

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 قياس 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  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$

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

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

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

$$C = -2\sqrt{3} \quad \text{ولذلك}$$

تعيين كذا:

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

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

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

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

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

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

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

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

28

الاجابة ب  
2015/04

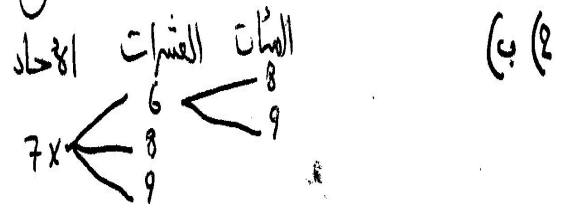
التابع لـ  $x$  -  $x^2 + 4\sqrt{3}x + 3$   
- كذا

تعيين كذا:

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

$$7383 \text{ يقبل القسمة على } 5$$

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



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

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

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

تعيين كذا:

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

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

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

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

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

لطان  $(4\sqrt{3})^2 > 7^2$  و لطان العددان  $4\sqrt{3}$  و  $7$  موجبان

ولذا  $7 > 4\sqrt{3}$

$b$  عدد موجب

7- لـ

18





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

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

$$\frac{AK}{A1} = \frac{A2}{AB}$$

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

لذن .

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

ولذلک

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

(ب) المستقيم (KJ) عمودي على القطعة (AG) في منتصفها وذن (KJ) هو المتوسط العمودي لـ (AG).

في المثلث ABC المتساوي الضلعين H هو المركز القائم (تقاطع الارتفاعات A1, B1, C1) وذن (AH) هو الارتفاع المقابل لـ (BC).

نلاحظ ان النقطة O تقاطع (AH) و (KJ) هي مركز الدائرة العمودية بـ (BC) في المثلث A2H لدينا K كذا (A2) و O كذا (AH) و (JK) و (KH) 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 كذا (H2) و C كذا (H7) و

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

$$\frac{H2}{HB} = \frac{I7}{BC} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{H2}{HB} = \frac{A1}{AC}$$

$$\frac{H2}{HB} = \frac{3\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{H2}{\sqrt{2}} = \frac{HB}{2} = \frac{H2+H8}{\sqrt{2}+2}$$

$$\frac{H2}{\sqrt{2}} = \frac{HB}{2} = \frac{B2}{2+\sqrt{2}}$$

$$H2 = \frac{6}{2+\sqrt{2}} \quad \leftarrow \quad H2 = \frac{\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \quad \text{لذن} \quad \frac{H2}{\sqrt{2}} = \frac{B2}{2+\sqrt{2}} \quad (3)$$

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

نطبق مبرهنه ساغور في المثلث القائم AH2 :

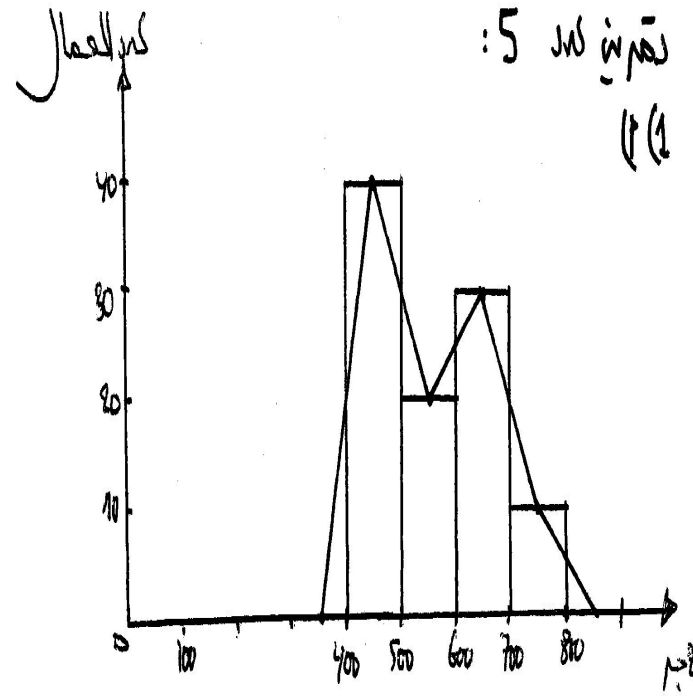
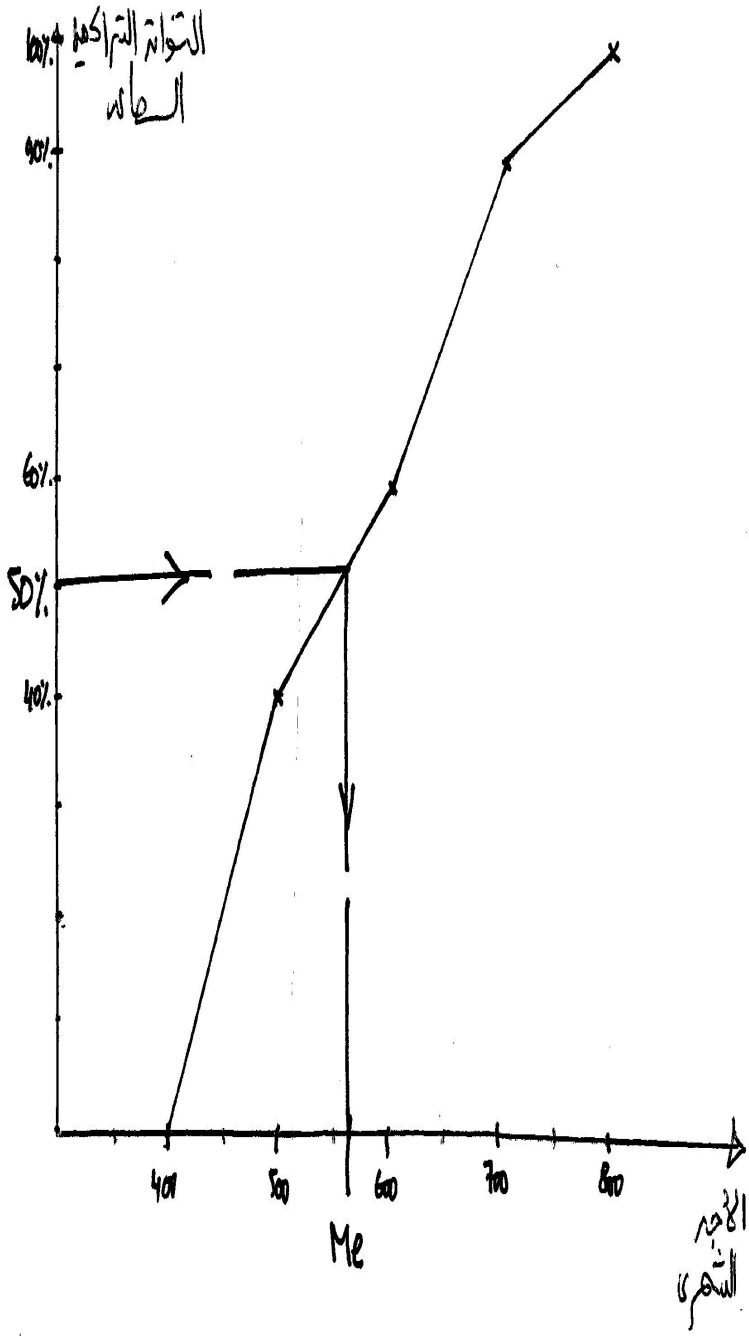
$$AH^2 = A2^2 + 2H^2$$

$$= (3\sqrt{2})^2 + (3(2-\sqrt{2}))^2 = 18 + 9(4 - 4\sqrt{2} + 2)$$

$$= 18 + 54 - 36\sqrt{2} = 72 - 36\sqrt{2} = 36(2-\sqrt{2})$$

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

(5/8)



بم معيار الاجرة الشهرية العامل في هذه الشركة :

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

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

(2) الاجرة الشهرية

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

(3) معيار الاجرة الشهرية

بج معيار الاجرة الشهرية

Me = 560^D

(4) احتمال ان يكون اجرة الشهرية في 500 و 700

$$\frac{20 + 30}{100} = 50\%$$




### 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:  $\zeta$  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

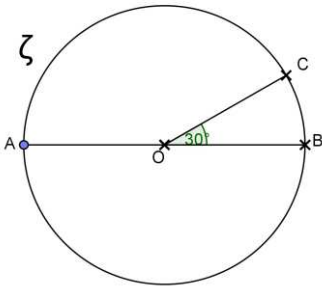
$\zeta$  في  $D$ .

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 أن  $(AC)$  و  $(OB)$  متعامدان

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

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

أ/ ما هي طبيعة المثلث  $BJD$ ? علّل جوابك.

ب/ استنتج أن  $BD = 2\sqrt{5}$

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

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

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

ب/ برهن أن المثلث  $BCD$  قائم الزاوية في  $D$ .

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

ب/ استنتج أن  $(OA)$  و  $(BC)$  متعامدان.

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

أ/ برهن أن  $EBDC$  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 أن المستقيم  $(AE)$  عمودي على المستوي  $(ABC)$

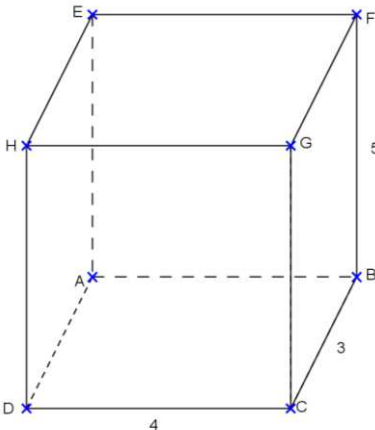
ب/ استنتج أن المثلث  $EAC$  قائم الزاوية في  $A$ .

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

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

أ/ بيّن أن  $(IJ)$  موازي لـ  $(AE)$  ثم أحسب  $IJ$ .

