1}{3} (3+\sqrt{5}) \times (\sqrt{5}+2) = \frac{1}{3} (3\sqrt{5}+6+5+2\sqrt{5})$$

$$= \frac{1}{3} (11+5\sqrt{5})$$

حجم متوازي المستطبات ABCDA'B'C'D' :

$$V_2 = AA' \times AD \times AB$$

$$= (\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}-2)$$

$$= (5-1)(\sqrt{5}-2)$$

$$= 4(\sqrt{5}-2)$$

38



$$\frac{BM}{BO} = \frac{GM}{OC} = \frac{BG}{BC}$$

تمرین کد 4:

مکان G هو مرکز ثقل المثلث OBD و [BC] هو الوسيط الطولي
 كذا B فون $BG = \frac{2}{3} BC$

$$\frac{BM}{BO} = \frac{GM}{OC} = \frac{2}{3}$$

$$BM = \frac{2}{3} BO = \frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{3}$$

$$GM = \frac{2}{3} OC = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$$

بذن $\frac{BM}{BO} = \frac{2}{3}$ (د)

بذن $\frac{GM}{OC} = \frac{2}{3}$

نسخ آ

$$OM = OB - BM = 4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$

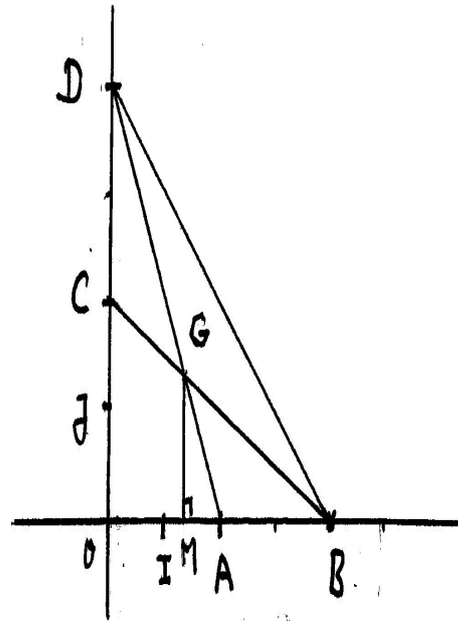
$$G\left(\frac{4}{3}; \frac{4}{3}\right)$$

والبالي

تمرین کد 5:

θ	AB	B	A	المتغير x_i
45	5	20	30	الكرار n_i
45%	5%	20%	30%	النسبة f_i
162°	18°	72°	108°	زاوية القطاع المركزي α_i°

$$\alpha_i^\circ = f_i \times 360 = \frac{n_i}{N} \times 360$$



$$\frac{x_0 + x_B}{2} = \frac{0 + 4}{2} = 2 = x_A$$

$$\frac{y_0 + y_B}{2} = 0 = y_A$$

$$\rightarrow A = O * B$$

$$\frac{x_0 + x_D}{2} = \frac{0 + 0}{2} = 0 = x_C$$

$$\frac{y_0 + y_D}{2} = \frac{0 + 4}{2} = 2 = y_C$$

$$\rightarrow C = O * D$$

(ب) في المثلث OBD لدينا: $A = O * B$ بذن [DA] هو الوسيط الطولي من D.

و $C = O * D$ بذن [BC] هو الوسيط الطولي من B.

بذن [AD] و [BC] يتقاطعان في G فون G هو مركز ثقل المثلث OBD.

(ج) نعلم ان $(OJ) \perp (GM)$ و $(OJ) \perp (OB)$ فون $(OJ) \parallel (GM)$

في المثلث OBC لدينا: M هو (OB) و G هو (BC)

ن حسب مبرهنة طاليس:



توزيع النقاط:

تعيين كسب 1: $(3) = 4 \times (0.75)$

تعيين كسب 2:

(1) + (1) (1)

(1) + (1) (2)

(1) (3)

(1) (4)

(1) + (1) (5)

تعيين كسب 3:

(1) (1)

(1) + (1) (2)

(1) (3)

(1) (4)

(1) (5)

تعيين كسب 4:

(1) (1)

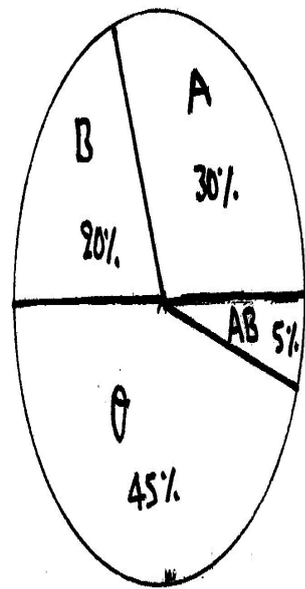
(1) (2)

(1) + (1) (3)

(1) (4)

(1) (5)

(1) + (1) (6)



(1) الفرد الأول: 100 إمكانية
الفرد الثاني: 99 إمكانية

لا يستعمل مبدأ الضرب عند الإمكانات (كعادة زواج الممكنة
ذويها) يساوي $100 \times 99 = 9900$

(2) عند الإمكانات أن تكون امرأة دم البترع A و امرأة دم
المتبرع B: $30 \times 20 = 600$

الاحتمال $\frac{600}{9900} = \frac{2}{33} \approx 6\%$

(3) عند الإمكانات أن يكونا من نفس الزمرة:

- A : 30×29
- B : 20×19
- O : 45×44
- AB : 5×4

لا احتمال أن يكون المبتدع والمتبرع له من نفس زمرة الدم:

$\frac{30 \times 29 + 20 \times 19 + 45 \times 44 + 5 \times 4}{990} = \frac{3920}{990} \approx 3.96\%$



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له:

(1) العدد $3^{32} - 5^{32}$ يقبل القسمة على:

أ/ 6 ب/ 15 ج/ 16

(2) حلّ المعادلة: $x = \sqrt{2}(1 + \sqrt{2})$ في R هو:

أ/ $2 - \sqrt{2}$ ب/ 1 ج/ $2 + \sqrt{2}$

(3) سجلت درجات الحرارة في إحدى المدن خلال أسبوع فكانت كالآتي:

35 - 35 - 36 - 38 - 36 - 35 - 35

موسّط هذه السلسلة الإحصائية هو:

أ/ 35 ب/ 36 ج/ 38

(4) صندوق يحتوي على 3 قطع نقدية من فئة 1^D و 3 قطع نقدية من فئة 500 مي إذا سحبنا بصفة عشوائية قطعتين نقديتين من هذا الصندوق فإن احتمال أن تكون قيمة المبلغ المتحصل عليه يساوي أو

يفوق 1500 مي هي:

أ/ 50% ب/ 80% ج/ 100%

تمرين عدد 2: (4.5 نقاط)

(1) نعتبر العددين الحقيقيين $a = \sqrt{10+2\sqrt{5}}$ و $b = \sqrt{10-2\sqrt{5}}$

أ/ بيّن أنّ $ab = 4\sqrt{5}$ و أنّ $a^2 + b^2 = 20$.

ب/ استنتج أنّ $a + b = 2\sqrt{5+2\sqrt{5}}$.

(2) أ/ أرسم معيّنا متعامدا للمستوي (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1\text{cm}$ وعيّن $A(0, 2)$.

ب/ بيّن أنّ $IA = \sqrt{5}$.

ج/ أرسم الدائرة γ التي مركزها I والمارة من A و Eيّن B و C نقاط تقاطع γ و (OI) حيث

$x_B > 0$

(3) أ/ برهن أنّ $OB = \sqrt{5} + 1$ وأنّ $OC = \sqrt{5} - 1$

ب/ برهن أنّ $AB = a$ و $AC = b$.

ج/ استنتج محيط المثلث ABC.

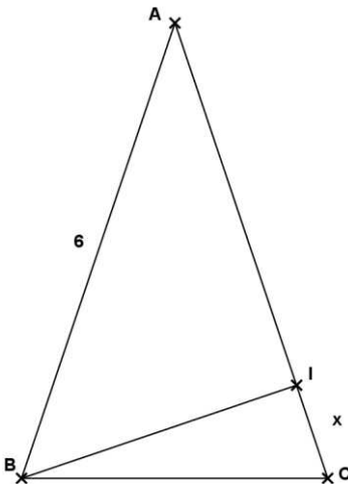
تمرين عدد 3: (5.5 نقاط)

في الرسم المقابل: مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A

حيث $AB = AC = 6$ و $BC = 2\sqrt{6}$.

(1) ليكن I المسقط العمودي لـ B على (AC)، نرمز بـ x لـ IC.

أ/ أنّ $IB^2 = 24 - x^2$ وأنّ $IB^2 = 36 - (6 - x)^2$.



تمرین کد 2:
(19)

$$ab = \sqrt{(10+2\sqrt{5})(10-2\sqrt{5})}$$

$$= \sqrt{10^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{100 - 20} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

$$a^2 + b^2 = 10 + 2\sqrt{5} + 10 - 2\sqrt{5} = 20$$

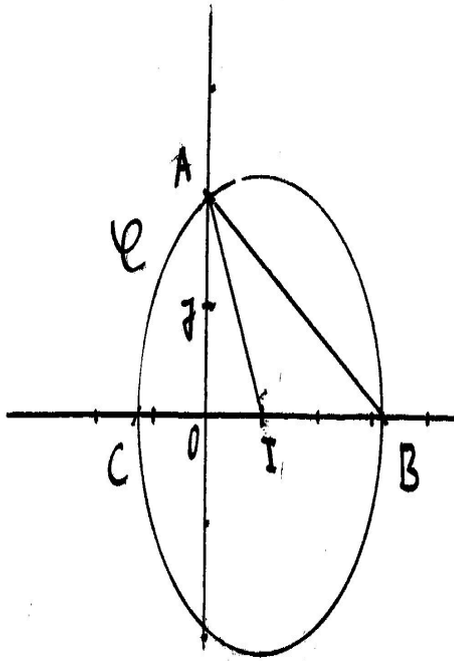
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$= 20 + 2 \times 4\sqrt{5} = 20 + 8\sqrt{5} = 4(5 + 2\sqrt{5})$$

$$a+b = 2\sqrt{5+2\sqrt{5}}$$

إذن

(19)



بم المثلث OIA قائم الزاوية في O

إذن حسب مبرهنة畢達哥拉斯:

$$IA^2 = OI^2 + OA^2$$

$$= 1 + 2^2 = 1 + 4 = 5$$

$$IA = \sqrt{5}$$

وبالتالي

(20)

(2/8)

ابن الكبار قبلي
2015/05

التاسعة اسامير - كود 8
احمد بن عبد القادر

تمرین کد 1:

$$5^{32} - 3^{32} = (5^{16})^2 - (3^{16})^2 = (5^{16} + 3^{16})(5^{16} - 3^{16})$$

$$= (5^{16} + 3^{16}) \cdot (5^8 + 3^8) \cdot (5^4 - 3^4)$$

$$= (5^{16} + 3^{16}) \cdot (5^8 + 3^8) \cdot (5^2 - 3^2)$$

$$= (5^{16} + 3^{16}) \cdot (5^8 + 3^8) \cdot (5^2 + 3^2) \cdot (5 - 3)$$

$$= (5^{16} + 3^{16}) \cdot (5^8 + 3^8) \cdot (5^2 + 3^2) \times 16$$

$$x = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}$$

$$(1+\sqrt{2})x = \sqrt{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{2-1} = 2-\sqrt{2}$$

$$35 - 35 - 35 - \underbrace{35}_{Me} - 36 - 36 - 38$$

باستعمل مبدأ الجمع: عدد مكائبات السحب

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

عدد مكائبات السحب وقطعة 1^o: 2+1=3

عدد مكائبات السحب وقطعة 2^o: 3x3=9

عدد مكائبات السحب وقطعة 3^o: 2+1=3

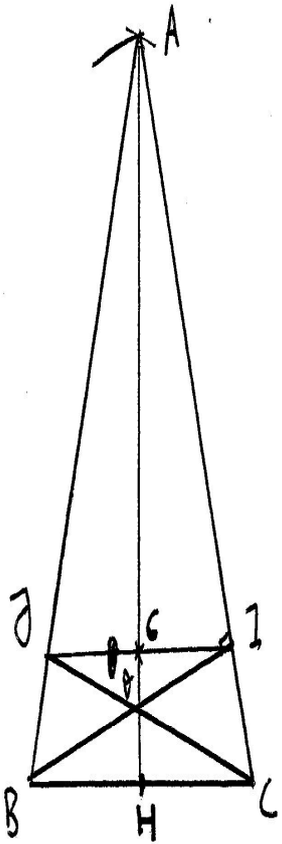
احتمال ان تكون قسيمة المبلغ تساوي أو تفوق 1500 هو:

$$\frac{3+9}{15} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} = 80\%$$



(2/8)

نصير في كدر: 3



تطبيقاً من هبة سافز في المثلث
BIC القائم في I:

$$\begin{aligned} IB^2 &= BC^2 - IC^2 \\ &= (6)^2 - x^2 \\ &= 36 - x^2 \end{aligned}$$

تطبيقاً من هبة سافز في المثلث
AIB القائم في I:

$$\begin{aligned} IB^2 &= AB^2 - AI^2 \\ &= 6^2 - (6-x)^2 = 36 - (6-x)^2 \end{aligned}$$

(ب) نظراً $IB^2 = 36 - x^2$ و $IB^2 = 36 - (6-x)^2$

وإذاً نستفاد المعادلة: $36 - (6-x)^2 = 36 - x^2$

$$36 - (36 - 12x + x^2) = 36 - x^2$$

$$12x - x^2 = 36 - x^2$$

$$x = \frac{36}{12} = 3$$

بإذن $IC = 3$

نظراً B إلى المثلث القائم في O فون $IB = 2A = \sqrt{5}$

وبالتالي $OB = OI + IA = \sqrt{5} + 1$

نظراً C إلى المثلث القائم في O فون $IC = 2A = \sqrt{5}$

وبالتالي $OC = IC - OI = \sqrt{5} - 1$

(ب) تطبيقاً من هبة سافز في المثلث OAB القائم في O:

$$\begin{aligned} AB^2 &= OA^2 + OB^2 = 2^2 + (\sqrt{5} + 1)^2 \\ &= 4 + 5 + 2\sqrt{5} + 1 \\ &= 10 + 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

بإذن $AB = \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} = a$

* تطبيقاً من هبة سافز في المثلث OAC القائم في O:

$$\begin{aligned} AC^2 &= OA^2 + OC^2 = 2^2 + (\sqrt{5} - 1)^2 \\ &= 4 + 5 - 2\sqrt{5} + 1 \\ &= 10 - 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

بإذن $AC = \sqrt{10 - 2\sqrt{5}} = b$

(ج) محيط المثلث ABC:

$$\begin{aligned} AB + AC + BC &= a + b + 2\sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{5 + 2\sqrt{5}} + 2\sqrt{5} \end{aligned}$$



تطبيق مبرهنة طاليس في المثلث ABC :

$$\frac{AD}{BC} = \frac{AE}{AB} = \frac{2}{3}$$

لأن

$$\frac{AG}{AH} = \frac{AD}{BC} = \frac{2}{3}$$

(4) في المثلث ABC لدينا : $H = B \times C$ و G تنتمي لـ [AH]

حقيقة

$$AG = \frac{2}{3} AH$$

(5) لأن G هو مركز ثقل ABC

$$AD = \frac{2}{3} BC = \frac{2}{3} \times 2\sqrt{6}$$

$$= \frac{4}{3}\sqrt{6}$$

(5) في المثلث ABC لدينا : H على (AG) و B على (OI) و (BH) و (GI) لأن مبرهنة طاليس :

$$\frac{OG}{OH} = \frac{IG}{BH} = \frac{2IG}{2BH} = \frac{AD}{BC} = \frac{2}{3}$$

وبالتالي

$$\frac{OG}{2} = \frac{OH}{3} = \frac{GH}{5}$$

$$\rightarrow OH = \frac{3}{5} GH = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} AH = \frac{1}{5} AH$$

بتطبيق مبرهنة ساكن في المثلث ABH القائم في H

$$AH^2 = AB^2 - BH^2 = 6^2 - (\sqrt{6})^2 = 30 \rightarrow AH = \sqrt{30}$$

وبالتالي

$$OH = \frac{1}{5} \times \sqrt{30} = \frac{\sqrt{30}}{5}$$

تصنيف كود 4 :

(1) الرسم في الصفحة الموالية
(2) بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث EBC القائم في C :

$$EC^2 = EB^2 - BC^2 = 6^2 - 4^2 = 36 - 16 = 20$$

$$EC = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

(48)

(2) الفثلثية B2C و B2C قائمتين ، لهما نفس الوتر [BC] .

$$BC1 = CB2$$

(لأن ABC متساوية الساقين)

لأن B2C و B2C متساويتين (بسبب الحالة الثانية لتساوي المثلثات القائمة) .