ب/ برهن أن المستقيم  $(IJ)$  عمودي على المستوي  $(ABC)$



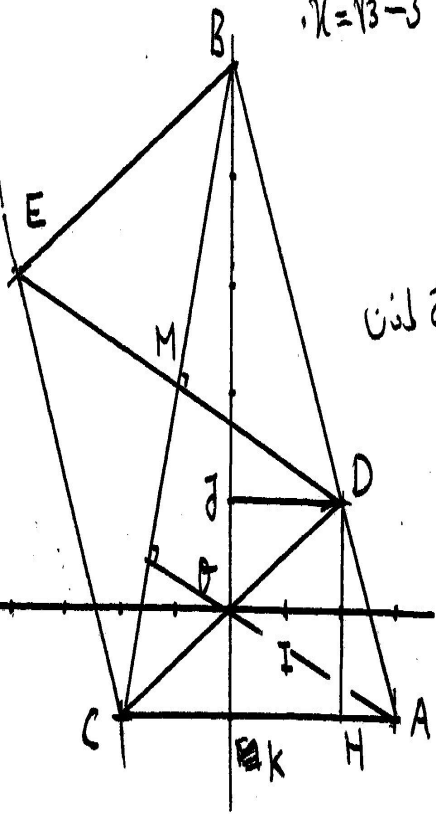


$$\begin{aligned}
 B-A &= (x-1)(x-\sqrt{3}) - (-3x+3) \quad (1) \\
 &= (x-1)(x-\sqrt{3}) + 3x-3 \\
 &= (x-1)(x-\sqrt{3}) + 3(x-1) \\
 &= (x-1)(x-\sqrt{3}+3)
 \end{aligned}$$

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

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

تعيين كعدد:



(1)  $AC \parallel (07)$  و  $(07) \perp (09)$  لذا  $AC \perp (09)$   
 و  $(09) \perp (10)$  و  $(10) \parallel (08)$  لذا  $AC \perp (08)$   
 و بالتالي  $AC \perp (12)$

و بما أن  $x_D=0$  فإن  $B \in (07)$   
 وبالتالي  $(07) \perp (08)$

(2) لنتك نقطة تقاطع  $(AC)$  و  $(08)$  لنكون  $K(0, -1)$

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

بما أن  $y_K = y_C$  فإن  $CK = |y_K - y_C| = |0 - (-2)| = 2$

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

\* نطبق مبرهنة ساخز في المثلث القائم  $ABK$ :

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

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

4/8

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

بعبارة أخرى:

المثلث  $ABC$  يقبل الإرسام في دائرة قطرها  $AB$  ومركزه  $O$   
 إذن  $ABC$  قائم الزاوية وتره  $[AB]$

أ: بما أن  $[AB]$  قطر للدائرة  $C$  والنقطة  $C$  تنتمي لـ  $\Gamma$   
 فإن  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $C$ .

\* نطبق مبرهنة ساخز في المثلث  $ABC$  القائم في  $C$ :

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

إذن  $AC = a$

تعيين كعدد:

$$\begin{aligned}
 A &= -\frac{2}{3}(3x-6) - x - 1 = -\frac{2}{3} \times 3x + \frac{2}{3} \times 6 - x - 1 \quad (1) \\
 &= -2x + 4 - x - 1 \\
 &= -3x + 3
 \end{aligned}$$

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

$$S_R = ]-\infty, 1] \text{ إذن}$$

$$\begin{aligned}
 B &= (\sqrt{3})^2 - (1+\sqrt{3})\sqrt{3} + \sqrt{3} \quad (2) \text{ في حاله } x=\sqrt{3} \\
 &= 3 - \sqrt{3} - 3 + \sqrt{3} = 0
 \end{aligned}$$

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

بعبارة أخرى:

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

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 من C

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

بما أن C(-2, -1) و D(2, 1) فكون 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 فكون (OA) محمل ارتفاع الحاد من A وبالتالي (OA) ⊥ (BC)

(6) BD = BC و (BC) ⊥ (DE) إذن (DE) هو الوسيط العمودي 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  $(y_D) \parallel (y_B)$  و  $x_D = x_B = 5$  فكون (BD) ⊥ (AD)

وبالتالي BBD مثلث قائم الزاوية في D

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

بما أن  $y_B = y_D = 5$  فكون  $AD = |x_B - x_D| = |5 - 2| = 3$

تطبيقاً من هنة يساوي في المثلث القائم BBD:

$$BD^2 = BB^2 + AD^2 = 2^2 + 4^2 = 4 + 16 = 20$$

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

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

\* (AC) ⊥ (DH) و (AC) ⊥ (OB) إذن (DH) ∥ (OB) وبالتالي  $x_H = x_B = 2$

لذلك H(2, -1)

$$AH = |x_H - x_A| = |2 - 2| = 0 \quad \text{بإذن } y_A = y_H = -1$$

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

تطبيقاً من هنة يساوي في المثلث ADH القائم في H:

$$AD^2 = AH^2 + DH^2 = 0^2 + 2^2 = 4$$

$$AD = \sqrt{4} = 2 \quad \text{بإذن}$$

$$AD + BD = 2 + 2\sqrt{5} = 2(1 + \sqrt{5}) = AI$$

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:

$$\textcircled{015} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (4)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (5)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (6)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (7)}$$

$$\textcircled{012} \text{ (8)}$$

$$\textcircled{011} \text{ (9)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (10)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (11)}$$

$$\textcircled{016} \text{ (12)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (13)}$$

تعيين كعدد 1:  $\textcircled{017} \times 4 = \textcircled{03}$

تعيين كعدد 2:

$$\textcircled{012} + \textcircled{015} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{012} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (4)}$$

$$\textcircled{015} + \textcircled{015} \text{ (5)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (6)}$$

$$\textcircled{012} + \textcircled{015} \text{ (7)}$$

تعيين كعدد 3:

$$\textcircled{015} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (2)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (3)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (4)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (5)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (6)}$$

$$\textcircled{015} \text{ (7)}$$

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

اذن حسب مبرهنة طاللي:

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

$$\text{اذن } M = E \times D$$

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

EBDC متوازي أضلاع

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

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

$$\text{اذن } M(-1, 2)$$

$$M = E \times D \text{ و } x_M = \frac{x_E + x_D}{2}$$

$$\rightarrow x_E = 2x_M - x_D = -2 - (-2) = -4$$

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

$$E(-4, 3) \text{ اذن}$$

تعيين كعدد 5:

(1)  $(AE)$  عمودي على  $(AB)$

$(AE)$  عمودي على  $(AD)$

$(AB)$  و  $(AD)$  مستقيمان متقاطعان وهم متوازيان في المستوى  $(ABC)$

اذن  $(AE)$  عمودي على  $(ABC)$

(ب) بما ان  $(AE) \perp (ABC)$  و ان  $(AE)$  عمودي على جميع المستويات

المتوازية في  $(ABC)$  والزاوية من A

سواء  $(AC)$  متوازية في  $(ABC)$  ويسمى من A فان  $(AE) \perp (AC)$

والزاوية من A فان  $(AE) \perp (AC)$



### 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:

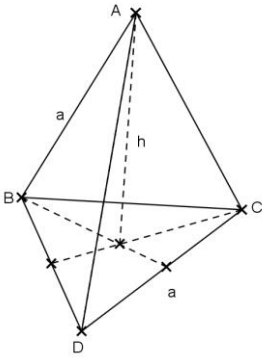
أ /  $1 + \sqrt{2}$       ب /  $1 - \sqrt{2}$       ج /  $-1 - \sqrt{2}$

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 ارتفاعه 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) لنكن 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.





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

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

$C = \sqrt{324} = 18$ .  
وحيث ان C عدد موجب فلن  
يأخذ C عدد سالب

طريقة أخرى:

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

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

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

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

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

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

تعريف كود 3  
(3)

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

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

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

$$= 2x - 4$$

$$= 2(x-2)$$

$$x-2 \leq \frac{\sqrt{2}-2}{2} \quad \text{لأن } A \leq \sqrt{2}-2$$

$$x \leq \frac{\sqrt{2}-2}{2} + 2$$

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

(28)

أحمد بن محمد الخالد  
- كود 3 -  
أحمد بن محمد الخالد

تعريف كود 1:

(1) رقم أحاد العدد هو 2 وإذا لا يقبل القسمة على 5 ولا يقبل القسمة على 15

العدد الذي يقسم الأعداد العشرة هو 2 لا يقبل القسمة على 4  
العدد لا يقبل القسمة على 12

مجموع أرقام العدد يساوي 2032 = 2 x 2016 يقبل القسمة على 3

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

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

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

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

$$x-1 = -1 \text{ أو } x-1 = 1$$

لأن  $x=0$  أو  $x=2$

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

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

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

تعريف كود 2:

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

بما أن العدد a هو متكافئ العدد b

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

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

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

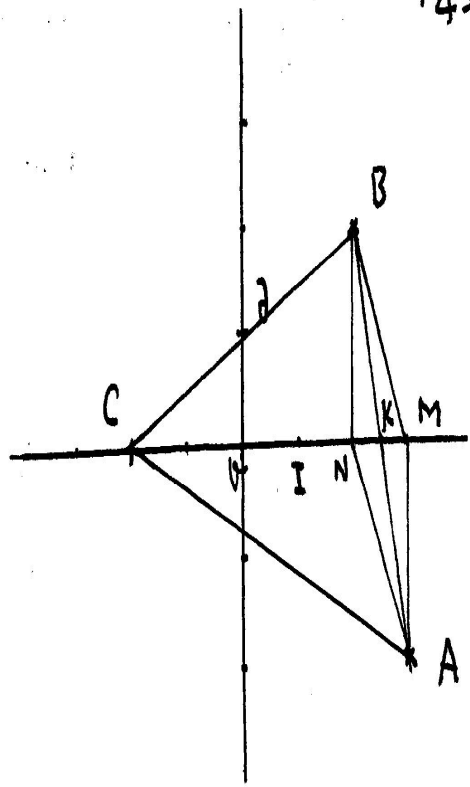
$$b^2 = (9-4\sqrt{5})^2 = 9^2 - 2 \times 9 \times 4\sqrt{5} + (4\sqrt{5})^2$$