(3) لأن B2C و B2C متساويتين لأن $BC = CB = 2\sqrt{5}$

(4) في المثلث ABC : (B2) هو ارتفاع الصادر من B و (C2) هو ارتفاع الصادر من C

لأن النقطة O تقاطع (B2) و (C2) هي المركز العام لـ ABC

وبالتالي (AO) كل ارتفاع الصادر من A لأن (AO) عمودي على (BC)

(3) في المثلث B2C قائم في I و $H = B \times C$ لأن $H2 = \frac{1}{2} BC$

المثلث B2C قائم في J و $H = B \times C$ لأن $H2 = \frac{1}{2} BC$

$$H2 = H2 = \frac{1}{2} BC = \sqrt{6}$$

(4) لأن $AB = AC$ و $B2 = C2$ لأن $A2 = A2$

$$H2 = H2$$

لأن (AH) هو المتوسط العمودي لـ [B2]

وبالتالي (AH) عمودي على (B2) و (C2) و (B2) و (C2) متوازيان لأن (AO) عمودي على (BC)

(4) بتطبيق مبرهنة طاليس في المثلث ABH :

$$\frac{AG}{AH} = \frac{AJ}{AB} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

(518)



لعمري كذا

منه منة ساخر
 $MB^2 = AB^2 - AM^2 = 5^2 - 3^2 = 16$
 $MB = \sqrt{16} = 4$

* بطلية منه منة ساخر
 في المثلث MBC القائم في B

$MC^2 = MB^2 + BC^2 = (2\sqrt{3})^2 + 4^2 = 12 + 16 = 28$

بأن $MC = 2\sqrt{7}$ و $MI = \sqrt{7}$ و $I = M \times C$ فإن

(ب) $(AM) \perp (BM)$ لأن المثلث ABM قائم الزاوية في M
 $(AM) \perp (MN)$ لأن AMND مستطيل

وبما أن (BM) و (MN) متقاطعان وممتوكان في (MBC) فإن $(AM) \perp (MBC)$
 في (AM) عمودي على (MBC) في M والعمود (MI) ممتو في (MBC)
 ويعرفنا I بأن (AM) عمودي على (MI)
 وبالتالي المثلث AMI قائم الزاوية في M

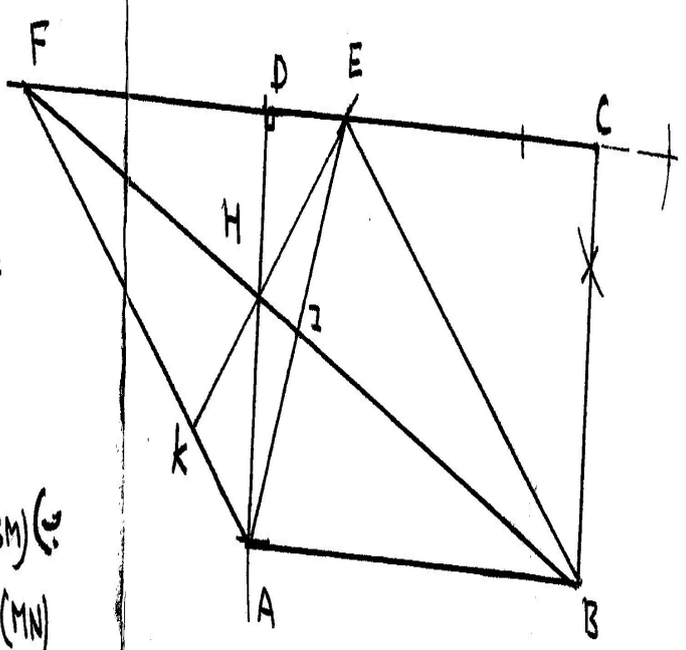
بتطبيق منه منة ساخر:
 $AI^2 = AM^2 + MI^2 = 3^2 + (\sqrt{7})^2 = 9 + 7 = 16$
 إذن $AI = \sqrt{16} = 4$

(2) في المثلث ABN: $I = B \times N$ و $I = A \times N$

وإذن (NI) موازي لـ (AB) و $NI = \frac{1}{2} AB$ لأن $NI \parallel AB$
 (ب) نقطة منه منة طالها في OAB:

$\frac{OA}{OI} = \frac{AB}{NI} = 2 \rightarrow \frac{OA}{2} = \frac{OI}{1} = \frac{AI}{3}$

والناتج
 $OA = \frac{2}{3} AI = \frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{3}$



(2) لدينا I منتصف [AE]، (تقاطع (BF) و (AE)).

في المثلث AIB لدينا E على (IA) و F على (IB) و $(AB) \parallel (EF)$
 إذن حسب منه منة طالها:
 $\frac{IF}{IB} = \frac{IE}{IA} = 1$ لأن $IF = IB$

إذن $I = A \times E = B \times F$
 و $AB = BE$ لأن ABEF معين

(ب) في المثلث AEF: $(BF) \perp (AE)$ لأن (BF) عمود على (AE) في A
 $(EF) \perp (AD)$ لأن (AD) عمود على (EF) في A

بما أن (BF) و (AD) متقاطعان في H فإن H هو المركز القائم لـ AEF.
 (ب) مساحة المثلث AEF: $\frac{1}{2} AD \cdot EF = \frac{1}{2} EK \cdot AF$

بما أن $EF = AF$ فإن $EK = AD = 4$

* لدينا $(AF) \perp (EK)$ و $(EB) \parallel (AF)$ لأن $(AF) \perp (EK)$
 في المثلث EBK القائم في E
 بتطبيق منه منة ساخر:

$BK^2 = EK^2 + EB^2 = 4^2 + 6^2 = 52$



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
1) يكون العدد $7085a$ (حيث a رقم أحاده) يقبل القسمة على 6 ولا يقبل القسمة على 12 في حالة:

أ/ $a = 0$ ب/ $a = 4$ ج/ $a = 6$

2) إذا كان x عدد حقيقي موجب قطعاً يحقق $x^2 + \frac{1}{x^2} = 14$ فإن $x + \frac{1}{x}$ يساوي:

أ/ $\sqrt{14}$ ب/ 7 ج/ 4

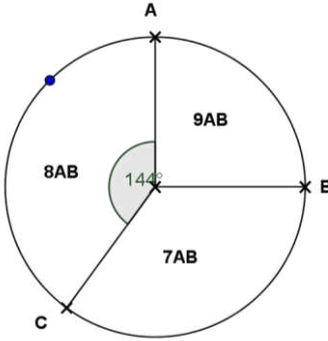
3) المخطط الدائري المقابل يمثل توزيع تلاميذ مدرسة إعدادية حسب المستوى:

حيث $\angle AOB = 90^\circ$ و $\angle AOC = 144^\circ$ إذن نسبة تلاميذ السنة الثامنة تساوي:

أ/ 30% ب/ 35% ج/ 40%

4) لتكن المجموعة $E = \{a, b, c, d, e\}$ ، نقوم بترتيب هذه العناصر بصورة عشوائية (في كل رتبة عنصر وحيد) إذن احتمال أن يكون a في الرتبة الأولى و b في الرتبة الثانية هو:

أ/ 5% ب/ 10% ج/ 20%



تمرين عدد 2: (3 نقاط)

ليكن العدد الحقيقي $a = 1 + \sqrt{3}$.

أ/ بين أن $a^2 = 4 + 2\sqrt{3}$ واستنتج أن $a^2 = 2a + 2$

ب/ بين أن $a^3 = 6a + 4$ وأن $a^6 = 120a + 88$.

ج/ استنتج القيمة العددية لـ a^6 .

تمرين عدد 3: (5 نقاط)

I. نعتبر العبارة $A = x^2 + 4x - 12$ حيث x عدد حقيقي.

1) أحسب القيمة العددية للعبارة A إذا كان $x = 2$.

2) أ/ بين أن $A = (x + 2)^2 - 16$.

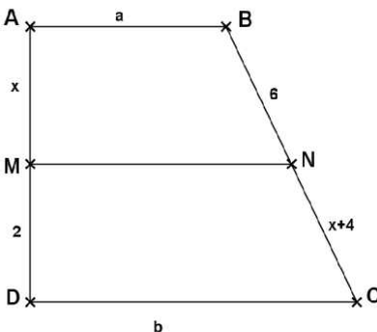
ب/ فكك العبارة A إلى جذاء عوامل.

ج/ حلّ في R المعادلة $A = 0$.

II. في الرسم المقابل لدينا: $ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D .

M على $[AD]$ و N على $[BC]$ حيث: (MN) موازي لـ (AB)

$AM = x$ ، $BN = 6$ ، $MD = 2$ و $NC = x + 4$ (x عدد حقيقي موجب).



(1) أ/ بيّن أنّ $\frac{x}{3} = \frac{4}{x+4}$ واستنتج أنّ $x^2 + 4x - 12 = 0$

ب/ جد x واستنتج أنّ $AD = 4$ و $BC = 12$.

ج/ أحسب MN بدلالة $a = AB$ و $b = CD$.

(2) ليكن H المسقط العمودي لـ B على (CD) .

أ/ بيّن أنّ $ABHD$ مستطيل واستنتج أنّ $HC = b - a$

ب/ بيّن أنّ $b - a = 8\sqrt{2}$.

ج/ جد a و b إذا علمت أنّ محيط $ABCD$ يساوي 32.

تمرين عدد 4: (6 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

نعتبر قطعة المستقيم $[BC]$ حيث $BC = 8$. لتكن النقطة O منتصف $[BC]$.

(1) أ/ أرسم المستقيم Δ الموسط العمودي لـ $[BC]$.

ب/ عيّن على Δ نقطة A بحيث $OA = 3$.

ج/ أحسب AB .

(2) لتكن E صورة النقطة B بالتناظر المركزي S_A .

أ/ بيّن أنّ المستقيمين (OA) و (EC) متوازيان. أحسب CE .

ب/ استنتج أنّ (EC) عمودي على (BC) .

(3) لتكن γ الدائرة التي قطرها $[BC]$. γ تقطع (AB) في نقطة ثانية D .

بيّن أنّ $CD \times BE = CE \times CB$ واستنتج أنّ $CD = 4,8$.

(4) بيّن أنّ $ED = 3,6$ واستنتج AD .

(5) المستقيمان Δ و (CD) يتقاطعان في نقطة F .

$$\frac{DA}{DE} = \frac{AF}{EC}$$

ب/ استنتج AF .

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

في الرسم المقابل $SABCD$ هرم منتظم.

قاعدته: المربع $ABCD$ قياس ضلعه $AB = 4\sqrt{2}$ ومركزه O .

ارتفاع الهرم: $SO = 4$

(1) أ/ أحسب SA قياس حرف الهرم.

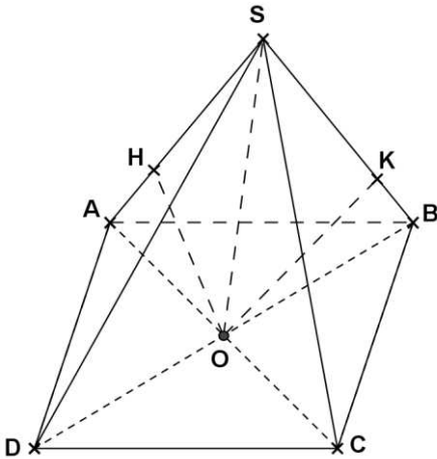
ب/ ما هي طبيعة أوجه الهرم $SABCD$.

(2) ليكن H و K المسقطات العمودية لـ O على (SA) و (SB) على التوالي

أ/ أحسب SH و OH

ب/ أحسب SK و OK

ج/ برهن أنّ (HK) موازي للمستقيم (AB) .



$$a^6 = (a^3)^2 = (6a+4)^2 = 36a^2 + 48a + 16$$

$$= 36(2a+2) + 48a + 16$$

$$= 72a + 72 + 48a + 16$$

$$= 120a + 88$$

$$a^6 = 120a + 88 = 120(\sqrt{3}+1) + 88$$

$$= 120\sqrt{3} + 120 + 88$$

$$= 208 + 120\sqrt{3}$$

تعريف عدد 3:

(1) تعريف طالع $x=2$

$$A = 2^2 + 4 \times 2 - 12 = 4 + 8 - 12 = 0$$

$$(x+2)^2 - 16 = x^2 + 4x + 4 - 16 = x^2 + 4x - 12 = A \quad (2)$$

$$A = (x+2)^2 - 16$$

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

$$= (x+2-4)(x+2+4)$$

$$= (x-2)(x+6)$$

$$(x-2)(x+6) = 0 \text{ يعني } A=0 \quad (3)$$

$$x-2=0 \text{ أو } x+6=0 \text{ يعني}$$

$$x=2 \text{ أو } x=-6 \text{ يعني}$$

$$SR = \{2, -6\} \text{ إذن}$$

2/3

ابن البار بقبلي
2015/05

الجامعة الاماراتية - كالج
عدد 9

تعريف عدد 1:

(ب) العدد يقبل القسمة على 2 و 3 ولا يقبل القسمة على 4

50 لا يقبل القسمة على 4. ومجموع ارقامه 20

54 لا يقبل القسمة على 4. ومجموع ارقامه 24

56 يقبل القسمة على 4. ومجموع ارقامه 26

$$(x + \frac{1}{x})^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 16 \rightarrow x + \frac{1}{x} = 4 \quad (2)$$

$$360 - (90 + 144) = 126 \rightarrow \frac{126}{360} = 35\% \quad (3)$$

الترتيب 2...

الترتيب 4...

(4) عدد جميع الامكانيات: $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$

عدد الامكانيات الموافقة للحل: $3 \times 2 \times 1$

$$\frac{3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{1}{20} = 5\% \text{ الاحتمال}$$

تعريف عدد 2:

$$a^2 = (1 + \sqrt{3})^2 = 1 + 2\sqrt{3} + 3 = 4 + 2\sqrt{3}$$

$$2a + 2 = 2(1 + \sqrt{3}) + 2 = 2 + 2\sqrt{3} + 2 = 4 + 2\sqrt{3} = a^2$$

$$a^3 = a \times a^2$$

$$= a(2a+2) = 2a^2 + 2a = 2(2a+2) + 2a$$

$$= 4a + 4 + 2a$$

$$= 6a + 4$$

2/3



البنيان ABHD مستطيل لأن له زاويتان قائمتان.

$$DH = AB = a \quad \text{بأن}$$

$$HC = DC - DH = b - a. \quad \text{وبالتالي:}$$

(ب) بتطبيق مبرهنه بيثاغورس في المثلث BHC القائم في H:

$$HC^2 = BC^2 - BH^2$$

$$= 12^2 - 4^2 = 144 - 16 = 128$$

$$b - a = HC = \sqrt{128} = \sqrt{64 \times 2} = 8\sqrt{2}.$$

(ج) لدينا محيط ABCD يساوي 32 لغنا $\frac{1}{2}(a+b) \times 4 = 32$

$$a + b = 16 \quad \text{لغنا}$$

$$b - a = 8\sqrt{2} \quad \text{و}$$

$$b = 8\sqrt{2} + a \quad \text{اذن}$$

$$a + 8\sqrt{2} + a = 16$$

$$a = 8 - 4\sqrt{2}$$

$$b = 8\sqrt{2} + a = 8\sqrt{2} + 8 - 4\sqrt{2}$$

$$= 8 + 4\sqrt{2}$$

1/8

II (أ) بما أن M وسط (AD) و N وسط (BC) حيث المستطيلات (AB) و (MN) و (CD) متوازية فب مبرهنه طاليس:

$$\frac{AM}{BN} = \frac{MD}{NC}$$

$$\frac{x}{6} = \frac{2}{x+4} \quad \text{لغنا}$$

$$\frac{x}{3} = \frac{4}{x+4} \quad \text{لغنا}$$

$$x(x+4) = 3 \times 4 \quad \text{بأن}$$

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \quad \text{وبالتالي}$$

(ب) بما أن $x^2 + 4x - 12 = 0$ وبما أن x موجبة حلة هذه المعادلة هي $x = 2$ و $x = -6$