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

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



تصميم 4 دوائر



(A)

(1) (AM) مركزه (0,1) ← (AM) مركزه (0,1) ← (0,1)

$$x_M = x_A = 3$$

وبما ان M تنتمي لـ (0,1) فـ  $y_M = 0$

$$M(3,0)$$

(2) (BN) مركزه (0,2) ← (BN) مركزه (0,2) ← (0,2)

$$x_N = x_B = 2$$

وبما ان N تنتمي لـ (0,2) فـ  $y_N = 0$

$$N(2,0)$$

$$MC = |x_M - x_C| = |3 - (-2)| = 5 \quad (C) \quad y_M = y_C = 0$$

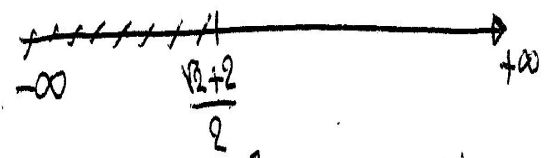
$$AM = |y_M - y_A| = |0 - 2| = 2 \quad \text{اذن } x_A = x_M$$

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

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

4/8

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



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

(2)

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

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

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

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

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

$$B = -2\sqrt{2} \cdot A \quad \text{اذن } \frac{B}{A} = -2\sqrt{2} \quad (3)$$

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

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

$$8x^2 = 8\sqrt{2} \quad \text{ليس}$$

$$x^2 = \sqrt{2} \quad \text{ليس}$$

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

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

3/8



$$\frac{C1}{CK} = \frac{3}{9} = \frac{3 \times 2}{9} = \frac{2}{3}$$

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

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

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

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

$$\text{بإذن } J = B \times C$$

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

النقطة التقاط A و I و J هي كل طسقالة واحدة  
ب) تطبق مبرهنة بيثاغورس في المثلث OIJ القائم في O:

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

$$IJ = \sqrt{2} \quad \text{بإذن}$$

\* بسمان I مركز ثقل ABC و J منتصف [BC]

$$AI = \frac{2}{3} AJ \quad \text{بإذن} \quad \text{و} \quad IJ = \frac{1}{3} AJ \quad \text{لأن} \quad AI = 2IJ$$

$$= 2\sqrt{2}$$

تقريباً كذا:

(6/8)

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

$$MA = NB = 2$$

بإذن الرباعي AMBN متوازي أضلاع.

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

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

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

ب) تطبق مبرهنة بيثاغورس في المثلث القائم BNC القائم في N:

$$BC^2 = BN^2 + NC^2$$

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

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

\* تطبق مبرهنة بيثاغورس في المثلث AMC القائم في M:

$$AC^2 = AM^2 + MC^2$$

$$= 2^2 + 5^2 = 4 + 25 = 29$$

$$AC = \sqrt{29} \quad \text{بإذن}$$

\* تطبق مبرهنة بيثاغورس في المثلث BKN القائم في N:

$$BK^2 = BN^2 + NK^2$$

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

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

$$AC > BC > AB$$

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

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

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

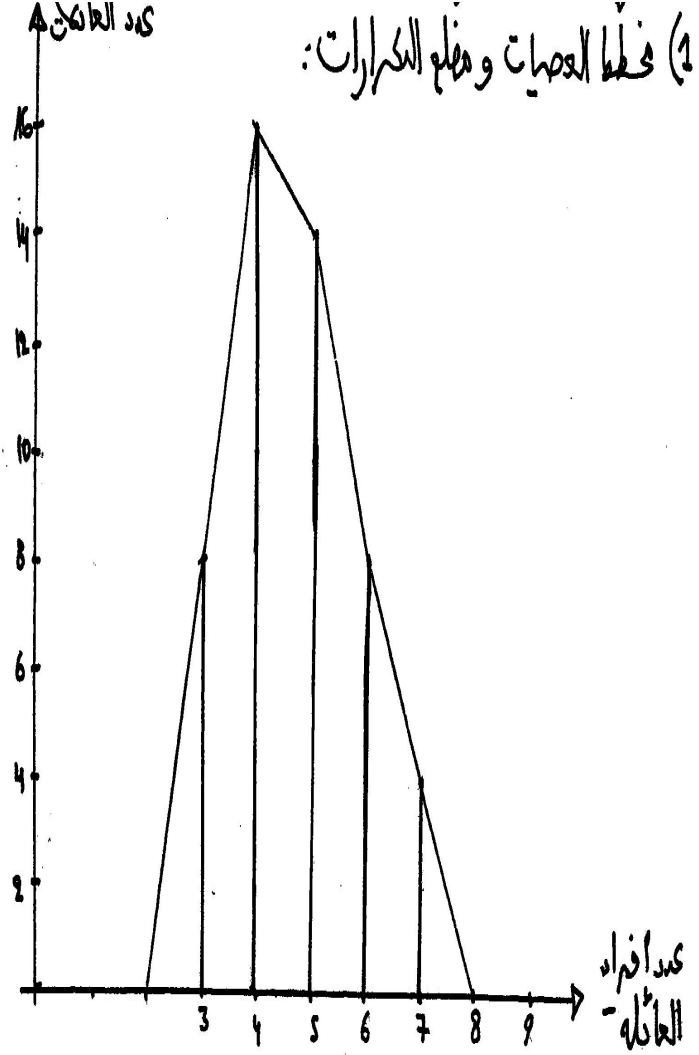
$$y_2 = y_1 = 0 \quad (13)$$

و - 4 -



(5/8)

1) خط العصبية وخط التكرارات:



2) متوال هذه السلسلة أو حاسبة = 4

عدد السلسلة - أو حاسبة:  $8 - 3 = 4$

ب) مقدار 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

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

$$\frac{N}{2} = 25$$

5

5

نوافضا:

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

السلسلة أو حاسبة:



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 4: (5,5 نقاط)

$$0,5 \quad 1$$

$$0,5 \quad 2$$

$$0,5 \quad 3$$

$$0,25 + 0,25 \quad 4$$

$$0,25 \times 3 + 0,25 = 1 \quad 5$$

$$0,5 \quad 6$$

$$0,5 \quad 7$$

$$0,5 \quad 8$$

$$0,5 \quad 9$$

$$0,25 + 0,25 \quad 10$$

تعيين عدد 5: (4 نقاط)

$$1 \quad 1$$

$$0 \quad 2$$

$$0,5 \quad 3$$

$$0,5 \quad 4$$

$$1 \quad 5$$

تعيين عدد 1:

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

تعيين عدد 2:

$$0,5 \quad 1$$

$$0,5 + 0,5 \quad 2$$

$$0,5 \quad 3$$

$$0,5 \quad 4$$

$$0,5 \quad 5$$

$$0,5 \quad 6$$

تعيين عدد 3:

$$1 \quad 1$$

$$1 \quad 2$$

$$0 \quad 3$$

$$0,5 \quad 4$$

$$0,5 \quad 5$$

### 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:

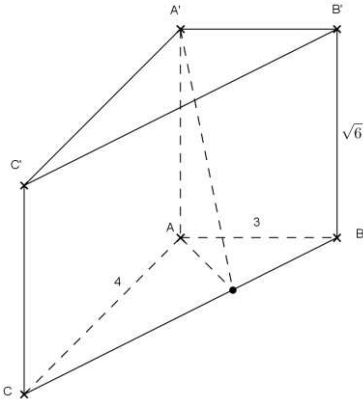
أ/ 20      ب/ 22      ج/ 25

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 الصنتمتر)
- أ/ أرسم مثلثا  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  حيث  $AB = 3$  و  $AC = 4$ .  
ب/ أحسب  $BC$ .
  - الدائرة  $\gamma$  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

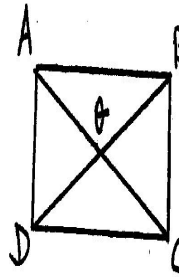
التاسعة أسبوع  
أحمد بن عبد القادر  
- كلاس 4  
اختبار تقييمي

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') كمنوي تلك (AC) وتلك (AB) إذن (AA') كمنوي تلك (ABC) في A وبما أن (A2) كمنوي في (ABC) ويعبر عن A إذن (AA')  $\perp$  (A2) وبالتالي A2A' قائم في A  
نظرة: ...

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



تعريف كلاس 2:

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

مساواة العددين  $5\sqrt{2}$  و  $4\sqrt{3}$  موجبة و  $(5\sqrt{2})^2 > (4\sqrt{3})^2$

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

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

والباقي a كمنوي موجب.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

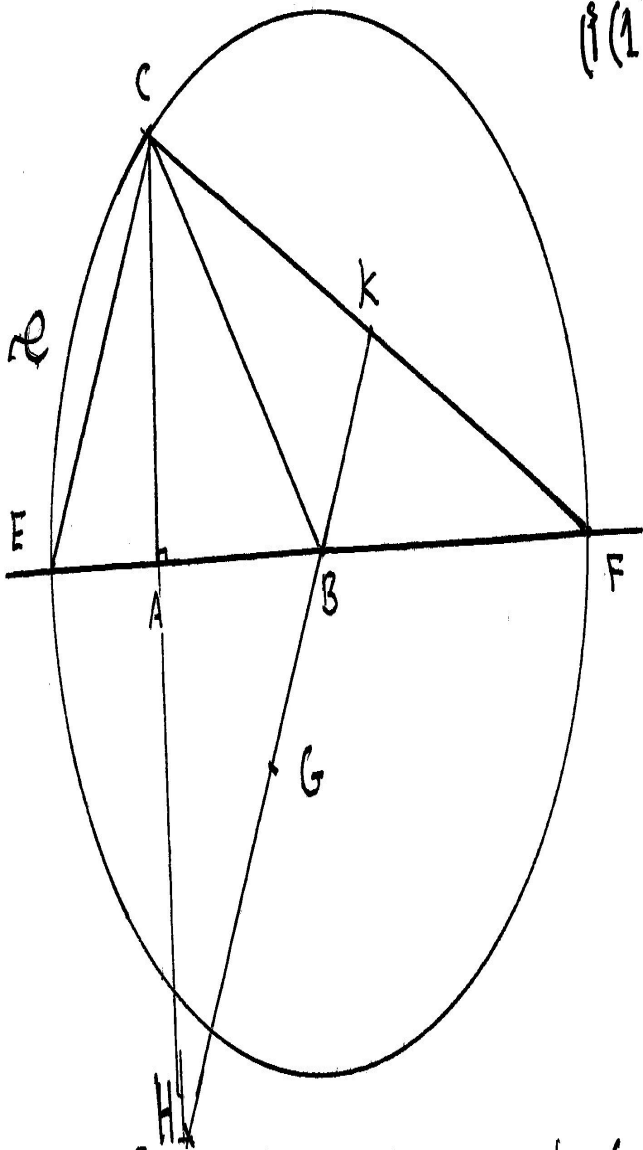
$$= 13X$$

بما أن  $X = 196$  فالذن:  $Z = 13 \times 196$

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

تعمیر لکد 4:

(1)



(ب) بتطبیق مربع هتہ بتایوز فی المثلث ABC العام 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 مربع هتہ بتایوز فی المثلث ACF العام فی A:

4/8

تعمیر لکد 3:

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

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

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

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

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

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

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

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

یعنی  $x+17=0$  أو  $x-17=0$

یعنی  $x=-17$  أو  $x=17$

بما ان  $x$  من کج طبعی فان  $x=17$

(3) (أ)  $(x-2)^2 + x^2 + (x+2)^2$

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

$$= 3x^2 + 8$$

$$= A$$

(ب) نرکز الاعد الأوسط

بذات العدان الأخران:  $x-2$  و  $x+2$

و بحسب المعادلة  $(x-2)^2 + x^2 + (x+2)^2 = 875$

یعنی  $A = 875$

و سأل  $x=17$

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

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  $HG = HB - BG$

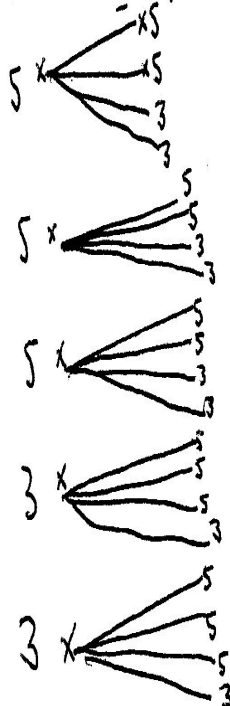
$= HB - \frac{1}{3} HB = \frac{2}{3} HB$

⊗ 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 كعدد 5:

الكويرة الصغيرة أولاً  
الكويرة الثانية



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  $E$  رأساً في الزاوية  $C$  التي قطرها  $[EF]$  أحدهما  $[EF]$  كأن  $ECF$  قائم وتره  $[EF]$

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

كأن  $(BK)$  موازياً لـ  $(EC)$

و  $BK = \frac{1}{2} EC$

(ب) في المثلث  $BCF$ :

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

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

(EC) موازياً لـ (BH) (كموديان كـ (CF))

كأن حسب مبرهنة طاليس:

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

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



- تَوَاتُبِ النِّقَاطِ -

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

(ب) (015)

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

(ب) (0125)

(5) (015)

تَمَرِينِ كَدَرِ 5 :

(1) (1)

(2) (1)

(3) (1)

(4) (1)

تَمَرِينِ كَدَرِ

(3)  $(0125) \times 4$

تَمَرِينِ كَدَرِ 2 :

(1) (1) (015)

(ب)  $(015) + (0125) + (0125)$

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

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

تَمَرِينِ كَدَرِ 3 :

(1) (1) (015)

(ب) (015)

(2) (1) (1)

(ب) (015)

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

(ب) (015)

تَمَرِينِ كَدَرِ 4 :

(1) (1) (0125)

(ب) (0125)

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

(ب) (0125)

(3) (1) (015)

كَدَرِ جَمِيعِ اَلْمَكَائِنَاتِ سَيَارِي 20

(2) اَلْكَارِ اَلَّتِي لَيْسَتْ تَتَوَبَّعُهَا خَطُ هَذِهِ اَلتَّجْرِبَةِ هِيَ :

33 ; 53 ; 55 ; 35

تَنصَلُّ كُلُّ كَدَرٍ يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ هَاكِي 3 فَيَا حَالَةَ اِنْ اَلْعَدَدِ اَلْمَكُونِ 33 لِيَعْنَى سَبَبِ كَوْنِهَا كَمَلِّ رَقْمِ 3 تَمَّ اَلْحَبُّ كَوْنِهَا كَمَلِّ رَقْمِ 3

كَدَرِ اَلْمَكَائِنَاتِ : 2 =  $2 \times 1$

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

(3) تَنصَلُّ كُلُّ كَدَرٍ يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ هَاكِي 5 فَيَا حَالَةَ اَلْعَدَدِ : 35 و 55

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

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

(4) جَمِيعِ اَلْكَارِ 33 - 53 - 35 - 55 لَا يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ هَاكِي 25 لِحَاذِ اَنَّ تَوَبَّعَاتِهَا كَدَرِ يَقْبَلُ اَلسَّعَةَ هَاكِي 25 طَوْرًا مَسْتَحِيلًا لِاحْتِمَالِ وَقُوعِ 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) معيّنا 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 كميّة منقطعة حيث x عدد صحيح طبيعي

المتغير	4	6	7
التكرار	x	2	2

إذا كان المعدّل 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)

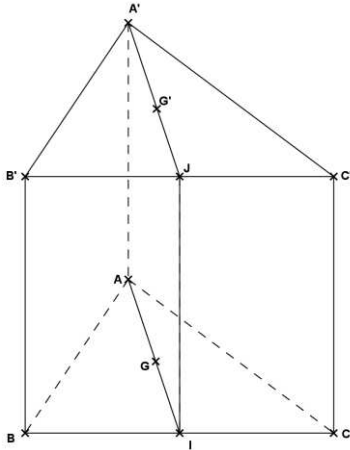
- (1) أ/ أرسم قطعة مستقيم [AB] حيث  $AB = 4$ .  
ب/ ابن  $\Delta$  الوسط العمودي لـ [AB] وعيّن O منتصف [AB] ثم نقطة C على  $\Delta$  حيث  $OC = 3$ .
- (2) أ/ ابن D منظر A بالنسبة لـ C.  
ب/ المستقيم (OD) يقطع (BC) في G. برهن أنّ G هي مركز ثقل المثلث ABD.  
ج/ (AG) يقطع (BD) في E. برهن أنّ E هي منتصف [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'.



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

$$= 49 - 48 = 1$$

بما أن العدد  $a$  هو مقلوب العدد  $b$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تعيين عدد 3:

$$BC^2 = 8^2 = 64 \quad \text{لأن } ABC \text{ مثلث قائم الزاوية في } C$$

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

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \quad \text{لأنه مثلث قائم الزاوية في } C$$

بالتالي حسب تكبير مساحة  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $C$  (2)

1/8

ابن الجزائر بقنبي  
2015/15

مراجعة اختبار تعيين  
عدد 5

التاسعة ألساس  
أحمد بن عبد القادر

تعيين عدد 1:

(1) يكون العدد فاجع السمة كل 12 لذا كان يقبل السمة لـ 4 و كل 3

60 يقبل السمة لـ 4 و 21:  $8 + 1 + 4 + 2 + 6 + 0 = 21$  يقبل السمة لـ 3

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

$$\begin{cases} x_B = 0 = \frac{x_A + x_B}{2} \\ y_B = 1 = \frac{y_A + y_B}{2} \end{cases} \quad \text{لأن } B = S_B(A) \quad (ج)$$

$$\begin{cases} x_B = 2 \times 0 - 1 = -1 \\ y_B = 2 \times 1 - (1 + 1) = 3 - 1 = 2 \end{cases} \quad \text{لأن } B = S_B(A)$$

$$\frac{4x + 26}{x + 4} = 5 \quad \text{لأن } \frac{4x + 6 \times 2 + 7 \times 2}{x + 2 + 2} = 5 \quad \text{لأن } \bar{x} = 5 \quad (د)$$

$$4x + 26 = 5x + 20 \quad \text{لأن } x = 6$$

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

$$\frac{N}{2} + 1 = 6 \quad \text{لأنه يوافقها 4}$$

$$M_2 = \frac{4 + 4}{2} = 4 \quad \text{الموسط}$$

تعيين عدد 2:

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

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

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

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

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

1/8



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

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

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

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  $x=2$

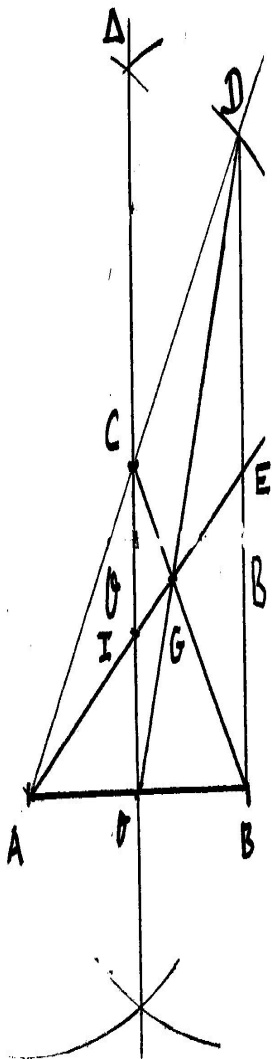
(ب)  $x=2$  يعني  $M$  لك  $(AB)$  و  $BM = \frac{AB}{2}$  لأن  $M = A * B$  في المثلث  $M = A * B : ABC$  مواز  $(AC)$  لأن  $N = B * C$

تصنيف كعدد 4:

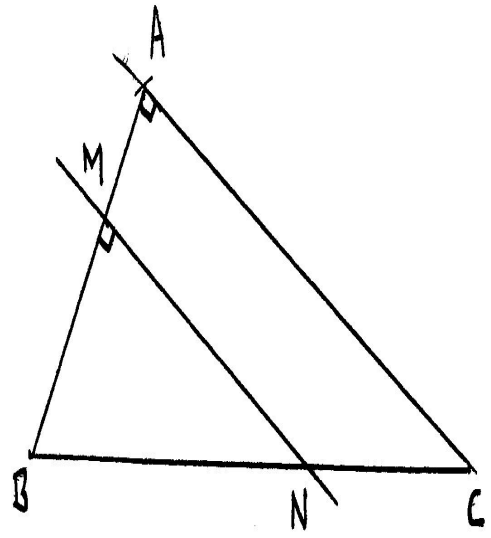
(1)

(2)

(3)



4/8



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

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

لأن حسب صيغة طالبا:

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

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

(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)

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

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

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

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

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



(ب) بمكان G مركز ثقل ABD و E منتصف (BD) فان  $EG = \frac{1}{3} EA$   
 ولدينا  $EA = 2 \times EG$  فان  $G = A * E$

لذلك  $EG = \frac{1}{3} \times 2 \times EG$   
 $\frac{EG}{EG} = \frac{2}{3}$   
 \* في المثلث OEC لدينا 1 مسقط (OC) و G تنصلي  
 [AG] وتحقق  $EG = \frac{2}{3} EA$  فان G مركز ثقل OEC.  
 تمرين 5:

(1) حجم المنشور ABCA'B'C' :  $AA' = \frac{1}{3} A(ABC) \times AA'$   
 المثلث ABC متساوي الاضلاع فمسقطه 4 فان قيس ارتفاعه  $2\sqrt{3}$  و  $4 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$   
 ومساحته :  $A(ABC) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$   
 فان حجم المنشور :  $V = \frac{1}{3} \times 4\sqrt{3} \times 4 = \frac{16}{3}\sqrt{3}$

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

\*  $BB' = 4$  مستطيل فان (BB') || (B'B) و  $BB' = B'B = 4$   
 و ABB'A' مستطيل (وجه جانبي المنشور قائم) فان (BB') || (AA') و  $BB' = AA' = 4$

فنتسب ان ABA'A' متوازي الاضلاع  
 (ب) G مركز ثقل ABC و  $2 = B * C$  فان :  $AG = \frac{2}{3} A1$   
 G' مركز ثقل A'B'C' و  $2 = B' * C'$  فان  $AG' = \frac{2}{3} A2$

(ب) في المثلث ABD :  $C = A * D$  (ان  $D = S_c(A)$ )  
 فان (BC) هو المتوسط الصادر من B.

و  $O = A * B$  ان  $OD$  هو المتوسط الصادر من D.  
 بمكان (B) و (D) يتقاطعان في G فان G هو مركز ثقل ABD.  
 بمكان G هو مركز ثقل المثلث ABD فان (AG) يقطع الضلع (BD)  
 في منتصفه وبالتالي  $E = B * D$ .

(13) في المثلث ABD لدينا  $\theta = A * B$  و  $C = A * D$   
 فان (OC) || (BD) ولدينا (AB) + (OC) فان (AB) و (BD) متعامدين  
 ونسب ايضا ان :  $OC = \frac{1}{2} BD$  فان :  $BD = 2 \times OC = 6$

(ب)  $BD = 6$  و  $E = B * D$  فان  $BE = 3$   
 بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث ABE القائم في B :  
 $AE^2 = AB^2 + BE^2$   
 $= 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$   
 فان :  $AE = \sqrt{25} = 5$

\* G مركز ثقل المثلث ABD و  $E = B * D$   
 فان :  $AG = \frac{2}{3} AE = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}$   
 و  $EG = \frac{1}{3} AE = \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}$

(14) في المثلث ABD :  $E = B * D$  و  $O = A * B$  فان (OE) || (AD)  
 و  $C = A * D$  و  $E = B * D$  فان (CE) || (AB)

بالتالي الرباعي ADEC متوازي الاضلاع  
 [OC] يتقاطع في منتصفه فان  $G = A * E$



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 كد 1:

(1) + (1) = (2)

(1) x 4 = (4)

تعيين كد 4:

تعيين كد 2:

(1) (1)

(1) + (1) = (2)

(1) (1)

(1) + (1) = (2)

(1) (1)

(1) (2)

(1) (1)

(1) (1)

(1) (1)

(1) (3)

(1) + (1) = (2)

(1) + (1) = (2)

(1) x 3 = (3)

(1) + (1) = (2)

(1) + (1) = (2)

تعيين كد 3:

تعيين كد 5:

(1) (1)

(1) (1)

(1) (2)

(1) + (1) = (2)

(1) (1)

(1) (1)

(1) + (1) = (2)

(1) (2)

(1) + (1) = (2)

(1) (3)

(1) + (1) = (2)

(1) (1)

AG = A'G' و (AG) || (A'G') لأن AG // A'G' و (AG) || (A'G')

المثلث AGG'A' متوازي أضلاع

فمنه ينتج أن (GG') // (AA') و GG' = AA' = 4

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

(2) لأن (AA') ⊥ (AC) لأن ACC'A' مستطيل

لأن (AA') عمود على كل مستقيمتين متقاطعتين وهن (AB) و (AC) إذن (AA') عمود على المستوى (ABC) وبالتالي (AA') عمود على (BG)

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

(ب) (GG') عمود على (ABC) في G و (BG) عمود على (ABC) و (GG') و (BG) عمود على (ABC) و (GG') و (BG) عمود على (ABC)

والتالي المثلث BGG' قائم الزاوية في G

بتطبيق مبرهنة畢達哥拉斯:

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

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

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

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

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

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

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

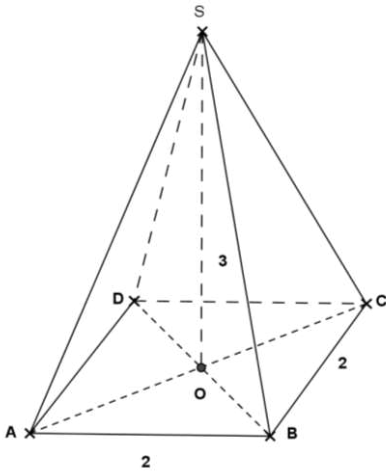
(3) الرقم الذي رتبته 100 بعد الفاصل في الكتابة العشرية الدورية للعدد

$\frac{69}{37}$  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  $b = 15 + 2\sqrt{5}$

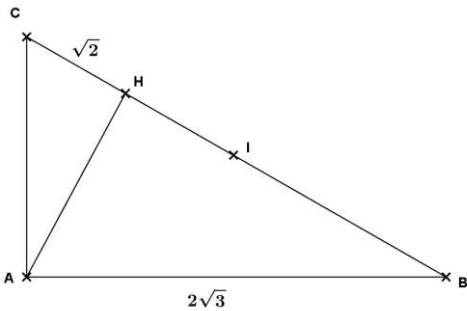
ب/ قارن  $2\sqrt{5}$  و  $5\sqrt{2}$  واستنتج مقارنة a و b.

(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)

أثبت أن:  $AH^2 = \sqrt{2}x$  و  $AH^2 = 12 - x^2$



(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 مزلّع التواترات لسلسلة إحصائية كمية منقطعة.

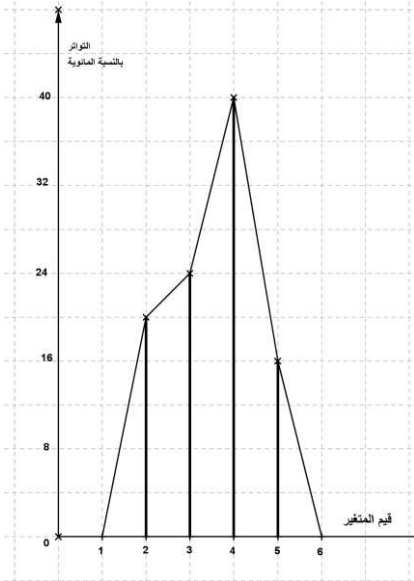
(1) حدّد منوال ومدى هذه السلسلة الإحصائية.

(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 والعديان 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 أن 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

أبنة الخبز بقلي  
2015/05

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

تعرين كد:

(1) العدد 111321222 لا يقبل القسمة على 5 ولا على 4

لأنه لا يقبل القسمة على 15 ولا على 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 له:  $\frac{100}{33} = 3$  و 8

(4) شعاع الدائرة المرسومة بالمسطرة

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

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

تعرين كد:

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  $x = 2\sqrt{2}$

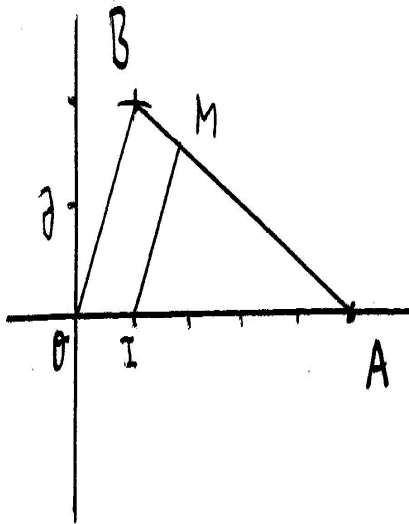
$SR = \{2\sqrt{2}, -3\sqrt{2}\}$

(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  $BH = 2\sqrt{2}$

$BC = BH + CH = 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$   
 ببساطة من جهة ساخر في المثلث  $ABC$ :

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

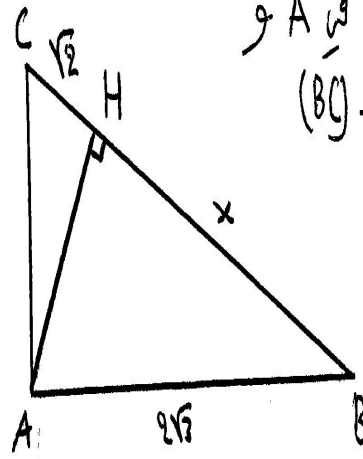
تمرين 4:



4/8

تمرين 3:

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



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

\* ببساطة من جهة ساخر 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:

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

لما أن  $\frac{OA}{AO} = \frac{1}{5}$  إذ أن  $\frac{AM}{AB} = \frac{1}{5}$

$$AM = \frac{1}{5} AB \quad \text{إذ أن} \quad \frac{AM}{AB} = \frac{1}{5}$$

$$= \frac{1}{5} \times 2\sqrt{5} = \frac{2}{5}\sqrt{5}$$

وبالتالي  $BM = AB - AM = 2\sqrt{5} - \frac{2}{5}\sqrt{5} = \frac{8}{5}\sqrt{5}$

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

(ج) مساحة شبه المثلث OIMB:

$$\frac{1}{2} (OM + OB) \cdot BM = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5} + 1 \right) \cdot \frac{8}{5}\sqrt{5}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} \times \frac{8}{5}\sqrt{5} = \frac{24}{5}\sqrt{5}$$

\* 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:

$$\frac{\frac{24}{5}\sqrt{5}}{1} = \frac{24}{5} = 36\%$$

(68)

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

$$\text{و لما أن } (O1) \perp (O2) \text{ فإن } (O1) \perp (IB)$$

وبالتالي المثلث O1IB قائم الزاوية في I.

\* بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث O1IB القائم في I

$$OB^2 = O1I^2 + IB^2$$

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

$$OB = \sqrt{5} \quad \text{إذ أن}$$

(ب) لبيان (IB) عمود على (O2) و A نقطة لـ (O1)

فإن المثلث IAB قائم الزاوية في I.

بتطبيق مبرهنة بيتاغورس في المثلث AIB:

$$AB^2 = IA^2 + IB^2 = 4^2 + 2^2 = 16 + 4 = 20$$

$$AB = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \quad \text{إذ أن}$$

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

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

$$= 5 + 20$$

$$= 25$$

$$= OA^2$$

إذ أن 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  $EE' = \sqrt{5}+2$

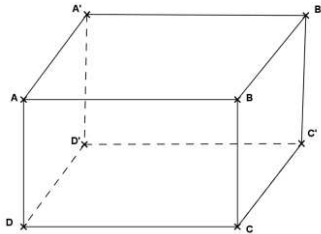
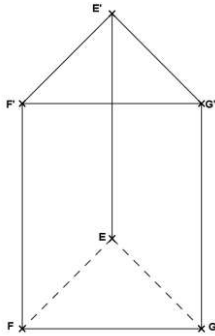
بيّن أنّ:  $FG' = 4 + \sqrt{5}$ .

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  $(OI)$ .

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

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.



من 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:

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

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

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

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

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

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

بما أن  $a-b > 0$  فإن  $a > b$

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

2/8

إثبات الجبري يقبل  
2015/05

التاسعة الأساسي - تاسع اختياريا / تقييمي  
عدد 7

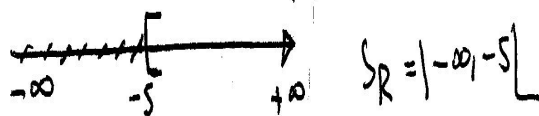
تعريف عدد 1:

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

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

بذن باقى قسمة  $a^2$  على 12 يساوي 1.

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



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

$$9 - 0 = 9 \quad \text{عدد صحيح } x^2$$

$$-1,42 < -\sqrt{2} < -1,41 \quad \text{بذن} \quad 1,142 < \sqrt{2} < 1,142 \quad (4)$$

تعريف عدد 2:

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

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

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

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

من جهة أخرى:

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

$$a = (\sqrt{5}+4)^2 \quad \text{بذن}$$

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

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

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

1/8





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  $x = \frac{1}{4}$ :

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

(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  $A = B$

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) قلم متوازي المستطبات ABCDA'B'C'D' كالتالي:

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

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

$$= b$$

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

كأن  $AC' = 2\sqrt{5}-1$

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

نسخ آ

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

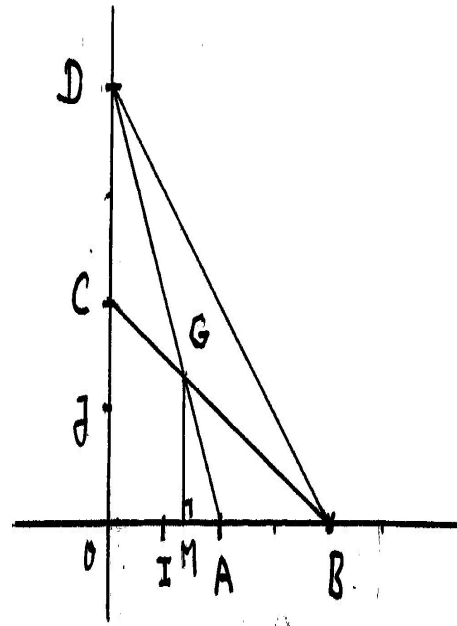
$$G\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

و البالي

تمرین کد 5:

θ	AB	B	A	المتغير $x_i$
45	5	20	30	الكرار $n_i$
45%	5%	20%	30%	النسبة $f_i$
$162^\circ$	$18^\circ$	$72^\circ$	$108^\circ$	زاوية القطاع المركزي $\alpha_i^\circ$

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



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

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

بذن  $A = O * B$

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

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

بذن  $C = O * D$

بذن 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.

بذن  $(GM) \perp (OD)$  و  $(OG) \perp (OB)$  فون  $(OG) \perp (GM)$

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

بذن حسب مبرهنة طاليس:



توزيع النقاط:

تعيين كسب:  $(3) = 0.75 \times 4$

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)

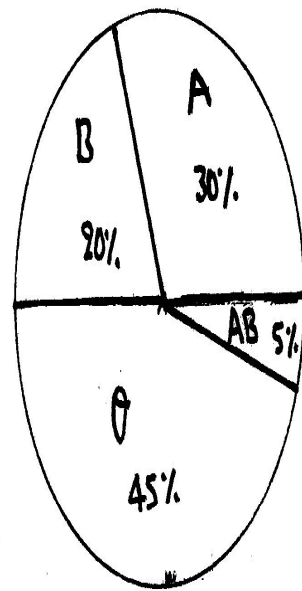
(1) (2)

(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 (كعدد زواج الممكنة)  
دكونها (نساء)  $100 \times 99 = 9900$

(2) عدد الإمكانات أن تكون امرأة دم البقرع A و امرأة دم المتفرع B:  $30 \times 20 = 600$

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

(3) عدد الإمكانات أن يكونا من نفس الزمرة:

- A:  $30 \times 29$
- B:  $20 \times 19$
- O:  $45 \times 44$
- AB:  $5 \times 4$

لا احتمال أن يكون المشرق والمتفرع (لأنهما نفس امرأة الدم):

$30 \times 29 + 20 \times 19 + 45 \times 44 + 5 \times 4 = 3920 \approx 39.8\%$



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

أ/ 6      ب/ 15      ج/ 16

(2) حل 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<sup>D</sup> 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/ بين أن  $ab = 4\sqrt{5}$  و أن  $a^2 + b^2 = 20$ .

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

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

ب/ بين أن  $IA = \sqrt{5}$ .

ج/ أرسم الدائرة  $\gamma$  التي مركزها I والمارة من A وعيّن B و C نقاط تقاطع  $\gamma$  و (OI) حيث

$x_B > 0$

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

ب/ برهن أن  $AB = a$  و  $AC = b$ .

ج/ استنتج محيط المثلث ABC.

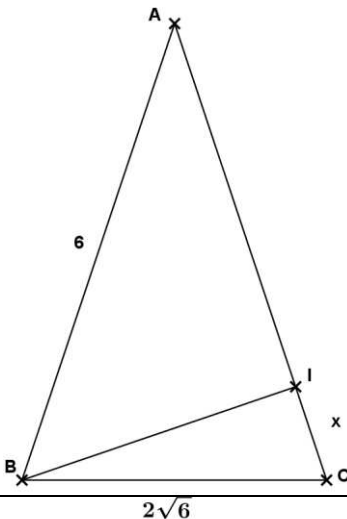
### تمرين عدد 3: (5.5 نقاط)

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/ أن  $IB^2 = 24 - x^2$  وأن  $IB^2 = 36 - (6 - x)^2$ .



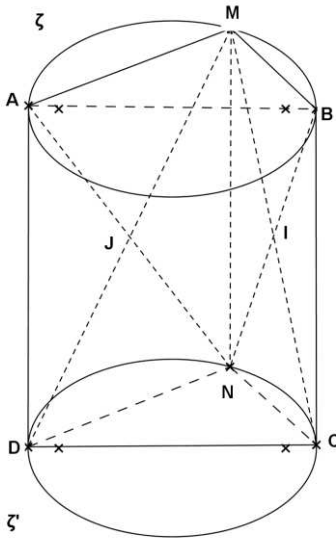
- ب/ استنتج أن  $IC = 2$ .
- (2) ليكن  $J$  المسقط العمودي لـ  $C$  على  $(AB)$  ولتكن  $O$  تقاطع  $(BI)$  و  $(CJ)$ .  
أ/ بين أن المثلثين  $IBC$  و  $JBC$  متقايسين.  
ب/ استنتج أن  $JC = IB = 2\sqrt{5}$ .  
ج/ برهن أن  $(AO)$  عمودي على  $(BC)$ .  
(3) ليكن  $H$  منتصف  $[BC]$ .  
أ/ بين أن  $HI = HJ = \sqrt{6}$ .  
ب/ برهن أن  $(IJ)$  و  $(BC)$  متوازيان.  
(4) المستقيم  $(AH)$  يقطع  $(IJ)$  في النقطة  $G$ .  
أ/ بين أن  $\frac{AG}{AH} = \frac{IJ}{BC} = \frac{2}{3}$ .  
ب/ استنتج أن  $G$  هو مركز ثقل المثلث  $ABC$ .  
ج/ أحسب  $IJ$ .
- (5) بين أن  $\frac{OG}{OH} = \frac{2}{3}$  واستنتج  $OH$ .