وبما أن $AM = x > 0$ فإن $AM = 2$ و $BC = 6 + 6 = 12$ و $AD = 4$

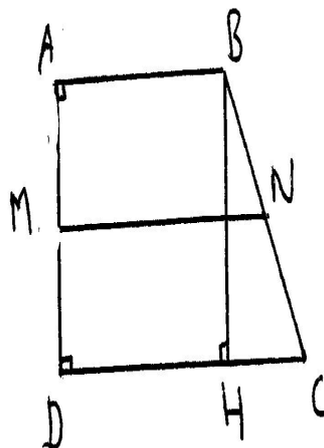
وبالتالي $AD = 4$ و $BC = 6 + 6 = 12$

(ج) نسبة الشرف ABCD لدينا $M = A + D$ و $N = B + C$

$$MN = \frac{AB + CD}{2} = \frac{a + b}{2}$$

بأن

1/2

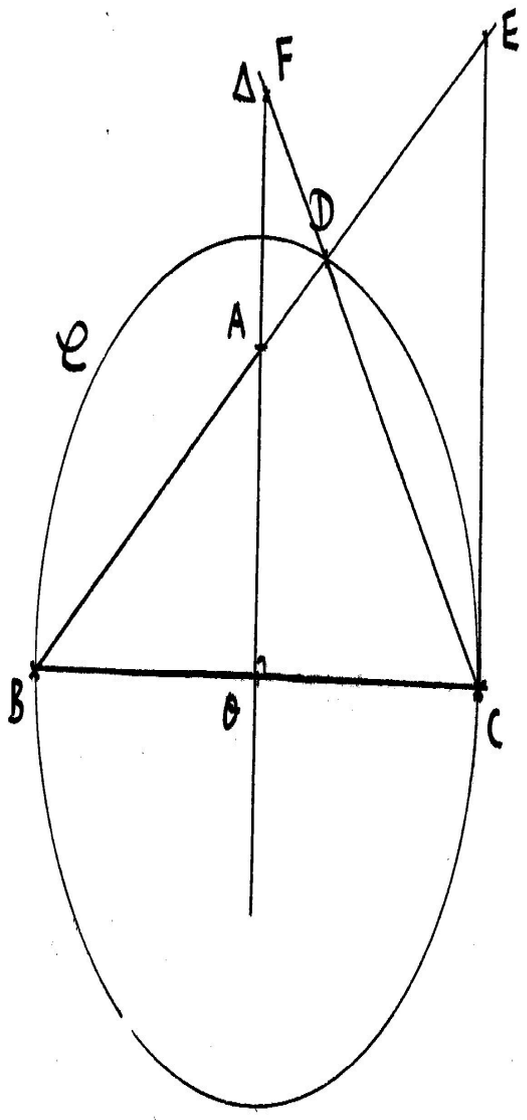


3/8



تصنيف كود: 4

(11)
(1)



(2) تطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث OAB القائم في O:

$$AB^2 = OA^2 + OB^2$$

$$= 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

اذن: $AB = \sqrt{25} = 5$

(3) في المثلث

$E = S_A(B)$ و $A = B * E$ لئلا BEC

$\theta = B * C$ و

اذن $OA = \frac{1}{2} EC$ و $(OA) \parallel (EC)$

وبالتالي $EC = 2OA = 2 * 3 = 6$

(1) بما ان (OA) هو المتوسط العمودي لـ (BC) فاذن (OA) \perp (BC) ولاننا

(2) $(EC) \parallel (OA)$ فاذن $(EC) \perp (BC)$

(3) النقطة D تنتمي الى دائرة القطر (BC) فاذن المثلث BCD قائم الزاوية في D وبالتالي D هو السقط العمودي لـ C على (AB)

* بحساب مساحة المثلث EBC بطريقتين مختلفتين:

$$\frac{1}{2} BC \times CE = \frac{1}{2} BE \times CD$$

$$CD \times BE = CE \times CB$$

وبالتالي: $CD = \frac{CE \times CB}{BE} = \frac{6 \times 8}{10} = 4,8$

($BE = 2BA = 2 * 5 = 10$)

(4) بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث CDE القائم في D:

$$ED^2 = EC^2 - CD^2$$

$$= 6^2 - 4,8^2 = 6^2 (1 - 0,8^2)$$

$$= 6^2 (1 - 0,64) = 6^2 * 0,36 = 6^2 * 0,6^2$$

$$= (6 * 0,6)^2 = 3,6^2$$

اذن $ED = 3,6$

$AD = AE - ED = 5 - 3,6 = 1,4$ *

(5) في المثلث DEC لئلا: F على (BC) و A على (DE) و (AF) موازي لـ (EC)



(ب) بنفس الطريقة لنهض ان $OK = 2\sqrt{2}$ و $SK = 2\sqrt{2}$

(ج) لسان $SA = 4\sqrt{2}$ و $SH = 2\sqrt{2}$ حيث $SA = 2\sqrt{2}$

$$H = S \times A$$

* لدينا $SB = 4\sqrt{2}$ و K و $SK = 2\sqrt{2}$ (اذن $SK = S \times B$)

* في المثلث SAB لدينا $H = S \times A$ و $K = S \times B$

اذن $(AB) \perp (HK)$

توزيع النقاط

تعيين كعدد 4:

$$\textcircled{015} \textcircled{11}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{12}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{13}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{14}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{15}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

تعيين كعدد 5:

$$\textcircled{015} \textcircled{11}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{12}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

تعيين كعدد 1:

$$\textcircled{015} \times 4 = \textcircled{3}$$

تعيين كعدد 2:

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

تعيين كعدد 3:

$$\textcircled{015} \textcircled{1/1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1/2}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{1/II}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \textcircled{1/2}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

$$\textcircled{015} \textcircled{1}$$

8/8

اذن حسب طريقة طالبنا:

$$\frac{DA}{DE} = \frac{AF}{EC}$$

$$AF = \frac{DA}{DE} EC = \frac{6 \times 114}{316} = \frac{114}{016} = \frac{7}{3} \textcircled{ب}$$

تعيين كعدد 5:

(1) شعاع المائلة العمودية تقاسم المرم

$$R = OA = \frac{AC}{2} = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times AB =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \times 4\sqrt{2} = 4$$

وارتفاع المرم $h = 4$

اذن قياس حرف المرم:

$$SA = \sqrt{R^2 + h^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

(ب) نعواد الوجه المائل المرم المنتظم كل مناسبات متساوية

الظلمة و جيب متساوية

$$SA = SB = AB = 4\sqrt{2}$$

فلان الوجه المائل المرم $SABC$ مثلث متساوية الزوايا

(2) المثلث SOA قائم الزاوية في O و H السقط العمودي

الزاوية (SA) اذن

$$OH = \frac{OA \times OS}{SA} = \frac{4 \times 4}{4\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

* طبق طريقة باكون في المثلث SOH القائم في H :

$$SH^2 = OS^2 - OH^2$$

$$= 4^2 - (2\sqrt{2})^2 = 16 - 8 = 8$$

$$SH = \sqrt{8} =$$

7/8

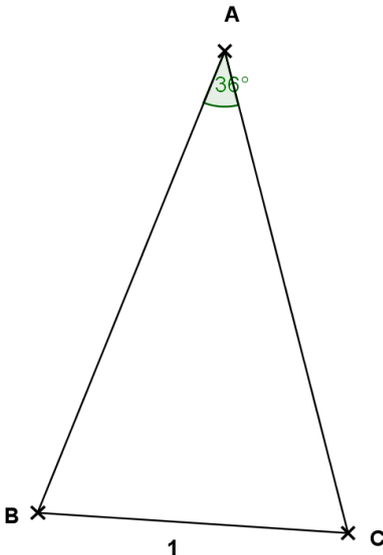


تمرين عدد 1: (3 نقاط)

- يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
- (1) عدد الأعداد الصحيحة الطبيعية ذات ثلاثة أرقام مختلفة من بين: 0 و 1 و 2 و 3 و 5 و 6 والتي تقبل القسمة على 12 وعلى 15 في آن واحد هو :
أ/ 2 ب/ 4 ج/ 8
- (2) مجموعة حلول المتراجحة $|x-2| > 1$ هي:
أ/ $]1, 3[$ ب/ $]3, +\infty[\cup]-\infty, 1[$ ج/ $]1, +\infty[$
- (3) في معين متعامد ومتقايس للمستوي (O, I, J) لدينا النقاط A(2, 0) و B(-2, 0) و C(0, 3) اذن مركز ثقل المثلث ABC هو:
أ/ O ب/ I ج/ J
- (4) عند رمي نرد مكعب أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 فإن احتمال الحصول على عدد أولي (على الوجه العلوي) يساوي
أ/ $\frac{1}{3}$ ب/ $\frac{1}{2}$ ج/ $\frac{2}{3}$

تمرين عدد 2: (3.5 نقاط)

- نعتبر العددين الحقيقيين: $a = \sqrt{\sqrt{5}+2} + \sqrt{\sqrt{5}-2}$ و $b = \sqrt{\sqrt{5}+2} - \sqrt{\sqrt{5}-2}$.
- (1) أ/ أحسب a^2 واستنتج أنّ $a = \sqrt{2\sqrt{5}+2}$
ب/ أحسب b^2 واستنتج أنّ $b = \sqrt{2\sqrt{5}-2}$
ج/ برهن أنّ $ab = 4$
- (2) ليكن العدد الحقيقي $C = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$.
بين أنّ C عدد صحيح طبيعي.



تمرين عدد 3: (4.5 نقاط)

- في الرسم المقابل ABC مثلث حيث $AB = AC$ و $BC = 1$ و $\hat{BAC} = 36^\circ$. الهدف في هذا التمرين حساب AB.
- (1) منصّف الزاوية \hat{ACB} يقطع [AB] في D ويقطع المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من B في E.
أ/ أحسب أقيسة زوايا المثلث BCD واستنتج أنّ $DC = 1$.
ب/ برهن أنّ $AD = BE = 1$.
- (2) نرمز بـ x لقياس AB.

$$\text{أ/ بيّن أن: } \frac{1}{x-1} = \frac{x}{1}$$

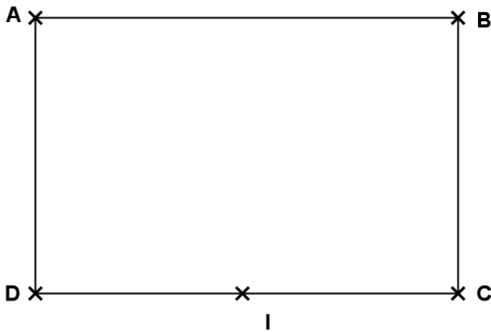
$$\text{ب/ استنتج أن } x^2 - x - 1 = 0$$

$$(3) \text{ أ/ بيّن أن } x^2 - x - 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2$$

$$\text{ب/ حلّ في R المعادلة } x^2 - x - 1 = 0$$

$$\text{ج/ استنتج AB}$$

تمرين عدد 4: (4 نقاط)



في الرسم المقابل ABCD مستطيل حيث $AB = \sqrt{2} \cdot AD$ و $I = C * D$

(1) الهدف في هذا السؤال برهنة أن (AI) و (BD) متعامدين
نرمز به لقياس AD.

$$\text{أ/ بيّن أن } BD = \sqrt{3}a \text{ و } AI = \frac{\sqrt{6}}{2}a$$

ب/ ليكن H نقطة تقاطع (BD) و (AI).
بيّن أن H هو مركز ثقل المثلث ACD.

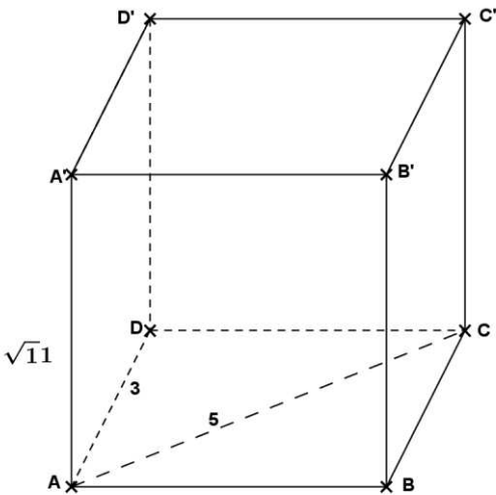
$$\text{ج/ استنتج أن } DH = \frac{\sqrt{3}}{3}a \text{ و } AH = \frac{\sqrt{6}}{3}a$$

د/ برهن أن المثلث ADH قائم الزاوية في H واستنتج المطلوب.

(2) المستقيم (AI) يقطع (BC) في K.

أ/ برهن أن K هو المركز القائم للمثلث BDI.
ب/ استنتج أن (BI) و (DK) متعامدين.

تمرين عدد 5: (4 نقاط)



في الرسم المقابل ABCDA'B'C'D' متوازي مستطيلات

$$\text{حيث } AC = 5, AD = 3, \text{ و } AA' = \sqrt{11}$$

(1) أحسب AB و AC'

(2) ليكن H المسقط العمودي لـ B على (AC).

أ/ أحسب BH و CH.

ب/ برهن أن المثلث HCC' قائم الزاوية في C ثم

أحسب HC'

(3) المستقيم العمودي على المستوى (ABC) والمار من

H يقطع (AC') في K.

أحسب HK و KC'



$$ab = \sqrt{(2\sqrt{5})^2 - 2^2} = \sqrt{20 - 4} = \sqrt{16} = 4 \quad (1)$$

$$c = \frac{a}{b} - \frac{b}{a} = \frac{a^2 - b^2}{ab} = \frac{2\sqrt{5} + 2 + (2\sqrt{5} - 2)}{4} \quad (2)$$

$$= \frac{2\sqrt{5} + 2 - 2\sqrt{5} + 2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

لأن c هو عدد صحيح طبيعي.

تعيين كعدد:

(1) في المثلث ABC لدينا:

$$\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = \frac{180 - 36}{2} = 72^\circ$$

بما أن (BE) هو منصف الزاوية \widehat{ACB} فإن:

$$\widehat{BCD} = \frac{72}{2} = 36^\circ$$

لأن زاوية \widehat{BCD} زاوية المثلث BCD :

$$\widehat{DBC} = 72^\circ; \widehat{CDB} = 36^\circ$$

$$\text{و } \widehat{BDC} = 180 - (72 + 36) = 72^\circ$$

لأن BCD مثلث قائم الزاوية \widehat{BCD} فإنه الرئيسة C تنسج أن $CD = BC = 1$

(2) (BE) و (AC) متوازيان لقطعهما (BC) لأن الزاوية \widehat{ACD} و \widehat{BCE} المتبادلتان داخليا متساويتان

$$\widehat{BCE} = 36^\circ \text{ و } \widehat{ACE} = 36^\circ \text{ لدينا } \widehat{BCE} = 36^\circ$$

لأن المثلث BCE مثلث قائم الزاوية \widehat{BCE} وبالتالي $BE = BC = 1$

(3) في المثلث ADC لدينا: $\widehat{DAC} = 36^\circ$ و $\widehat{DCA} = 36^\circ$

$$\text{لأن } AD = DC = 1$$

ابن البزار نقلي
2015/05

الجامعة أممية
المعهد العالي
الدراسات
عدد 10

تعيين كعدد:

(1) ليكون العدد قابلا للقسمة كلو 2 و 5 رقم أحاده 0.

ولكون قابلا للقسمة كلو 4 : اعتبر الحدود العشرات 60-20

والعدد الذي تقبل القسمة كلو 3 : 360-120.

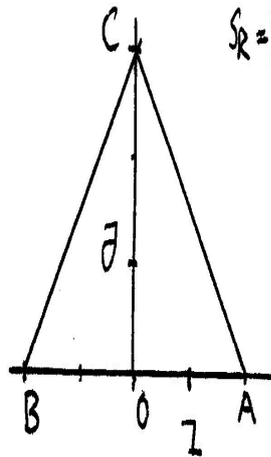
$$(2) \quad |x-2| > 1 \text{ يعني } x-2 > 1 \text{ أو } x-2 < -1$$

$$\text{لغیر } x > 3 \text{ أو } x < 1$$

$$\text{لأن } S_2 = \{1, 3, 5, \dots, \infty\}$$

$$(3) \quad 0 = A * B \text{ و } B \text{ متصل } [0] \text{ خففة}$$

$$C_7 = \frac{2}{3} (0)$$



(4) عدد أولي أصغر من 6 : 2-3-5

(5) الاحتمال: $\frac{3}{6} = 50\%$

تعيين كعدد:

$$a^2 = \sqrt{5+2} + \sqrt{5-2} + 2\sqrt{(5+2)(5-2)}$$

$$= 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5-4} = 2\sqrt{5} + 2$$

$$a = \sqrt{2\sqrt{5} + 2}$$

لأن

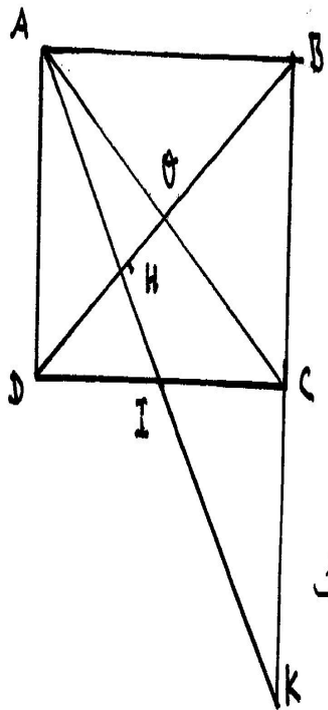
$$b^2 = \sqrt{5+2} + \sqrt{5-2} - 2\sqrt{(5+2)(5-2)}$$

$$= 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5-4} = 2\sqrt{5} - 2$$

$$b = \sqrt{2\sqrt{5} - 2}$$

لأن





تمارين كذا 4 :

1) تطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث ABD القائم في A :

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = (\sqrt{2}a)^2 + a^2 = 2a^2 + a^2 = 3a^2$$

$$BD = \sqrt{3a^2} = \sqrt{3}a \text{ إذن}$$

* تطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث ADI القائم في D :

$$AI^2 = AD^2 + DI^2 = a^2 + \left(\frac{\sqrt{2}a}{2}\right)^2 = a^2 + \frac{2}{4}a^2 = \frac{6}{4}a^2$$

$$AI = \sqrt{\frac{6}{4}a^2} = \frac{\sqrt{6}}{2}a \text{ إذن}$$

ب) ليكن H مركز المستطال ABCD :

في المثلث ACD لدينا : $\theta = \angle A + \angle C$ إذن [DO] هو الوسيط الطولي في D

و $I = D \times C$ إذن [AI] هو الوسيط الطولي في A

وساكن H تقاطع [DO] و [AI] فإن H هو مركز ثقل ACD

ج) بما أن H هو مركز ثقل المثلث ACD فإن :

$$AH = \frac{2}{3} AI = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{6}}{2} a = \frac{\sqrt{6}}{3} a$$

$$DH = \frac{2}{3} DO = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} DB$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} a = \frac{\sqrt{3}}{3} a$$

(4/8)

2) في المثلث ADC لدينا : B تنص ل (AD) و E تنص ل (CD) و (BE) موازي ل (AC) إذن حسب مبرهنة طاليس :

$$\frac{DA}{DB} = \frac{AC}{EB}$$

$$\text{لنعين : } \frac{1}{x-1} = \frac{x}{1}$$

$$x(x-1) = 1 \times 1 \text{ لعين } \frac{1}{x-1} = \frac{x}{1}$$

$$x^2 - x - 1 = 0 \text{ لعين}$$

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

$$= x^2 - x - 1$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 = 0 \text{ لعين } x^2 - x - 1 = 0$$

$$\left(x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}\right) = 0 \text{ لعين}$$

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

$$x - \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 0 \text{ أو } x - \frac{1-\sqrt{5}}{2} = 0$$

$$x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ أو } x = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \text{ لعين}$$

$$S = \left\{ \frac{1+\sqrt{5}}{2} ; \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right\} \text{ إذن}$$

ج) بما أن $AB > 0$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{2} < 0$ و $\frac{1+\sqrt{5}}{2} > 0$

$$AB = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

(3/8)



توزيع النقاط -

تعيين كسب 4

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (4)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (5)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (6)}$$

تعيين كسب 5:

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (4)}$$

تعيين كسب 1:

$$\textcircled{0.15} \times 4 = \textcircled{0.6}$$

تعيين كسب 2:

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (4)}$$

تعيين كسب 3:

$$\textcircled{0.15} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{0.15} + \textcircled{0.15} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (4)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (5)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (6)}$$

$$\textcircled{0.15} \text{ (7)}$$

لدينا $(ABC) \perp (HK)$ و $(ABC) \perp (CC)$

وإذن $(CC) \parallel (HK)$.

في المثلث ACC لدينا H على AC و K على CC و

$(HK) \parallel (CC)$ إذن حسب مبرهنه طالبي:

$$\frac{AH}{AC} = \frac{AK}{CC} = \frac{HK}{CC}$$

يعني: $AH = AC - CH = 3,2$

$$\frac{AK}{6} = \frac{3,2}{5} \rightarrow AK = \frac{3,2 \times 6}{5} = 3,84$$

$$HK = \frac{3,2 \times \sqrt{11}}{5} = 0,64 \cdot \sqrt{11} \leftarrow \frac{HK}{\sqrt{11}} = \frac{3,2}{5}$$



تعريف عدد 1: (4 نقاط)

يلي كل سؤال، ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة.

أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) يكون العدد $3737b3737a$ حيث a و b رقمان قابلا للقسمة على 12 وغير قابل للقسمة على 15: في حالة:

أ/ $b = 2$ و $a = 0$ ب/ $a = 2$ و $b = 5$ ج/ $a = 6$ و $b = 5$

(2) ABC مثلث و G مركز ثقله إذن إحداثيات G في المعين (A, B, C) هي:

أ/ $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ ب/ $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ج/ $(\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$

(3) مجموعة حلول المتراجحة: $x + \sqrt{2} < \sqrt{2} \cdot x$ في R هي:

أ/ $]-\infty, -2 - \sqrt{2}[$ ب/ $]2 + \sqrt{2}, +\infty[$ ج/ $]-\infty, -2 + \sqrt{2}[$

(4) يحتوي قسم سنة تاسعة على 12 بنتا و 8 أولاد. نعين بصورة عشوائية تلميذين ليكون أحدهما مسؤولا عن القسم والآخر نائبا له. إذن احتمال أن يكونا من نفس الجنس: (جبر بالأحاد للنسبة المئوية).

أ/ 52% ب/ 50% ج/ 49%

تعريف عدد 2: (3 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $a = 8 - 3\sqrt{7}$ و $b = \sqrt{49} + \sqrt{112} - \sqrt{7} + 1$

(1) أ) بين أن $b = 8 + 3\sqrt{7}$

ب) احسب ab و استنتج حساب $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

(2) أ) بين أن $a - 2 = 3(2 - \sqrt{7})$

ب) بين أن $a < 2$ و قارن بين b و $\frac{1}{2}$

تعريف عدد 3: (4 نقاط)

(1) لتكن العبارة $E = x^2 - 14x - 120$ حيث x عدد حقيقي.

أ/ احسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $x = 7 - \sqrt{2}$

ب/ بين أن $E = (x - 7)^2 - 13^2$

ج/ استنتج أن $E = (x - 20)(x + 6)$

د/ حل في IR المعادلة: $E = 0$

(2) في الرسم المقابل:

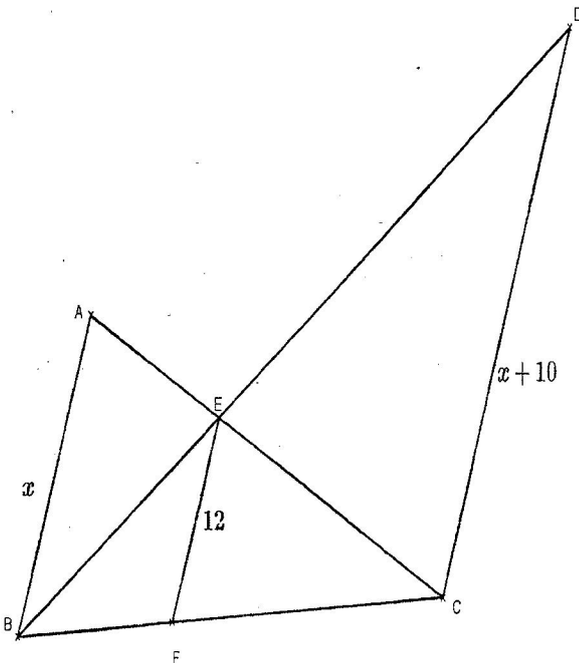
المستقيمات (AB) و (CD) و (EF) متوازية

$AB = x$ و $CD = x + 10$ و $EF = 12$

أ/ برهن أن $\frac{CF}{BC} = \frac{12}{x}$ و $\frac{BF}{BC} = \frac{12}{x+10}$

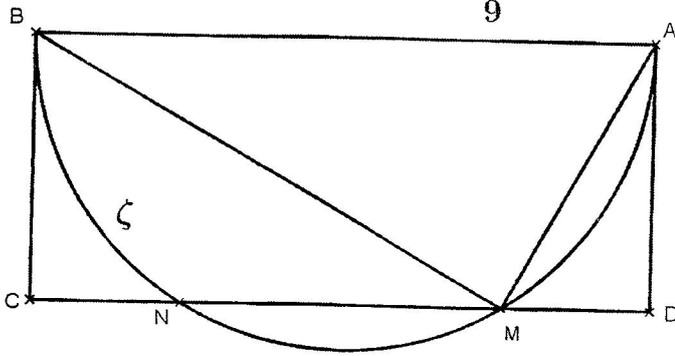
$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+10} = 1$$

ب) حل للمعادلة $E = 0$ و استنتج AB



تعريف عدد 4: (4 نقاط)

في الرسم المقابل: ABCD مستطيل حيث $AB = 9$ و ζ الدائرة التي قطرها $[AB]$ تقطع (CD) في M و N حيث $AM = 3$.



(1) أ/ برهن أن $BM = 6\sqrt{2}$ وأن $AD = 2\sqrt{2}$
ب/ برهن أن $MN = 7$

(2) (AM) و (BN) يتقاطعان في النقطة O .

برهن أن $OA = 13,5$

(3) المستقيمان (AN) و (BM) يتقاطعان في H .

أ/ برهن أن (OH) و (AB) متعامدان.

ب/ برهن أن $\frac{HB}{HM} = \frac{9}{7}$ واستنتج AH .

تعريف عدد 5: (5 نقاط)

في ما يلي الأعداد التي تحصل عليها تلاميذ الإعدادية النموذجية بقبلي في مادة الرياضيات في مناظرة ختم التعليم الأساسي لسنة 2015 :

16 - 18.75 - 16.25 - 15.75 - 12 - 17.75 - 14.50 - 19 - 14.25 - 19.75 - 17 - 18 - 17.75 - 16 - 17.50 - 14.75 - 17.5 - 19 - 20 - 16.75 - 18.5 - 19.75 - 17 - 18 - 19 - 16.50 - 17.75 - 16.50 - 18 - 17.50 - 13.25 - 19 - 16.50 - 15 - 16.25 - 18.75 - 17.75 - 18 - 20 - 17.50 - 18 - 16 - 17.50

(1) أ/ أنقل وأتمم الجدول

$[18, 20[$	$[16, 18[$	$[14, 16[$	$[12, 14[$	المتغير x_i
15	18	5	2	التكرار n_i
40				التكرار التراكمي الصاعد n_i^{\uparrow}

ب/ مثل السلسلة الإحصائية بمخطط المستطيلات وارسم مضلع التكرارات

ج/ جد المؤشرات الإحصائية: المدى - المنوال - المعدل الحسابي

(2) أ/ أرسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

ب/ استنتج قيمة تقريبية لموسط هذه السلسلة الإحصائية.

(3) نساعد ملاحظة حسن جدا للتلميذ الذي تحصل على عدد يساوي أو يفوق 16، وإذا اخترنا أحد التلاميذ بصورة عشوائية. ما هو احتمال أن يكون متحصلا على ملاحظة حسن جدا.



$$a-2 = 8-3\sqrt{7}-2 = 6-3\sqrt{7} = 3(2-\sqrt{7}) \quad (1) (2)$$

$$\begin{matrix} 2^2 = 4 \\ \sqrt{7}^2 = 7 \end{matrix} \Bigg| \longrightarrow 2\sqrt{7} \longrightarrow 2-\sqrt{7} < 0 \quad (3)$$

$$\longrightarrow a-2 = 3(2-\sqrt{7}) < 0$$

لذا $a < 2$

لدينا $8^2 = 64$ و $(3\sqrt{7})^2 = 63$ لذا $a = 8 - 3\sqrt{7} > 0$

الضلعان a و 2 هوجان ولدينا $a > 2$ لذا $\frac{a}{2} > 1$

تمرين عدد 3:

$$(4) \text{ فـ } x = 7 - \sqrt{2}$$

$$E = (7 - \sqrt{2})^2 - 14(7 - \sqrt{2}) - 120$$

$$= 49 - 14\sqrt{2} + 2 - 98 + 14\sqrt{2} - 120$$

$$= -167$$

$$(x-7)^2 - 13^2 = x^2 - 14x + 49 - 169 \quad (5)$$

$$= x^2 - 14x - 120$$

$$= E$$

$$E = (x-7)^2 - 13^2 = (x-7-13)(x-7+13) \quad (6)$$

$$= (x-20) \times (x+6)$$

$$(x-20)(x+6) = 0 \text{ يعني } E=0 \quad (7)$$

يعني $x+6=0$ أو $x-20=0$

يعني $x=-6$ أو $x=20$

$$S_R = \{-6, 20\}$$

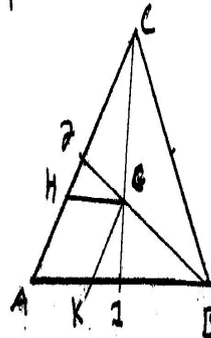
التاسعة أساساً - كذا صحت أيضاً (اليمين) انه انزل يقبل
 مادة الرياضيات - 2016/05/14

تمرين عدد 1:

$$(1) \quad a=0 \text{ و } 70 \text{ لا يقبل النسبة } 4$$

$$a=2 \text{ و } b=5 \text{ و مجموع الأرقام } 47 \text{ لا يقبل النسبة } 3$$

$$a=6 \text{ و } b=5 \text{ و } 76 \text{ يقبل النسبة } 4 \text{ و مجموع الأرقام } 51$$



$$2 = A+B \text{ و } 2 = AKC \quad (2) (4)$$

$$\frac{BK}{BA} = \frac{BG}{B\Gamma} = \frac{2}{3} : AB \text{ فـ } AB \parallel HK$$

$$\longrightarrow AK = \frac{1}{3} AB \text{ قـ } (4)$$

$$x + \sqrt{2} < \sqrt{2} \cdot x \iff \sqrt{2} < (\sqrt{2}-1)x \iff x > \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \quad (3) (5)$$

$$\iff x > \sqrt{2}(\sqrt{2}+1)$$

$$x > 2 + \sqrt{2}$$

$$P(A) = \frac{12 \times 11 + 8 \times 7}{20 \times 19} = \frac{188}{380} \approx 49.4\% \quad (4)$$

حجم العينة 49%

تمرين عدد 2:

$$b = \sqrt{49} + \sqrt{112} - \sqrt{7} + 1 \quad (1) (1)$$

$$= 7 + 4\sqrt{7} - \sqrt{7} + 1$$

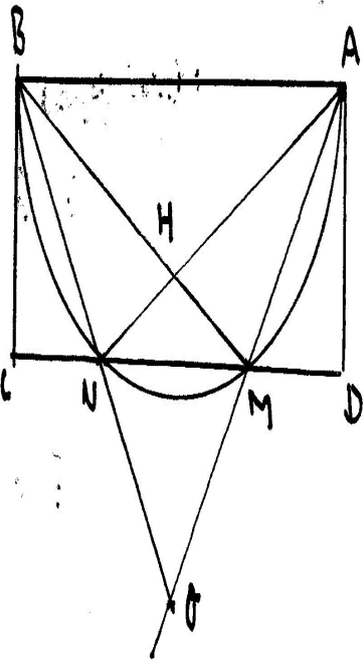
$$= 8 + 3\sqrt{7}$$

$$ab = (8 - 3\sqrt{7})(8 + 3\sqrt{7}) = 8^2 - (3\sqrt{7})^2 = 64 - 63 = 1$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab} = \frac{8-3\sqrt{7}+8+3\sqrt{7}}{1} = 16$$



تمرين كدر 4:



(1) في المثلث ABM قاطع الزاوية في M . بتطبيق مبرهنة ساكس:

$$BM^2 = AB^2 - AM^2 = 9^2 - 3^2 = 81 - 9 = 72$$

$$BM = \sqrt{72} = \sqrt{36 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

* لكننا نعلم ان المسقط العمودي لـ M على (AB) هو المثلث ABM القائم في M لدينا:

$$MI = \frac{AM \times BM}{AB} = \frac{3 \times 6\sqrt{2}}{9} = 2\sqrt{2}$$

* المبرهنة $AZMD$ له ثلاث زوايا قائمة فإذن $AZMD$ مربع

$$AD = MI = 2\sqrt{2}$$

(ب) نكتب x لـ CN :

$$BN^2 = x^2 + 8 \quad \text{مبرهنة ساكس في } BCN$$

$$AN^2 = (9-x)^2 + 8 \quad \text{مبرهنة ساكس في } ADN$$

A/B

(2) في المثلث BCD لدينا: F تنصير لـ (BC) و E تنصير لـ (BD) بحيث $(EF) \parallel (CD)$ إذن حسب مبرهنة طالسا:

$$\frac{BF}{BC} = \frac{12}{x+10} \quad \text{بالتالي} \quad \frac{BF}{BC} = \frac{EF}{CD}$$

* في المثلث ABC لدينا: F تنصير لـ (BC) و E تنصير لـ (AC) بحيث $(EF) \parallel (AB)$ إذن حسب مبرهنة طالسا:

$$\frac{CF}{BC} = \frac{12}{x} \quad \text{بالتالي} \quad \frac{CF}{CB} = \frac{EF}{AB}$$

$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+10} = \frac{BF}{BC} + \frac{CF}{BC} = \frac{BC}{BC} = 1 \quad (ب)$$

$$\frac{12(x+10) + 12x}{x(x+10)} = 1 \quad \text{نعني} \quad \frac{12}{x} + \frac{12}{x+10} = 1 \quad (ج)$$

$$12x + 120 + 12x = x^2 + 10x \quad \text{نعني}$$

$$x^2 + 10x - 24x - 120 = 0 \quad \text{نعني}$$

$$x^2 - 14x - 120 = 0 \quad \text{نعني}$$

$$E = 0 \quad \text{نعني} \quad \text{حل المعادلة}$$

لما نحل المعادلة $E=0$ نجد $x=20$ و $x=-6$

وهذان $AB > 20$ فإن $AB = 20$



$$AB^2 = x^2 + 8 + 8 + x^2 - 18x + 8 \quad \text{بالمجموع:}$$

$$2x^2 - 18x + 16 = 0 \quad \text{نعني:}$$

$$x^2 - 9x + 8 = 0 \quad \text{نعني}$$

$$(x - \frac{9}{2})^2 - \frac{49}{4} = 0 \quad \text{نعني}$$

$$(x - \frac{9}{2} - \frac{7}{2})(x - \frac{9}{2} + \frac{7}{2}) = 0 \quad \text{نعني}$$

$$(x - 8)(x - 1) = 0 \quad \text{نعني}$$

$$x = 8 \text{ أو } x = 1 \quad \text{نعني}$$

$$MN = 9 - 2 = 7. \quad \text{اذن } CN = 1 \text{ و } AN = 1$$

(2) في المثلث OAB لدينا M وسط (OA) و N وسط (OB) نكتب (MN) // (AB) اذن $\frac{OM}{OA} = \frac{MN}{AB}$ من هذنا نعلم ان:

$$\frac{OM}{7} = \frac{OA}{9} = \frac{AM}{2} \quad \text{نعني:} \quad \frac{OM}{OA} = \frac{MN}{AB}$$

$$OA = \frac{9}{2} AM = \frac{9}{2} \times 3 = 13,5 \quad \text{نعني}$$

(3) في المثلث OAB لدينا [AM] ارتفاع الطر كس A و [BM] ارتفاع الطر كس B

اذن H هو الممك المثلث ل OAB.