### تمرين عدد 4: (3 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

- (1) أ/ ابن مستطيلا  $ABCD$  حيث  $AB = 6$  و  $AD = 4$  ثم عيّن النقطة  $E$  على  $[CD]$  حيث  $BE = 6$ .  
ب/ أحسب  $EC$ .
- (2) المتوسط العمودي لـ  $[AE]$  يقطع  $(CD)$  في  $F$  ويقطع  $(AD)$  في  $H$ .  
أ/ برهن أن  $ABEF$  معين.  
ب/ برهن أن  $H$  هو المركز القائم للمثلث  $AEF$ .  
ج/ استنتج أن المستقيمين  $(AF)$  و  $(EH)$  متعامدين.
- (3) ليكن  $K$  نقطة تقاطع  $(AF)$  و  $(EH)$ .  
بين أن  $EK = 4$  ثم أحسب  $BK$ .

### تمرين عدد 5: (4 نقاط)



- في الرسم المقابل اسطوانة دائرية قائمة  
[AB] قطر لقاعدتها  $\zeta$  و [CD] قطر لقاعدتها  $\eta$   
M نقطة على  $\zeta$  و N نقطة على  $\eta$  حيث  $AMND$  و  $MBCN$   
مستطيلان مركزيهما على التوالي  $I$  و  $J$   
لدينا:  $AB = 5$  ،  $AM = 3$  و  $AD = 2\sqrt{3}$ .  
(1) أ/ أحسب  $MB$  واستنتج أن  $MI = \sqrt{7}$ .  
ب/ بين أن المستقيم  $(AM)$  عمودي على المستوي  $(MBC)$ .  
ج/ استنتج أن المثلث  $AMI$  قائم الزاوية في  $M$  وأن  $AI = 4$ .  
(2) المستقيمان  $(AI)$  و  $(BJ)$  يتقاطعان في  $O$ .  
أ/ بين أن  $(IJ)$  موازي لـ  $(AB)$  وأن  $\frac{AB}{IJ} = 2$ .  
ب/ برهن أن  $\frac{OA}{2} = \frac{OI}{1} = \frac{AI}{3}$ .  
ج/ استنتج قياس  $OA$ .



تمرین کد 2:  
(19)

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

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

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

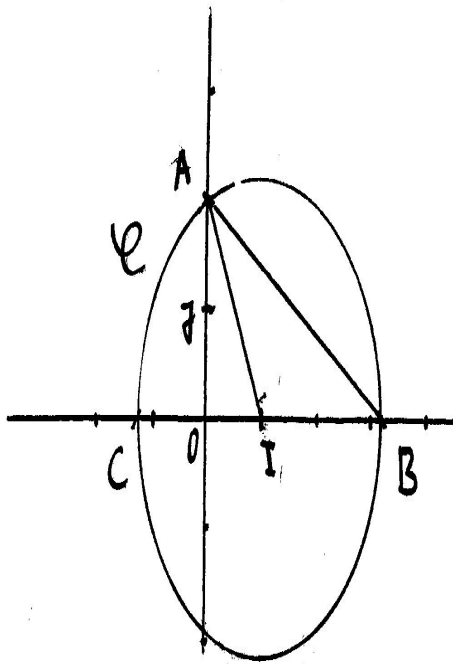
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

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

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

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)

امتحان الكيمياء  
2015/05

التاسعة أساسية - مادة كيمياء (تقديم)  
كود 8 -  
أحمد بن عبد القادر

تمرین کد 1:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بإستعمل مبدأ الجمع: عدد مكائبات السحب

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

عدد مكائبات سحب قطعة 1<sup>د</sup>: 2+1=3

عدد مكائبات سحب قطعة 1<sup>د</sup> و 1<sup>د</sup>: 3x3=9

عدد مكائبات سحب قطعة 1<sup>د</sup>: 2+1=3

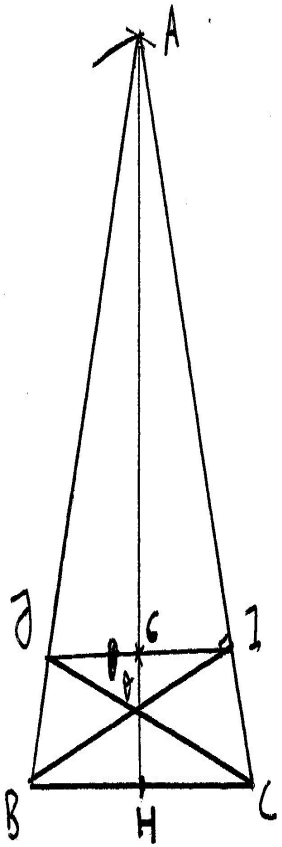
احتمال أن تكون قسيمة المبلغ تساوي أو تفوق 1500 هو:

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



(2/8)

نصير في كدر: 3



ب تطبيق مبرهنة ساغور في المثلث  
BIC القائم في I:

$$\begin{aligned} IB^2 &= BC^2 - IC^2 \\ &= (6)^2 - x^2 \\ &= 24 - x^2 \end{aligned}$$

ب تطبيق مبرهنة ساغور 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) نظرا ان  $IB^2 = 24 - x^2$  و  $IB^2 = 36 - (6-x)^2$

واذن نستعمل المعادلة:  $36 - (6-x)^2 = 24 - x^2$

$$36 - (36 - 12x + x^2) = 24 - x^2$$

$$12x - x^2 = 24 - x^2$$

$$x = \frac{24}{12} = 2$$

اذن  $IC = 2$

نظرا ان B قائم الزاوية في I فون  $IB = 2A = \sqrt{5}$  (13)

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

\* نظرا ان C قائم الزاوية في I فون  $IC = 2A = \sqrt{5}$

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

(ب) ب تطبيق مبرهنة ساغور في المثلث OAB القائم في O:

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

اذن  $AB = \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} = a$

\* ب تطبيق مبرهنة ساغور في المثلث OAC القائم في O:

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

اذن  $AC = \sqrt{10 - 2\sqrt{5}} = b$

(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

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

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

(5) في المثلث ABC لدينا: H هي (OG) و B هي (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 ساجور في المثلث ABH القائم في H

$$AH^2 = AB^2 - BH^2 = 6^2 - (\sqrt{6})^2 = 30 \rightarrow AH = \sqrt{30}$$

$$OH = \frac{1}{5} \times \sqrt{30} = \frac{\sqrt{30}}{5}$$

تصريف 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].

$$BC1 = CB2$$

(أو نأخذ متطابقتي المثلثين)

لأن B2C و B2C متطابقتان حسب الحالة الثانية لتطابق المثلثات القائمة.

(3) لأن B2C و B2C متطابقتان لأن

$$B2C = B2C = 2\sqrt{5}$$

(4) في المثلث ABC: (B2) هو ارتفاع الارتفاع من B و (C2) هو ارتفاع الارتفاع من C

لأن النقطة O تقاطع (B2) و (C2) هي المركز العام لـ ABC

وبالتالي (AO) هو ارتفاع الارتفاع 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  $B2C = C2C$  لأن

$$A2 = A2$$

$$H2 = H2$$

لأن (AH) هو المتوسط العمودي لـ [B2C]

وبالتالي (AH) عمودي على (B2C) و (C2) و (B2) عموديان لأن (AO) عمودي على (BC)

(4) بتطبيق مبرهنة طاليس في المثلث ABH:

$$\frac{AG}{AH} = \frac{AD}{AB} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



(518)



لعمري كذا

منه من هنا ساخر  
 $MB^2 = AB^2 - AM^2 = 5^2 - 3^2 = 16$   
 $MB = \sqrt{16} = 4$

\* بطلية من هنا ساخر  
 من 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 ومتموئان في (MBC) فإن  $(AM) \perp (MBC)$

(ج)  $(AM)$  عمودي على (MBC) في M والسعي (MI) متموئ في (MBC)

ويكون I لأن (AM) عمودي على (MI)

وبالتالي المثلث AMI قائم الزاوية في M

بتطبيق من هنا ساخر:  
 $AI^2 = AM^2 + MI^2$

$= 3^2 + (\sqrt{7})^2 = 9 + 7 = 16$

بأن  $AI = \sqrt{16} = 4$

(د) من المثلث ABN:  $AN = B \times N$  و  $AN = A \times N$

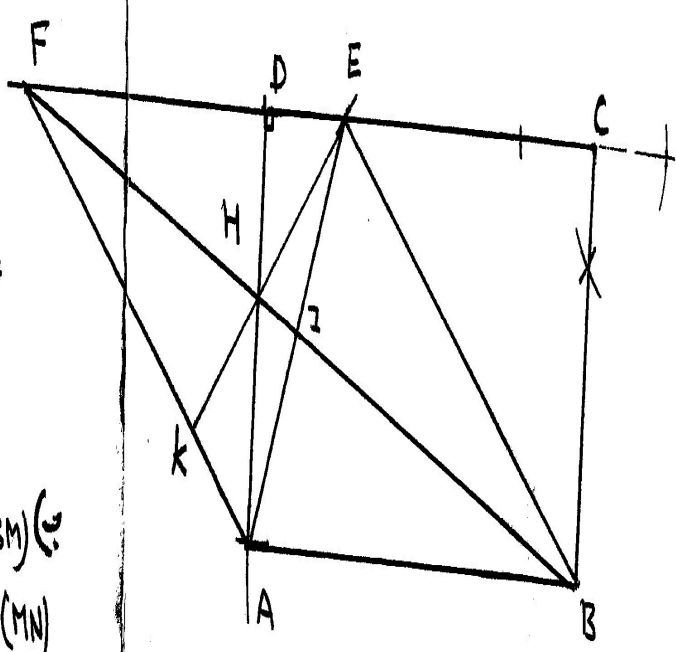
وإذن (AN) موازي لـ (AB) و  $AN = \frac{1}{2} AB$  لأن  $AN = 2$