والتالي (OH) يعل ارتفاع الطر كس O

سح ا ه (OH) كمونه كـ (AB)

(ب) في المثلث HBM لدينا ME(BH) و NE(HA) اذن:

من هذنا نعلم ان:

$$\frac{HB}{HM} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{HB}{HM} = \frac{AB}{MN} \quad \text{نعني}$$

$$\rightarrow \frac{HB}{9} = \frac{HM}{7} = \frac{BM}{16} \rightarrow BH = \frac{9}{16} BM = \frac{9}{16} \times 6\sqrt{2}$$

$$AH = BH = \frac{27}{8}\sqrt{2}. \quad \text{التالي} = \frac{27}{8}\sqrt{2}$$

نعني كذا:

(18, 2)	(16, 18)	(14, 16)	(12, 14)	x_i
15	18	5	2	h_i
40	25	7	2	h_i^*

$$20 - 12 = 8 \quad \text{(7) الصد:$$

المسوال: العدة المسوال [16, 18]

$$\bar{x} = \frac{13 \times 2 + 15 \times 5 + 17 \times 18 + 19 \times 15}{40}$$

$$= \frac{692}{40} = 17,30$$



(ب) من جهة اليمين البان: قيمة تفرسة الموسط

$$M_e \approx 17.4$$

(ب) احتمال ان يكون التلميذ قد حصل على نسبة 82.5% من اجاب

$$\frac{18+15}{40} = \frac{33}{40} = 82.5\%$$

توزيع النقاط:

لغز في 4 سؤا:

$$(0.15) + (0.15) \text{ (1)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

$$(1) \text{ (2)}$$

$$(0.15) \text{ (3)}$$

$$(0.15) + (0.15) \text{ (3)}$$

لغز في 5 سؤا:

$$(1) \text{ (4)}$$

$$(1) \text{ (6)}$$

$$(0.15) + (0.15) + (0.15) \text{ (7)}$$

$$(0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

$$(1) \text{ (3)}$$

لغز في 1 سؤا:

$$4 \times (1) = (4)$$

لغز في 2 سؤا:

$$(0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) + (0.15) \text{ (6)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

$$(0.15) + (0.15) \text{ (4)}$$

لغز في 3 سؤا:

$$(0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

$$(0.15) \text{ (3)}$$

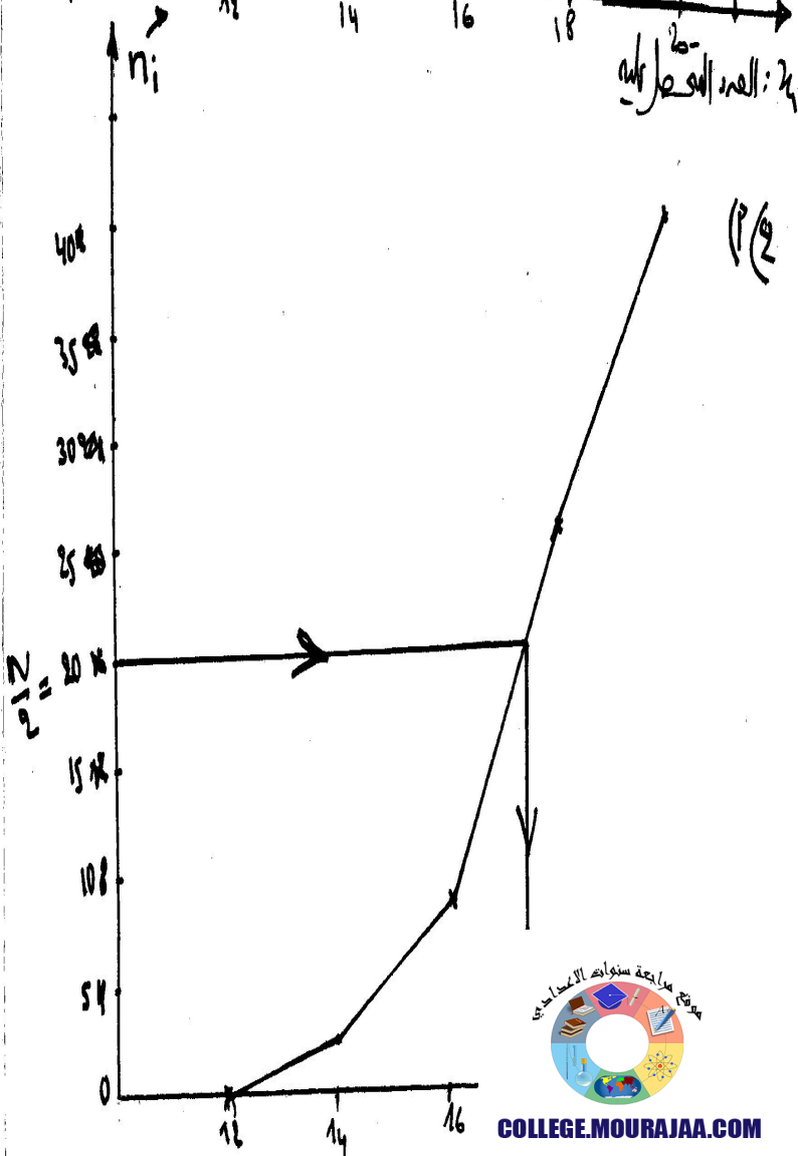
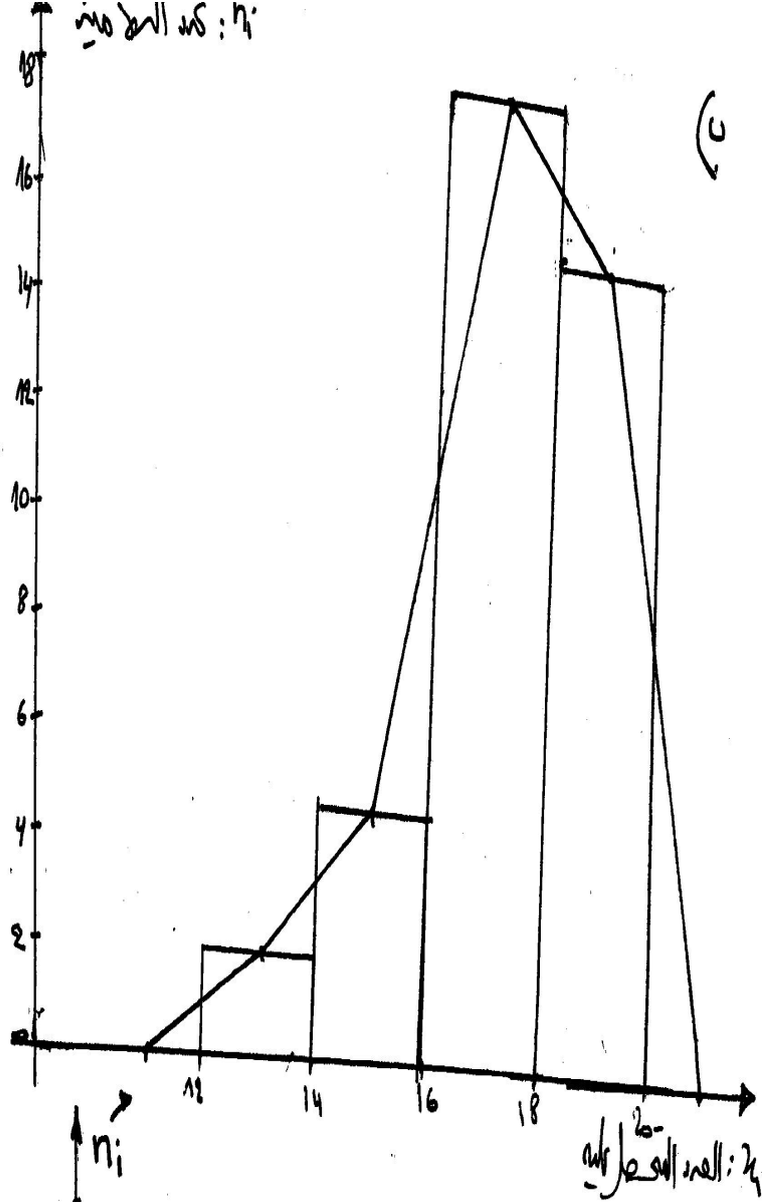
$$(0.15) + (0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

8/8

7: عدد الاجاب



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.

أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
(1) إذا كان (O, I, J) معينًا متعامداً للمستوي والنقطتان A(3, -2) و B(-3, -2) المستقيم (AB) عمودي على:

أ/ (OI) ب/ (OJ) ج/ (IJ)

(2) معيّن متعامد ومتقايس للمستوي، إذا كان OIKJ معيّنًا فإنّ إحداثيات النقطة K هي الزوج:

أ/ (1, 1) ب/ (1, -1) ج/ (-1, 1)

(3) الجدول التالي يقدّم أعداد تلاميذ قسم في أحد الفروض.

المتغير: العدد المتحصل عليه	[8,10[[10, 12[[12, 14[[14, 16[[16, 18[
التكرار: عدد التلاميذ	2	4	8	8	3

إذن المعدّل الحسابي لهذا القسم خلال هذا الفرض يساوي:

أ/ 13 ب/ 13,4 ج/ 13,48

(4) نرّمز بـ « P » و « F » لوجهي القطعة النقدية. نقوم بإلقاء القطعة ثلاث مرات متتالية وتسجيل الوجه المتحصل عليه في كل مرة. احتمال الحصول على مرتين متتاليتين P يساوي :

أ/ 25% ب/ 37,5% ج/ 50%

تمرين عدد 2: (3 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين: $a = \sqrt{45} + (3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) - \sqrt{125}$ و $b = \frac{7 - 3\sqrt{5}}{2 - \sqrt{5}}$

(1) أ/ بيّن أنّ $a = 4 - 2\sqrt{5}$ و $b = 1 - \sqrt{5}$

ب/ قارن العددين a و b واستنتج مقارنة a^2 و b^2 .

(2) بيّن أنّ $ab = 14 - 6\sqrt{5}$.

(3) أ/ بيّن أنّ $(a - b)^2 = ab$.

ب/ استنتج أنّ $\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a - b}$

تمرين عدد 3: (5 نقاط)

لتكن العبارة: $E = x^2 - 2\sqrt{5}x - 15$ حيث x عدد حقيقي.

(1) أحسب القيمة العددية لـ E في حالة $x = \sqrt{5} + 1$

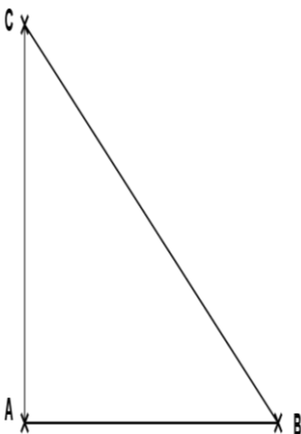
(2) أ/ بيّن أنّ $E = (x - \sqrt{5})^2 - 20$.

ب/ فكك العبارة E إلى جذاء عوامل.

ج/ حلّ في R المعادلة $E = 0$.

(3) في الرسم المقابل ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AC - AB = \sqrt{5}$ و

$BC - AC = \sqrt{5}$



أ/ نرسم x لقياس AB . برهن أن x حل للمعادلة $E = 0$.
 ب/ استنتج أن أقيسة أضلاع المثلث ABC متناسبة طردا مع الأعداد 3 و 4 و 5.

تمرين عدد 4: (4 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

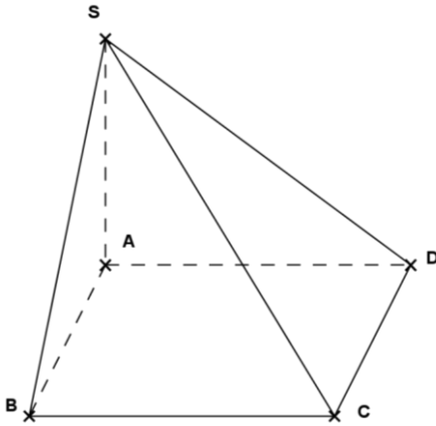
- (1) أ/ ابن مثلثا ABC حيث $AB = 3,2$ و $AC = 2,4$ و $BC = 4$.
 ب/ بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A .
- (2) أ/ عين النقطة N على $[AC]$ حيث $AN = 5,4$ ثم ابن Δ المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من N . Δ يقطع (AB) في M .
 ب/ بين أن $AM = 7,2$.
- ج/ استنتج أن $CM = 2,4 \times \sqrt{10}$.
- (3) المستقيم العمودي على (AC) في C يقطع (MN) في D .
 أ/ بين أن $BMDC$ معين.
 ب/ دون حساب BD بين أن مساحة $BMDC$ تساوي 9,6.
 ج/ استنتج BD .

تمرين عدد 5: (5 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

في الرّسم المقابل $SABCD$ هرم قاعدته المستطيل $ABCD$.
 حيث المستقيم (SA) عمودي على المستوي (ABC) .
 $SA = 4$ ، $AD = 4$ و $AB = 3$

- (1) أ/ بين أن $AC = 5$
 ب/ برهن أن المثلث SAC قائم الزاوية في A واستنتج أن $SC = \sqrt{41}$.
- (2) أ/ بين أن $SD = 4\sqrt{2}$.
 ب/ برهن أن المستقيمين (SD) و (DC) متعامدين.
- (3) أ/ برهن أن (AD) عمودي على المستوي (SAB) .
 ب/ استنتج أن (BC) عمودي على (SAB) .
 ج/ ما هي إذن طبيعة المثلث SBC .
- (4) ليكن I منتصف $[SD]$.
 برهن أن المستقيم (SD) عمودي على المستوي (AIB) .



$$a-b = 4 - 2\sqrt{5} - (1 - \sqrt{5}) = 4 - 2\sqrt{5} - 1 + \sqrt{5} = 3 - \sqrt{5} > 0 \quad (1)$$

لذا $a > b$

$$\textcircled{2} \quad 4^2 = 16 \text{ و } (2\sqrt{5})^2 = 20 \text{ بالذات } (2\sqrt{5})^2 > 4^2 \text{ والعكس } 4 > 2\sqrt{5}$$

$$a = 4 - 2\sqrt{5} < 0 \text{ وبالتالي } 2\sqrt{5} > 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1^2 = 1 \text{ و } (\sqrt{5})^2 = 5 \text{ بالذات } (\sqrt{5})^2 > 1^2 \text{ وبالتالي } 1 < \sqrt{5}$$

لذا $a > b$ والعكس $a < b$ بالذات $a^2 < b^2$

$$ab = (4 - 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5}) = 4 - 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 10 = 14 - 6\sqrt{5} \quad (2)$$

$$(a-b)^2 = (4 - 2\sqrt{5} - (1 - \sqrt{5}))^2 = (4 - 2\sqrt{5} - 1 + \sqrt{5})^2 \quad (3)$$

$$= (3 - \sqrt{5})^2 = 9 - 6\sqrt{5} + 5 = 14 - 6\sqrt{5} = ab$$

$$\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{a-b}{ab} = \frac{a-b}{(a-b)^2} = \frac{1}{a-b} \quad (4)$$

تمرين 3:

$$(1) \quad x = \sqrt{5} + 1$$

$$E = (\sqrt{5} + 1)^2 - 2\sqrt{5}(\sqrt{5} + 1) - 15$$

$$= 5 + 2\sqrt{5} + 1 - 10 - 2\sqrt{5} - 15 = -19 \quad (2)$$

$$(x - \sqrt{5})^2 = 20 = x^2 - 2\sqrt{5}x + 5 - 20$$

$$= x^2 - 2\sqrt{5}x - 15 = E \quad (3)$$

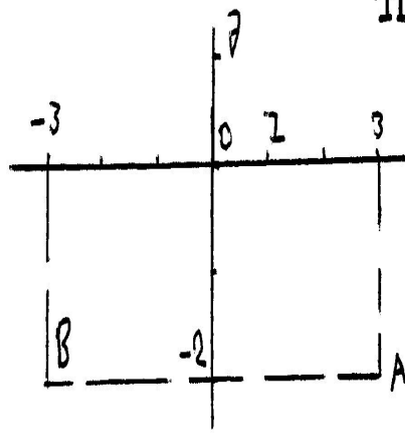
$$E = (x - \sqrt{5})^2 - 20 = (x - \sqrt{5})^2 - (2\sqrt{5})^2$$

$$= (x - \sqrt{5} - 2\sqrt{5})(x - \sqrt{5} + 2\sqrt{5}) = (x - 3\sqrt{5})(x + \sqrt{5})$$

$$(x - 3\sqrt{5})(x + \sqrt{5}) = 0 \text{ يعني } E = 0 \quad (4)$$

2/2

التاسعة المسألة
أما بقية التمارين
أسعد خافي التميمي
11 ص 11



تمرين 1:

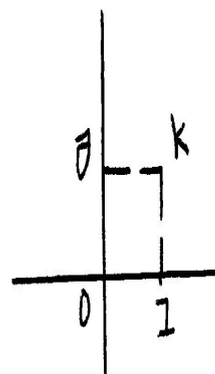
(1) (ب) A و B هما نفس الترتيب

لذا (AB) معاكس لـ (07)

ولذا (07) + (07)

لذا (AB) هو صفر لـ (07)

(2) (ب) K (1, 2)



$$\bar{x} = \frac{9 \times 2 + 11 \times 4 + 13 \times 8 + 15 \times 8 + 17 \times 3}{25} \quad (3)$$

$$= 13,48$$

$$\Omega = \{ (P,P,P), (P,P,F), (P,F,P), (P,F,F), (F,P,P), (F,P,F), (F,F,P), (F,F,F) \}$$

$$\frac{3}{8} = 37,5\% \text{ الاحتمال}$$

تمرين 2:

$$a = \sqrt{45} + (3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) - \sqrt{125}$$

$$= \sqrt{9 \times 5} + 3^2 - 5^2 - \sqrt{25 \times 5}$$

$$= 3\sqrt{5} + 9 - 5 - 5\sqrt{5}$$

$$= 4 - 2\sqrt{5}$$

$$b = \frac{7 - 3\sqrt{5}}{2 - \sqrt{5}} = \frac{(7 - 3\sqrt{5})(2 + \sqrt{5})}{(2 - \sqrt{5})(2 + \sqrt{5})} = \frac{14 + 7\sqrt{5} - 6\sqrt{5} - 15}{4 - 5}$$

$$= \frac{\sqrt{5} - 1}{-1} = 1 - \sqrt{5}$$

1/8



(ب) مساحة متوازي الأضلاع BMDC :

$$A(BMDC) = BM \times AC = 4 \times 2.4 = 9.6 \text{ cm}^2$$

$$A(BMDC) = \frac{1}{2} BD \times CM = 9.6$$

$$BD = \frac{9.6 \times 2}{CM} = \frac{9.6 \times 2}{2.4 \times \sqrt{10}} = \frac{8}{\sqrt{10}} = \frac{4}{5} \sqrt{10} = 0.8\sqrt{10}$$

تحريز كودي:

(1) بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث ABC القائم في B:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

$$\text{اذن } AC = \sqrt{25} = 5$$

(ب) المستقيم (SA) عمودي على المستوى (ABC) في A.

والمستقيم (AC) عمودي في (ABC) ويمر من A

اذن المستقيم (SA) عمودي على (AC).

وبالتالي المثلث SAC قائم الزاوية في A

بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث SAC:

$$SC^2 = AC^2 + SA^2 = 5^2 + 4^2 = 25 + 16 = 41$$

$$SC = \sqrt{41} \quad \text{اذن:}$$

(2) (ب) المستقيم (SA) عمودي على (ABC) في A

والمستقيم (AD) عمودي في (ABC) ويمر من A

اذن (SA) \perp (AD)

وبالتالي SAD قائم الزاوية في A، بتطبيق مبرهنة بيتاغورس:

$$SD^2 = AD^2 + SA^2 = 4^2 + 4^2 = 16 + 16 = 32$$

$$SD = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$



(ج) في المثلث SDC:

$$SD^2 + DC^2 = (4\sqrt{2})^2 + 3^2 = 32 + 9 = 41 = SC^2$$

اذن حسب مبرهنة ساكوس فان SD عمودي على الزاوية في D

(3) اذنا (AD) عمودي على (AB) فان ABCD مستطيل
و (AD) عمودي على (SA)

اذن المستقيم (AD) عمودي على مستقيمتي مقاطعنا وعموديتي

في المستوى (SAB) وبالتالي (AD) عمودي على (SAB)

(ب) (SA) \perp (AD) و (BC) \parallel (AD) اذن (BC) \perp (SAB)

(ج) المستقيم (BC) عمودي على (SAB) في B

والمستقيم (SB) عمودي في (SAB) ويمر من B

اذن (BC) عمودي على (SB) وبالتالي المثلث SBC قائم في B

(4) اذنا (AD) \perp (SA) اذن SAD متساوي الضلعين وقصه الرئيسي A

و $I = S \times D$ اذن (AI) \perp (SD)

$$SB^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2 \rightarrow SB = 5$$

وبالتالي ABCD مستطيل فان $BD = AC = 5$

اذن المثلث SBD متساوي الضلعين وقصه الرئيسي B واذنا

$I = S \times D$ فمساحة $I \perp$ (SD) (BI)

المستقيم (SD) عمودي على مستقيمتي مقاطعنا وعموديتي

عموديتي في المستوى (ABD) اذن (SD) \perp (ABD)

توزيع النقاط

تصنيف عدد 4:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

تصنيف عدد 5:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

تصنيف عدد 1:

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \times 4 = 3$$

تصنيف عدد 2:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

تصنيف عدد 3:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$



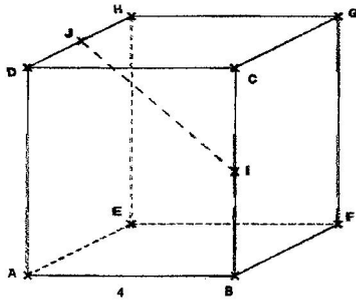
تمرين عدد 1. (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
1) العدد $9a56b$ (حيث a و b رقمان) يقبل القسمة على 15 ولا يقبل القسمة على 12. عدد الحلول الممكنة يساوي:

أ/ 3 ب/ 4 ج/ 6

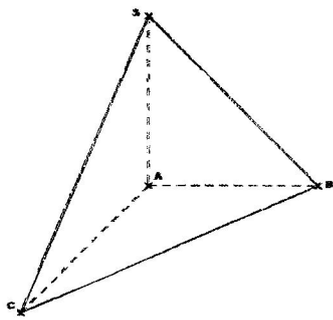
2) يحتوي صندوق على 3 أقراص حمراء و 3 أقراص بيضاء. نقوم بسحب عشوائي لقرصين من الصندوق بالتتالي وبدون إرجاع. إذن احتمال سحب قرصين أحمرين يساوي:

أ/ 50 % ب/ 25 % ج/ 20 %



3) في الرسم المقابل ABCDEFGH مكعب قيس حرفه 4.
I منتصف [BC] و J منتصف [DH] إذن قيس IJ يساوي:

أ/ $2\sqrt{2}$ ب/ $2\sqrt{3}$ ج/ $2\sqrt{6}$



4) في الرسم المقابل SABC هرم قاعدته ABC مثلث قائم الزاوية في A و (SA) عمودي على (ABC).

5) لدينا $SA = AB = AC = a$
إذن مساحة المثلث SBC تساوي:

أ/ $\sqrt{6}a^2$ ب/ $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ ج/ $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$

تمرين عدد 2. (3.5 نقاط)

1) نعتبر العددين الحقيقيين: $a = \sqrt{3} - 1$ و $b = \sqrt{6\sqrt{3} - 10}$

أ/ قارن العددين $5\sqrt{3}$ و 9 واستنتج مقارنة العددين a و b .
ب/ بين أن $ab = 4 - 2\sqrt{3}$

ج/ استنتج $a + b = \sqrt{3\sqrt{3} - 3}$

2) في الرسم المقابل: ABC مثلث و H المسقط العمودي لـ A على (BC).

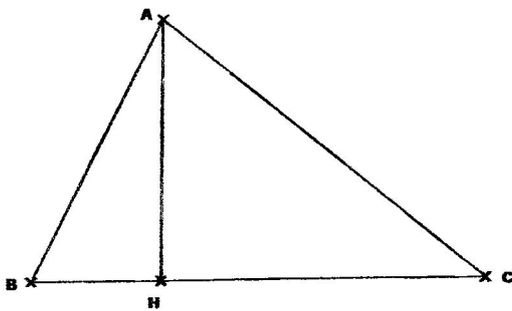
لدينا: $AH = \sqrt{3} - 1$ و $BH = \sqrt{\sqrt{3} - 1}$

و $CH = \sqrt{6\sqrt{3} - 10}$

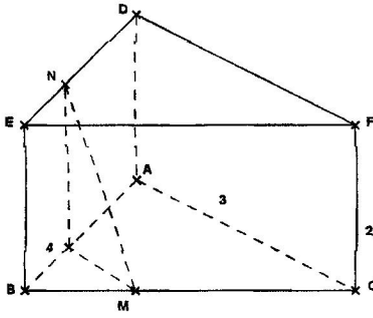
أ/ بين أن: $AC^2 = 4\sqrt{3} - 6$ وأن $AB^2 = 3 - \sqrt{3}$

ب/ استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية في A.

ج/ برهن أن مساحة ABC تساوي $\frac{3}{2}(3\sqrt{3} - 5)$.



تمرين عدد 3. (4 نقاط)



(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)
في الرسم المقابل ABCDEF موشور قائم قاعدته
ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث
AB = 4 ، AC = 3 و AD = 2 .

(1) / ب/ بين أن BC = 5 .

ب/ برهن أن المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC).

(2) لتكن M نقطة على [BC] حيث BM = x .

I المسقط العمودي لـ M على (AB) و N المسقط العمودي لـ I على (DE).

/ ب/ بين أن $IM = \frac{3}{5}x$ وأن $IN = 2$.

ب/ برهن أن المثلث IMN قائم الزاوية في I واستنتج أن $MN^2 = \frac{9}{25}x^2 + 4$.

ج/ جد x ليكون MB = MN .

د/ ما هي طبيعة المثلث BNC في هذه الحالة.

تمرين عدد 4. (5.5 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) / أ/ ابن شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في B و C حيث: AB = 8 و BC = 6

و CD = 4,5 .

ب/ بين أن AC = 10 و BD = 7,5 .

(2) المستقيمان (BD) و (AC) يتقاطعان في I .

/ أ/ برهن أن $\frac{IC}{IA} = \frac{ID}{IB} = \frac{4,5}{8}$.

ب/ استنتج أن $\frac{IC}{4,5} = \frac{IA}{8} = \frac{AC}{12,5}$. بين أن IA = 6,4 و IC = 3,6

ج/ بين أن IB = 4,8 وأن ID = 2,7 .

(3) برهن أن المستقيمين (BD) و (AC) متعامدين .

(4) المستقيم العمودي على (AB) في A يقطع (BD) في H .

/ أ/ بين أن H هو المركز القائم للمثلث ACD .

ب/ استنتج أن (AD) و (HC) متعامدين .

ج/ أحسب DH .

تمرين عدد 5. (4 نقاط)

الجدول التالي يقدم نتائج 40 تلميذا خلال احد الاختبارات التقييمية في مادة الرياضيات

العدد المتحصل عليه	[8, 10[[10, 12[[12, 14[[14, 16[[16, 18[[18, 20[
عدد التلاميذ	6	2	10	10	8	4

(1) / أ/ مثل السلسلة الإحصائية بمخطط المستطيلات ثم أرسم مضلع التكرارات .

ب/ حدّد منوال ومدى السلسلة الإحصائية .

(2) أحسب المعدل الحسابي لهؤلاء التلاميذ خلال هذا الإختبار .

(3) / أ/ كوّن جدول التواترات التراكمية الصاعدة .

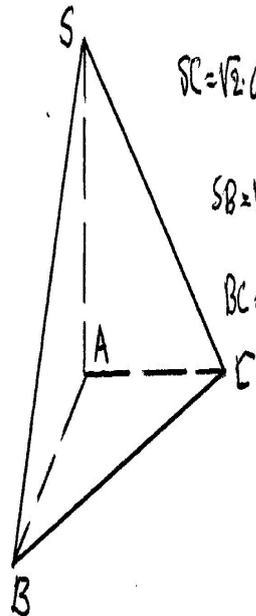
ب/ أرسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة .

ستنتج قيمة تقريبية لموسط هذه السلسلة الإحصائية .

ملاحظة حسن جدًا للتلاميذ الذين تحصلوا على عدد يساوي أو يفوق 16 . إذا أخذنا أحد

بيد بصورة عشوائية ما هو احتمال أن يكون متحصلا على ملاحظة حسن جدًا .





(4) (ب) متساوية الفلحين قائم في A $SC = \sqrt{2} \cdot a$

SAB متساوية الفلحين قائم في A $SB = \sqrt{2} \cdot a$

ABC متساوية الفلحين قائم في A $BC = \sqrt{2} \cdot a$

لذلك SBC متساوية الأضلاع قاعدته $\sqrt{2} \cdot a$

وإجمالي مساحته:
 $\frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{2} \cdot a)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2a^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2$

تمرين 2:

(1) $9^2 = 81$ و $(5\sqrt{3})^2 = 5^2 \times (\sqrt{3})^2 = 25 \times 3 = 75$

$9 > 5\sqrt{3}$ والعدان $5\sqrt{3}$ و 9 هوجبان لأن $5\sqrt{3} < 9^2$

$a^2 - b^2 = \sqrt{3} - 1 - (6\sqrt{3} - 10) = 9 - 8\sqrt{3} > 0$ *

لأن $a^2 > b^2$ و a و b هوجبان فإن $a > b$.

(ب) $ab = \sqrt{(\sqrt{3}-1)(6\sqrt{3}-10)} = \sqrt{18-10\sqrt{3}-6\sqrt{3}+10}$

$= \sqrt{28-16\sqrt{3}} = \sqrt{4(7-4\sqrt{3})} = 2\sqrt{7-4\sqrt{3}}$

$= 2\sqrt{(\sqrt{3})^2 - 2 \times 2 \times \sqrt{3} + 2^2} = 2\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$

$= 2|\sqrt{3}-2| = 2(2-\sqrt{3}) = 4-2\sqrt{3}$.

$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$

$= \sqrt{3}-1 + 6\sqrt{3}-10 + 2(4-2\sqrt{3})$

$= 7\sqrt{3}-11+8-4\sqrt{3}$

$= 3\sqrt{3}-3$

$a+b = \sqrt{3\sqrt{3}-3}$

2/12

التاسعة أسامي أحمد بن عبد القادر - كالمعروف منزلي - ابن البار يقبل 2015/05

تمرين 1:

(1) العدد يقبل القسمة على 5 لأن $b=0$ أو 5

العدد يقبل القسمة على 3 (لكنه يقبل القسمة على 15) ولا يقبل القسمة على 4 (لكنه لا يقبل القسمة على 12)

60 يقبل القسمة على 4

65 لا يقبل القسمة على 4 لأن $b=5$

* مجموع أرقام العدد: $25+a$

العدد يكون قابلاً للقسمة على 3: $a=2$ أو $a=5$ أو $a=8$

عدد الحلول الممكنة 3.

العدد الثاني العشري الأقل

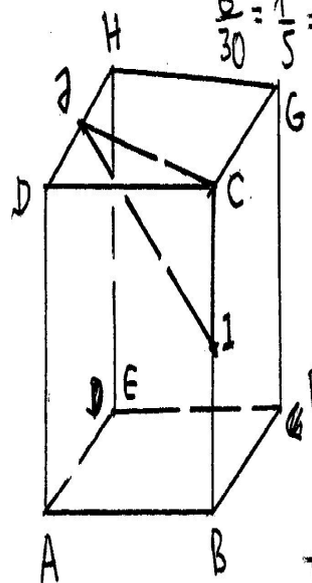
$6 \times 5 = 30$.

العدد الثاني العشري الأقل

$3 \times 2 = 6$

عدد مكائبات مع قرصين أحمرين:

احتمال سحب قرصين أحمرين: $\frac{6}{30} = \frac{1}{5} = 20\%$



(3) تطبيق مع هذه البيانات في المثلث القائم DGC (في D)
 $GC^2 = 4^2 + 2^2 = 20$

$GC^2 = 4^2 + 2^2 = 20$

تطبيق مع هذه البيانات في المثلث GC في القائم في C:
 $GC^2 = 2^2 + \dots$

$GC^2 = 2^2 + \dots$

$GC = \dots$

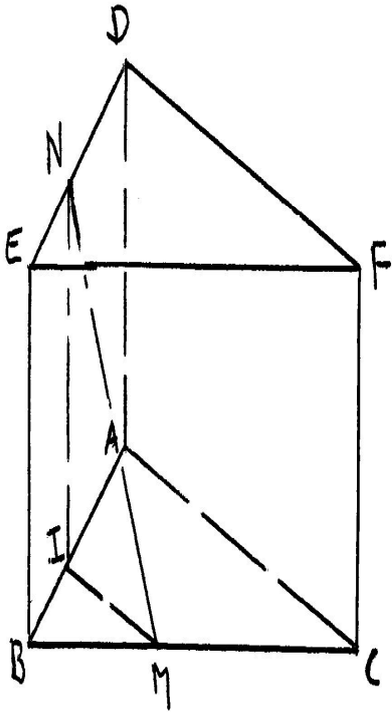
2/12



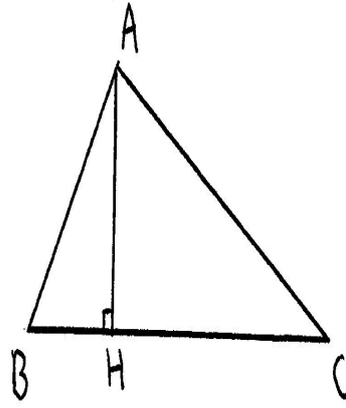
(7) بماتن ABC قائم الزاوية في A فان مساحة ABC تساوي:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} AB \times AC &= \frac{1}{2} \sqrt{3-\sqrt{3}} \times \sqrt{4\sqrt{3}-6} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(3-\sqrt{3})(4\sqrt{3}-6)} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{12\sqrt{3}-12-18+6\sqrt{3}} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{18\sqrt{3}-30} = \sqrt{\frac{1}{4} \times 6(3\sqrt{3}-5)} \\ &= \sqrt{\frac{3}{2}(3\sqrt{3}-5)} \end{aligned}$$

تعمين كذا:



4/12



بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث ACH القائم في H:

$$\begin{aligned} AC^2 &= AH^2 + CH^2 \\ &= (\sqrt{3}-1)^2 + 6\sqrt{3}-10 = 4-2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}-10 \\ &= 4\sqrt{3}-6 \end{aligned}$$

بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث ABH القائم في H:

$$\begin{aligned} AB^2 &= AH^2 + BH^2 \\ &= (\sqrt{3}-1)^2 + \sqrt{3} + 1 = 4-2\sqrt{3} + \sqrt{3} + 1 \\ &= 3-\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= 3-\sqrt{3} + 4\sqrt{3}-6 \\ &= 3\sqrt{3}-3 \end{aligned}$$

$$BC^2 = (BH+CH)^2$$

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

في المثلث ABC لدينا: $BC^2 = AB^2 + AC^2$

لذا حسب مبرهنة بيتاغورس المثلث ABC قائم الزاوية في A.

3/12



والبالي IMN قائم الزاوية في I.

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث IMN القائم في I.

$$MN^2 = IN^2 + IM^2$$

$$= \left(\frac{3}{5}x\right)^2 + 2^2 = \frac{9}{25}x^2 + 4$$

$$MB^2 = MN^2 \text{ يعني } MB = MN \text{ (ج)}$$

$$x^2 = \frac{9}{25}x^2 + 4 \text{ يعني}$$

$$\frac{16}{25}x^2 = 4 \text{ يعني}$$

$$x^2 = 4 \times \frac{25}{16} \text{ يعني}$$

$$x^2 = \frac{25}{4} \text{ يعني}$$

$$x = \frac{5}{2} \text{ أو } x = -\frac{5}{2} \text{ يعني}$$

$$\text{بما أن } BM > 0 \text{ فإن } x = \frac{5}{2}$$

$$\text{في حالة } x = BM = \frac{5}{2} \text{ فإن } M = B \times C$$

$$MN = MB = MC \text{ لأن } M \text{ تنصف } BC$$

البالي NBC قائم في N.

6/12

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث ABC القائم في A:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\text{لأن } BC = \sqrt{25} = 5$$

(ب) $(AD) \perp (AB)$ لأن ABED مستطيل.

$(AD) \perp (AC)$ لأن ACFD مستطيل.

بما أن المستقيم (AD) عمودي على مستقيمتين متقاطعتين

وهي متوازيين فهي المستوية (ABC) فإن (AD) عمودي على (ABC).

(2) $(IM) \perp (AB)$ و $(IM) \perp (AC)$ لأن $(IM) \parallel (AD)$

في المثلث ABC لدينا: M على (BC) و I على (AB)

و $(IM) \parallel (AD)$ لأن حسب مبرهنة طاليس:

$$\frac{BM}{BC} = \frac{IM}{AC}$$

$$\frac{x}{5} = \frac{IM}{3} \text{ يعني}$$

$$\text{لأن } IM = \frac{3}{5}x$$

في المستوية (ABD) البالي BINE له ثلاث زوايا

قائفة لأن BINE مستطيل وبالتالي $IN = BE = 2$

(ب) لدينا: $(AD) \perp (ABC)$ و $(AD) \parallel (IN)$ لأن $(IN) \perp (ABC)$

* المستقيم (IN) عمودي على (ABC) في I. والمستقيم

(IM) عمودي على المستوية (ABC) ويسمى من I.

لأن (IN) عمودي على (IM).



5/12

(2) في المثلث 2AB لدينا: $AC \perp AB$ و $AD \perp BC$ و
 (AB) متوازي لـ (CD) لأن AD منسب من هذينة طالس:

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{BC} = \frac{CD}{AB} = \frac{4,5}{8}$$

(ب) لدينا: $\frac{AC}{AB} = \frac{4,5}{8}$ لأن $\frac{AC}{AB} = \frac{4,5}{8}$

وبالتالي $\frac{AC}{4,5} = \frac{AB}{8} = \frac{BC}{12,5}$

$$AB = \frac{8 \times 10}{12,5} = 6,4$$

$$BC = \frac{4,5 \times 10}{12,5} = 3,6$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{BD}{BC} = \frac{4,5}{8}$$

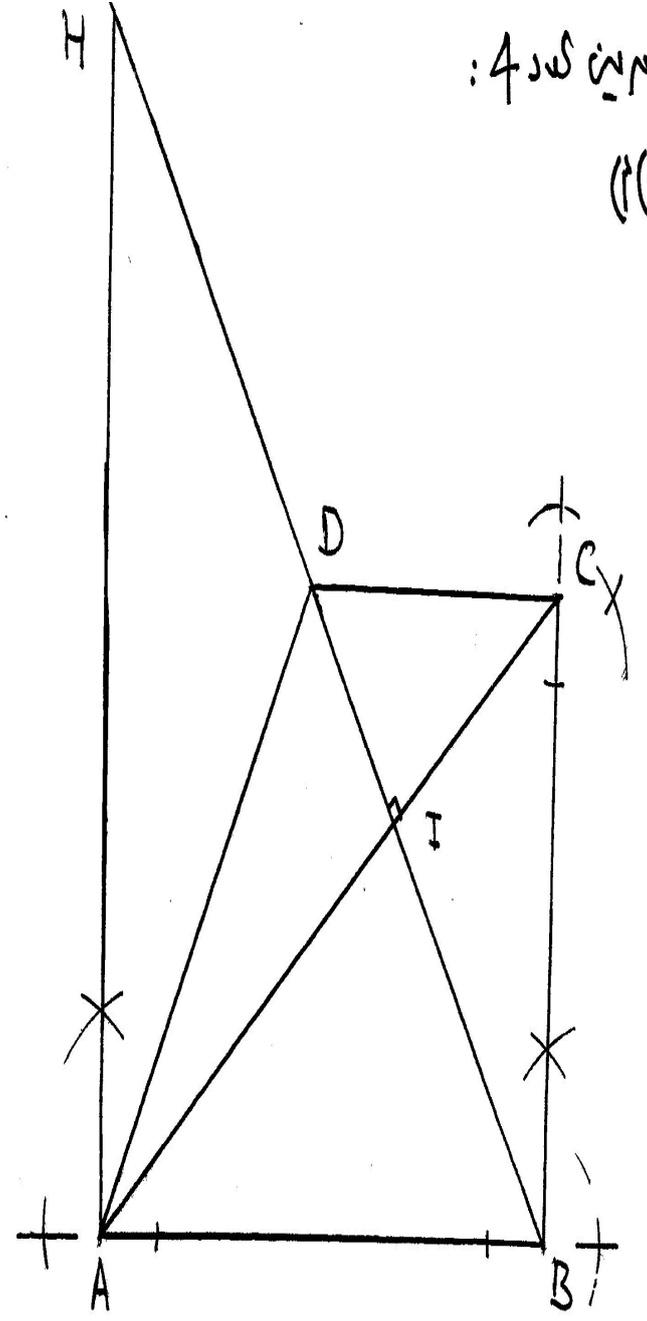
$$\rightarrow AD = \frac{BD \times 4,5}{12,5} = \frac{7,5 \times 4,5}{12,5} = 2,7$$

$$BC = \frac{BD \times 8}{12,5} = \frac{7,5 \times 8}{12,5} = 4,8$$

(3) لدينا: $AC^2 + BC^2 = 6,4^2 + 4,8^2$
 $= 1,6^2 (4^2 + 3^2) = 1,6^2 \times 5^2 = 8^2 = AB^2$

لأن حسب كل هذينة طالس، يتساوى لسيح أن
 المثلث 2AB قائم الزوية في I.
 وبالتالي (AC) و (BD) متعامدان.

تم بين كد 4:
 (2)



(ب) بتطبيق هذينة بيتاغور في المثلث ABC القائم في B:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

لأن $AC = \sqrt{100} = 10$

* بتطبيق هذينة بيتاغور في المثلث BCD القائم في C:

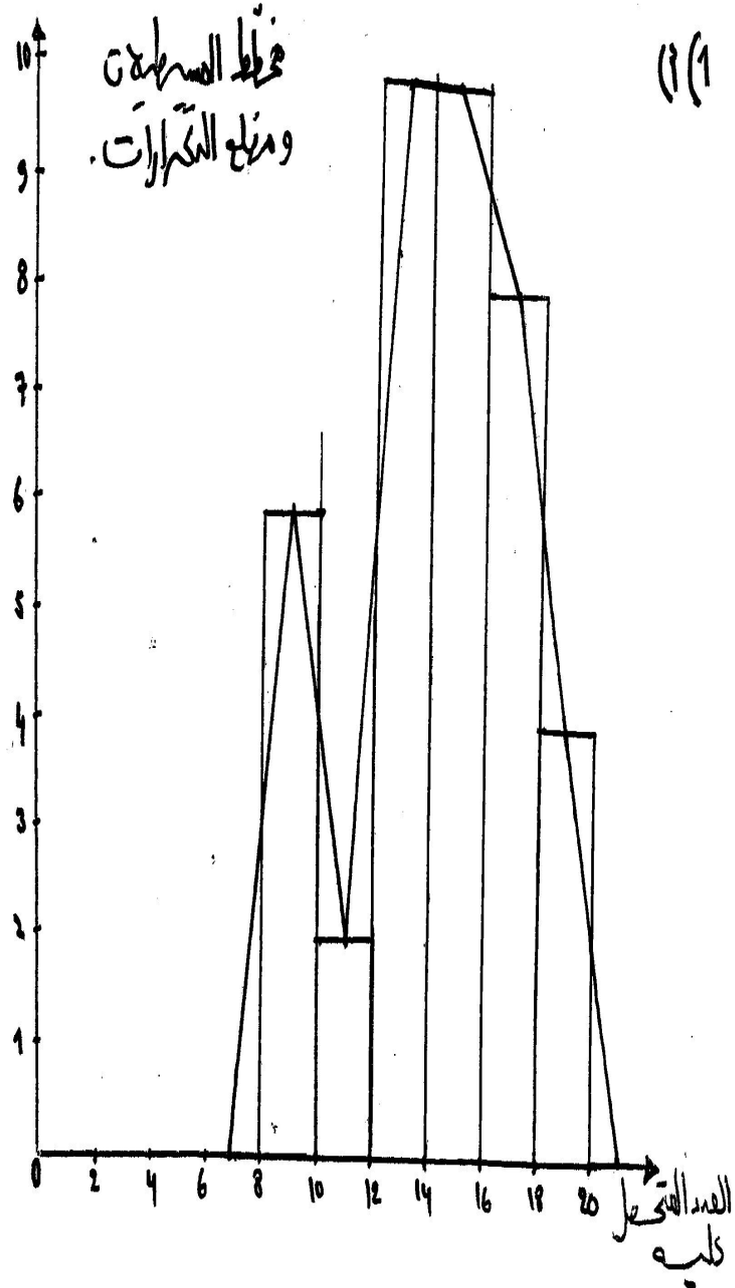
$$BD^2 = BC^2 + CD^2 = 6^2 + (4,5)^2 = 36 + 20,25 = 56,25$$

لأن $BD = \sqrt{56,25} = 7,5$



كسالة صيد

تكمين كدس:



(1/1)

ب) الفترة المتوسطة: [12, 14] و [14, 16]

عدد السمك المتحط كلب: $20 - 8 = 12$

2) المعدل الحسابي لعدد السمك المتحط كلب في هذا الشهر:

$$\bar{x} = \frac{9 \times 6 + 11 \times 2 + 13 \times 10 + 15 \times 10 + 17 \times 8 + 19 \times 4}{40}$$

$$= \frac{54 + 22 + 130 + 150 + 136 + 76}{40}$$

$$= \frac{568}{40} = 14,2$$

14,2

(4) في المثلث ACD لدينا:

(AC) \perp (BD) لأن (BD) عمود ارتفاع الطار من D

(LD) \perp (AH) لأن (AH) عمود ارتفاع الطار من A

لما أن (BD) و (AH) يتقاطعان في H فإن H هو المركز القائم للمثلث ACD.

ب) بما أن H هو المركز القائم للمثلث ACD فإن (HC) عمود ارتفاع الطار من C وبالتالي (HC) عمود على (AD).

ج) في المثلث ABC لدينا H على (AB) و A على (IC) و (AH) عمود على (BC) (عمود على المستقيم (AD)) إذن حسب مبرهنة طاليس:

$$\frac{IH}{IB} = \frac{IA}{IC}$$

$$IH = \frac{IB \times IA}{IC} = \frac{4,8 \times 6,4}{3,6}$$

$$= \frac{4 \times 6,4}{3} = \frac{128}{15}$$

وبالتالي:

فإنسج P ن:

$$DH = IH - ID$$

$$= \frac{128}{15} - 2,7 = \frac{128}{15} - \frac{27}{10} = \frac{256 - 81}{30} = \frac{175}{30} = \frac{35}{6}$$

$$= 5 + \frac{5}{6}$$

14,2



(4) عدد التلاميذ المتعلمين على 85 سنة من حيث:

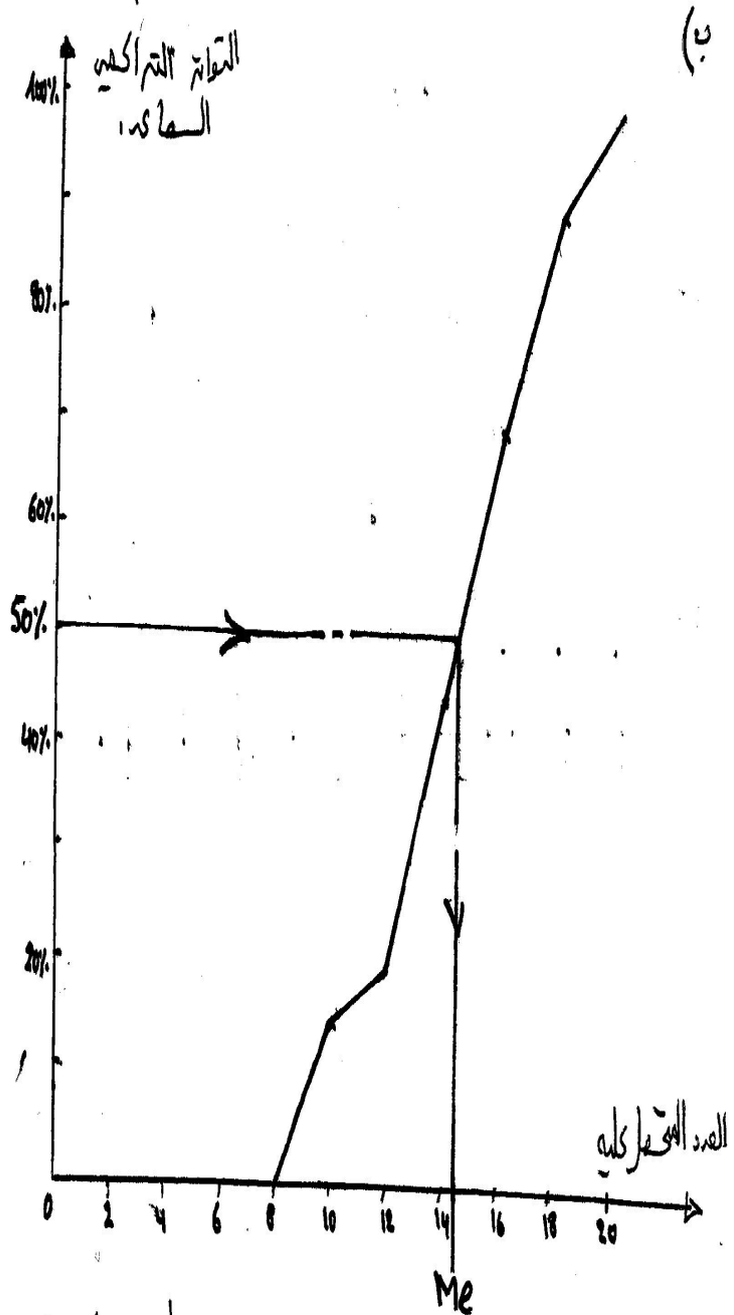
$$8 + 4 = 12.$$

احتمال أن يكون التلميذ متعلم على 85 سنة من حيث:

$$\frac{12}{40} = 30\%$$

(3) جدول التواترات التراكمية الطائفة:

الفئة	[8, 10]	[10, 12]	[12, 14]	[14, 16]	[16, 18]	[18, 20]
العدد التراكمي الطائفة	6	8	18	28	36	40
النسبة التراكمية الطائفة	15%	20%	45%	70%	90%	100%



من خلال الرسم البياني قيمة تقاسم لوسط هي
 الحسابية هي $Me \approx 14,5$.



تمرين عدد 1: (3 نقاط)

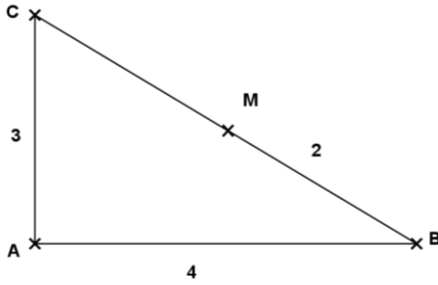
يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداهما فقط صحيحة.
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) مجموعة حلول المعادلة: $(3x-1)^2 + (4x+1)^2 = (5x-1)^2$ هي:

أ/ $\left\{ \frac{1}{8} \right\}$ ب/ $\left\{ \frac{2}{15} \right\}$ ج/ \emptyset

(2) إذا كانت النقطة I على القطعة [AB] حيث $2AI = 3BI$ فإن نسبة AI من AB هي:

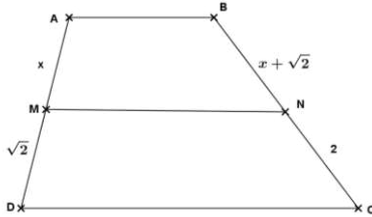
أ/ $\frac{2}{3}$ ب/ $\frac{2}{5}$ ج/ $\frac{3}{5}$



(3) في الرسم المقابل مثلث قائم الزاوية في A حيث $AC = 3$ و $AB = 4$

M نقطة على [BC] حيث $MB = 2$ إذن قيس AM يساوي

أ/ $\frac{6}{\sqrt{5}}$ ب/ 3 ج/ 2,4



(4) في الرسم المقابل شبه منحرف ABCD

M على [AB] و N على [BC] حيث (MN) موازي لـ (AB)

إذن x يساوي:

أ/ $2 - \sqrt{2}$ ب/ $2 + \sqrt{2}$ ج/ $2\sqrt{2}$

تمرين عدد 2: (3 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين: $a = \sqrt{\sqrt{5}-2}$ و $b = \sqrt{5\sqrt{5}+2}$

(1) أ/ بيّن أن $a^2 + b^2 = 6\sqrt{5}$

ب/ بيّن أن $ab = 4 - \sqrt{5}$

ج/ استنتج أن $a + b = 2\sqrt{2 + \sqrt{5}}$

(2) أ/ تحقّق أن $a(a+b) = 2$

ب/ استنتج أن $\frac{1}{a}$ هو المعدّل الحسابي لـ a و b.

(3) قارن العددين 5a و b.

تمرين عدد 3: (4 نقاط)

لتكن العبارة $A = x^2 - 2\sqrt{2}x - 16$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة A في حالة $x = 1 + \sqrt{2}$

(2) أ/ بيّن أن $A = (x - \sqrt{2})^2 - 18$

ب/ فكك العبارة A إلى جذاء عوامل

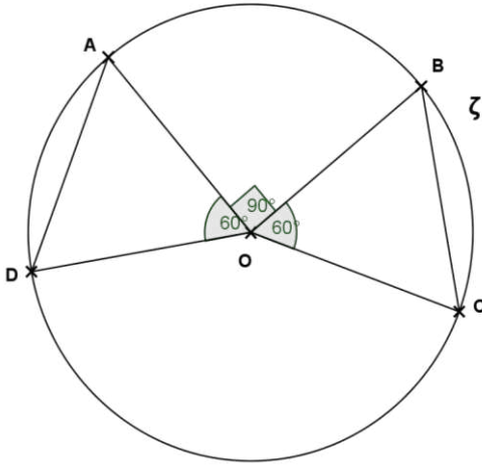
ج/ حلّ في R المعادلة $A = 0$.

(3) أ/ بيّن أن $A \leq 14$ يعني $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$.

استنتج حلّ المتراجحة: $A \leq 14$ في R ومثل مجموعة حلولها على المستقيم المدرّج.



تمرين عدد 4: (6 نقاط)



(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

في الرسم المقابل: دائرة مركزها O وشعاعها 1.

حيث A, B, C, D أربع نقاط على ζ

$\widehat{A\hat{O}B} = 90^\circ$ ، $\widehat{B\hat{O}C} = 60^\circ$ و $\widehat{A\hat{O}D} = 60^\circ$

(1) أ/ أحسب $\widehat{C\hat{O}D}$ واستنتج $\widehat{A\hat{D}C}$.

ب/ برهن أن ABCD شبه منحرف

(2) أ/ قارن المثلثين ADC و BCD.

ب/ ليكن $H = B * C$. بين أن النقاط H و O و D هي على إستقامة واحدة.

ج/ استنتج أن $AC = BD = CD$.

(3) أ/ برهن أن $CD = \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

ب/ ليكن J المسقط العمودي لـ B على (CD)

بين أن $BJ = \frac{DH}{CD}$ واستنتج أن مساحة ABCD تساوي $\frac{3+2\sqrt{3}}{4}$

(4) المستقيمان (AC) و (BD) يتقاطعان في I

أ/ بين أن $\frac{IA}{IB} = \frac{AC}{BD}$ و $\frac{IA}{IC} = \frac{IB}{ID}$ واستنتج أن

ب/ استنتج أن (OI) عمودي على (CD).

(5) (OI) يقطع (AB) في M ويقطع (CD) في N

بين أن N هي منتصف [CD] واستنتج أن المثلث MCD قائم الزاوية.

تمرين عدد 5: (4 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

في الرسم المقابل ABCD

رباعي أوجه حيث ABC و ACD مثلثات متقايسة الأضلاع.

H منتصف [AC] والمستقيم (DH) عمودي على المستوي (ABC)

ولدينا $AC = 4$.

(1) أ/ برهن أن المثلث BHD متقايس الضلعين وقائم الزاوية في H.

ب/ استنتج أن $BD = 2\sqrt{6}$

(2) ليكن O منتصف [BD].

أ/ برهن أن (BD) عمودي على (AOC).

ب/ أحسب OH

(3) لتكن I و J و K و L منتصفات [AB] و [BC] و [CD] و [AD] على التوالي.

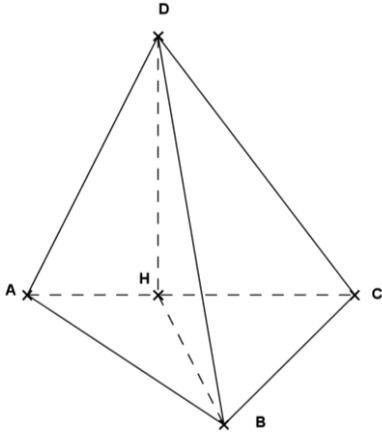
برهن أن الرباعي IJKL متوازي أضلاع.

(4) لتكن M منتصف [HC].

أ/ برهن أن المستقيم (AC) عمودي على المستوي (KJM).

ب/ استنتج أن (LK) عمودي على (KJM).

ج/ برهن أن IJKL مستطيل وأحسب IK.



تصريف كعدد:

$$a^2 + b^2 = 5\sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} - 2 = 6\sqrt{5} \quad (1)$$

$$ab = \sqrt{(5\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)} = \sqrt{25 + 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 4} \quad (2)$$

$$= \sqrt{21 - 8\sqrt{5}} = \sqrt{\sqrt{5}^2 + 4^2 - 2 \times 4 \times \sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{5} - 4)^2}$$

$$= |\sqrt{5} - 4| = 4 - \sqrt{5}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab \quad (3)$$

$$= 6\sqrt{5} + 2(4 - \sqrt{5}) = 6\sqrt{5} + 8 - 2\sqrt{5} = 8 + 4\sqrt{5}$$

$$= 4(2 + \sqrt{5})$$

$$a+b = \sqrt{4(2+\sqrt{5})} = 2\sqrt{2+\sqrt{5}} \quad \text{اذن}$$

$$a(a+b) = a^2 + ab = \sqrt{5} - 2 + 4 - \sqrt{5} = 2 \quad (4)$$

$$\frac{a+b}{2} = \frac{1}{a} \quad \text{يعني } a(a+b) = 2 \quad (5)$$

يعني $\frac{1}{a}$ هو المعدل الحسابي لـ a و b .

$$(5a)^2 = 25(\sqrt{5} - 2) = 25\sqrt{5} - 50 \quad (6)$$

$$b^2 - 5a^2 = 5\sqrt{5} + 2 - 25\sqrt{5} + 50 = 52 - 20\sqrt{5} = 2(26 - 10\sqrt{5})$$

لدينا: $26^2 = 676$ و $(10\sqrt{5})^2 = 500$ اذن $26 > 10\sqrt{5}$

وبالتالي $b^2 - 5a^2 > 0$ سبب ان $b^2 > 5a^2$

وبان العنان b و $5a$ موجبان سبب ان $b > 5a$

2/10

ابن الخوارزمي
2015/05

التاسعة اساس - 7 حجاب / العباس
المستقيم القادر

تصريف كعدد:

$$(3x-1)^2 + (4x+1)^2 = (5x+1)^2 \quad (1)$$

$$9x^2 - 6x + 1 + 16x^2 + 8x + 1 = 25x^2 + 10x + 1$$

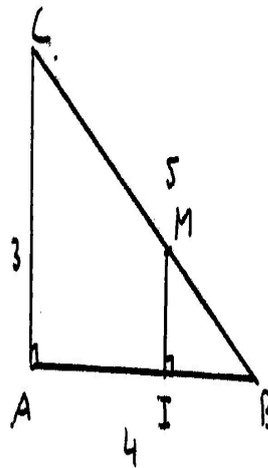
$$25x^2 + 2x + 2 = 25x^2 + 10x + 1$$

$$1 = 8x \quad \text{يعني}$$

$$x = \frac{1}{8} \quad \text{يعني}$$

$$\frac{A1}{3} = \frac{B1}{2} = \frac{A1+B1}{3+2} = \frac{AB}{5} \quad \text{يعني} \quad \frac{A1}{3} = \frac{B1}{2} \quad \text{يعني} \quad 2A1 = 3B1 \quad (2)$$

$$A1 = \frac{3}{5} AB \quad \text{اذن}$$



(1) اكننا I المستقيم العمودي لـ M و (AB) مبرهنة طالبي في ABC:

$$\frac{B1}{BA} = \frac{M1}{AC} = \frac{BM}{BC}$$

$$\frac{B1}{4} = \frac{M1}{3} = \frac{2}{5} \quad \leftarrow$$

$$M1 = \frac{6}{5} \quad \text{و} \quad A1 = 4 - \frac{8}{5} = \frac{12}{5} \quad \text{و} \quad B1 = \frac{8}{5} \quad \leftarrow$$

بتطبيق مبرهنة ساكنر في AMI:

$$AM^2 = \left(\frac{6}{5}\right)^2 + \left(\frac{12}{5}\right)^2 = \frac{36 + 144}{25} = \frac{180}{25} \rightarrow AM = \sqrt{\frac{180}{25}} = \sqrt{\frac{36}{5}} = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

(2) المستقيمت (AB) و (MN) و (CD) متوازية اذن حسب مبرهنة طالبي:

$$\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{x+\sqrt{2}}{2} \quad \leftarrow \quad \frac{x}{x+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \leftarrow \quad \frac{AM}{BN} = \frac{MO}{NC}$$

$$x = \frac{2}{2-\sqrt{2}} = 2 + \sqrt{2} \quad \leftarrow \quad \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$$

1/10



تصنيف كسور 3:

$$A = x^2 - 2\sqrt{2}x - 16$$

(1) في حاله $x = 1 + \sqrt{2}$

$$A = (1 + \sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2}(1 + \sqrt{2}) - 16$$

$$= 1 + 2\sqrt{2} + 2 - 2\sqrt{2} - 4 - 16$$

$$= -17.$$

$$(x - \sqrt{2})^2 - 18 = x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 - 18$$

$$= x^2 - 2\sqrt{2}x - 16$$

$$= A.$$

$$A = (x - \sqrt{2})^2 - 18$$

$$= (x - \sqrt{2})^2 - (3\sqrt{2})^2 = (x - \sqrt{2} - 3\sqrt{2})(x - \sqrt{2} + 3\sqrt{2})$$

$$= (x - 4\sqrt{2})(x + 2\sqrt{2}).$$

(2) $A = 0$ يعني $(x - 4\sqrt{2})(x + 2\sqrt{2}) = 0$

يعني $x + 2\sqrt{2} = 0$ او $x - 4\sqrt{2} = 0$

يعني $x = -2\sqrt{2}$ او $x = 4\sqrt{2}$

اذن $S_R = \{-2\sqrt{2}, 4\sqrt{2}\}$

(3) $A \leq 14$ يعني $(x - \sqrt{2})^2 - 18 \leq 14$

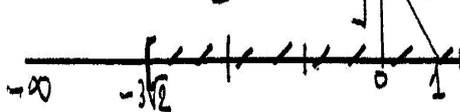
يعني $(x - \sqrt{2})^2 \leq 32$ يعني $|x - \sqrt{2}| \leq \sqrt{32}$

يعني $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$

يعني $-4\sqrt{2} \leq x - \sqrt{2} \leq 4\sqrt{2}$ يعني $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$

يعني $-3\sqrt{2} \leq x \leq 5\sqrt{2}$

$$S_R = [-3\sqrt{2}, 5\sqrt{2}]$$



تصنيف كسور 4:

$$\widehat{COD} = 360 - (90 + 60 + 60)$$

$$= 360 - 210 = 150^\circ.$$

في المثلث COD $OC = OD$

اذن $\widehat{ODC} = \widehat{OCD}$

$$= \frac{180 - 150}{2} = 15^\circ.$$

وبالتالي $\widehat{ADC} = \widehat{ADO} + \widehat{ODC}$

$$= 60 + 15 = 75^\circ.$$

(4) المثلث OAB متساوي الساقين قائم الزاوية في O اذن $\widehat{OAB} = 45^\circ$

والمثلث OAD متساوي الساقين اذن $\widehat{DAO} = 60^\circ$

وبالتالي $\widehat{BAD} = 45 + 60 = 105^\circ$

المستقيمان (AB) و (DC) يتقاطعا المستقيم (AD) ننتج كذا زاويتان داخليتان من نفس الجهة متكاملتان: $\widehat{BAD} + \widehat{ADC} = 105 + 75 = 180$

اذن: (AB) و (DC) متوازيتان

وبالتالي الرباعي ABCD شبه متوازي.

(2) مقارنة المثلثين ACD و BCD: $DC = DC$

$$AD = BC = 1$$

$$\widehat{ADC} = \widehat{BCD} = 75^\circ$$

بمساعدة الحالة الثانية لتساوي المثلثات نستج ان ACD و BCD متساويين.

متساويين.

A/10