(ب) نقطة من هنا طالها في OAB:

$\frac{OA}{OI} = \frac{AB}{AN} = 2 \rightarrow \frac{OA}{2} = \frac{OI}{1} = \frac{AI}{3}$

$OA = \frac{2}{3} AI = \frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{3}$

والنالي



(هـ) لدينا I منتصف [AE]، (تقاطع (BF) و (AE))

في المثلث AIB لدينا E على (IA) و F على (IB) و  $(AE) \parallel (IB)$  و  $(AB) \parallel (IE)$  إذن من هنا طالها:

$\frac{IF}{IB} = \frac{IE}{IA} = 1$

$I = A \times E = B \times F$  إذن البنية ABEF متوازي أضلاع و  $AB = BE$  و  $ABEF$  معين

(ب) من المثلث AEF:  $(BF) \perp (AE)$  لأن (BF) عمودي على (AE) في A

$(EF) \perp (AD)$  لأن (AD) عمودي على (EF) في A

بما أن (BF) و (AD) متقاطعان في H فإن H هو المركز القائم لـ AEF

(ج) H المركز القائم لـ AEF لأن (EH) عمودي على (AF)

$\frac{1}{2} AD \cdot EF = \frac{1}{2} EK \cdot AF$

بما أن  $EF = AF$  فإن  $EK = AD = 4$

\* لدينا  $(AF) \perp (EK)$  و  $(EB) \parallel (AF)$  لأن  $(EK) \perp (EB)$

من هنا ساخر في المثلث EBK القائم في E

$BK^2 = EK^2 + EB^2 = 4^2 + 6^2 = 52$



### 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

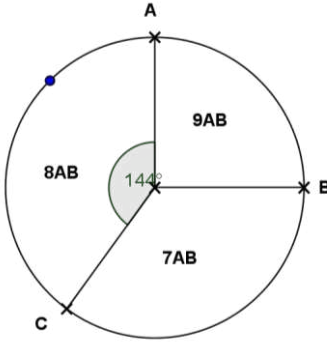
(3) المخطط الدائري المقابل يمثل توزيع تلاميذ مدرسة إعدادية حسب المستوى:

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  $A = (x + 2)^2 - 16$ .

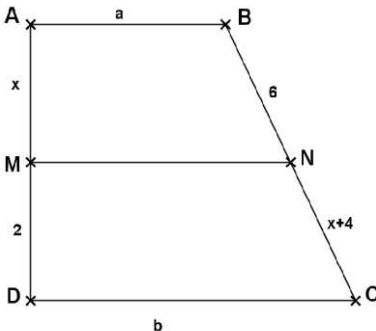
ب/ فكك العبارة  $A$  إلى جذاء عوامل.

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  $\Delta$  الموسّط العمودي لـ  $[BC]$ .

ب/ عيّن على  $\Delta$  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  $\gamma$  الدائرة التي قطرها  $[BC]$ .  $\gamma$  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  $\Delta$  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.

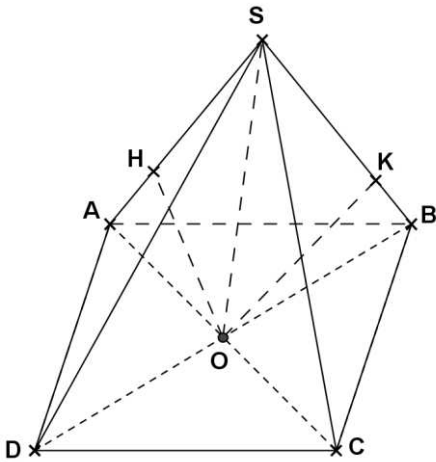
ب/ ما هي طبيعة أوجه الهرم  $SABCD$ .

(2) ليكن  $H$  و  $K$  المسقطات العمودية لـ  $O$  على  $(SA)$  و  $(SB)$  على التوالي

أ/ أحسب  $OH$  و  $SH$

ب/ أحسب  $OK$  و  $SK$ .

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  $x=2$

$$A = 2^2 + 4 \times 2 - 12 = 4 + 8 - 12 = 0$$

$$(x+2)^2 - 16 = x^2 + 4x + 4 - 16 = x^2 + 4x - 12 = A \quad (2)$$

$$A = (x+2)^2 - 16$$

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

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

$$= (x-2)(x+6)$$

$$(x-2)(x+6) = 0 \text{ يعني } A=0 \quad (3)$$

$$\text{يعني } x+6=0 \text{ أو } x-2=0$$

$$\text{يعني } x=-6 \text{ أو } x=2$$

$$\text{بذن } SR = \{-6, 2\}$$

2/3

ابن البار بقايا  
2015/05

الجامعة الاماراتية - باصلاح باحسان نصيبا  
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:  $3 \times 2 \times 1$

$$\frac{3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{1}{20} = 5\%$$

تعريف عدد 2:

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

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

$$a^3 = a \times a^2$$

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

$$= 4a + 4 + 2a$$

$$= 6a + 4$$



1/8

النبا ABHD مستطيل لأن له ثلث زوايا قائمة.

$$DH = AB = a \quad \text{لأن}$$

$$HC = DC - DH = b - a. \quad \text{وبالتالي:}$$

(ب) بتطبيق مبرهنة畢克س 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 هيك ABCD متوازي أضلاع لئلا  $\frac{1}{2}(a+b) \times 4 = 32$

$$a + b = 16 \quad \text{لئلا}$$

$$b - a = 8\sqrt{2} \quad \text{و}$$

$$b = 8\sqrt{2} + a \quad \text{اذن}$$

$$a + 8\sqrt{2} + a = 16$$

$$a = 8 - 4\sqrt{2}$$

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

$$= 8 + 4\sqrt{2}$$

1/8

II (أ) بما أن M وسط (AD) و N وسط (BC) حيث المستطيلات (AB) و (MN) و (CD) متوازية فبمبرهنة طاليس:

$$\frac{AM}{BN} = \frac{MD}{NC}$$

$$\frac{x}{6} = \frac{2}{x+4} \quad \text{لئلا}$$

$$\frac{x}{3} = \frac{4}{x+4} \quad \text{لئلا}$$

$$x(x+4) = 3 \times 4 \quad \text{لأن}$$

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \quad \text{وبالتالي}$$

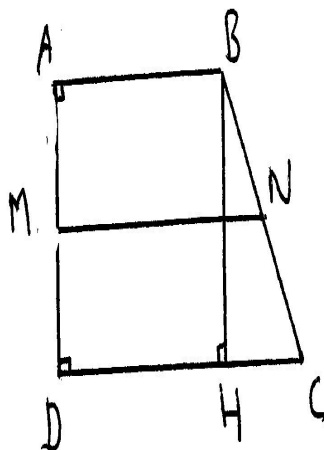
(ب) بما أن  $x^2 + 4x - 12 = 0$  وبما أن  $x > 0$  وحل هذه المعادلة هو

$$x = AM = 2 \quad \text{وبما أن } AM = x > 0 \text{ فإن}$$

$$BC = 6 + 6 = 12 \quad \text{و } AD = 4 \quad \text{وبالتالي}$$

(ج) فبتطبيق مبرهنة طاليس في المثلث ABCD لدينا  $M = A \times D$  و  $N = B \times C$

$$MN = \frac{AB+CD}{2} = \frac{a+b}{2}$$



3/8





(ب) بنفس الطريقة لنحصل ان  $OK = 2\sqrt{2}$  و  $SK = 2\sqrt{2}$

(ج) لنبان  $SA = 4\sqrt{2}$  و  $SH = 2\sqrt{2}$  حيث  $SH = 2\sqrt{2}$

$$H = S \times A$$

\* لنينا  $SB = 4\sqrt{2}$  و  $K$  و  $SK = 2\sqrt{2}$  (اذن  $SK = S \times B$ )

\* في المثلث  $SAB$  لنينا  $H = S \times A$  و  $K = S \times B$

اذن  $(AB) \perp (HK)$

### توزيع النقاط

تعيين كعدد 4:

(1) 015

(2) 015

(3) 015

(4) 015 + 015

(5) 015

(6) 015 + 015

(7) 015 + 015

(8) 015

(9) 015

تعيين كعدد 5:

(1) 015

(2) 015

(3) 015 + 015

(4) 015 + 015

(5) 015

تعيين كعدد 1:

(3) 015 x 4

تعيين كعدد 2:

(4) 015 + 015

(5) 015 + 015

(6) 015

تعيين كعدد 3:

(1) 015

(2) 015

(3) 015

(4) 015

(1) 015 + 015

(2) 015 + 015

(3) 015

(1) 015 + 015

(2) 015

(3) 015

8/8

$$\frac{DA}{DE} = \frac{AF}{EC}$$

$$AF = \frac{DA}{DE} EC = \frac{6 \times 114}{316} = \frac{114}{016} = \frac{7}{3}$$

تعيين كعدد 5:

(1) شعاع الدائرة المرسومة تقاسم الممر

$$R = OA = \frac{AC}{2} = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times AB =$$

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

وارتفاع الممر  $h = 4$

اذن قياس حرف الممر:

$$SA = \sqrt{R^2 + h^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

(ب) نعواد الوجوه المماسية للممر المنتظم كل منها مثلث متساوي الساقين وجميعها متساوية.

$$SA = SB = AB = 4\sqrt{2}$$

فلان الوجوه المماسية للممر  $SABC$  مثلثات متساوية الساقين

(2) المثلث  $SOA$  قائم الزاوية في  $O$  و  $H$  السقط العمودي

من  $O$  الى  $(SA)$  اذن

$$OH = \frac{OA \times OS}{SA} = \frac{4 \times 4}{4\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

\* نطبق مبرهنة بياض 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)

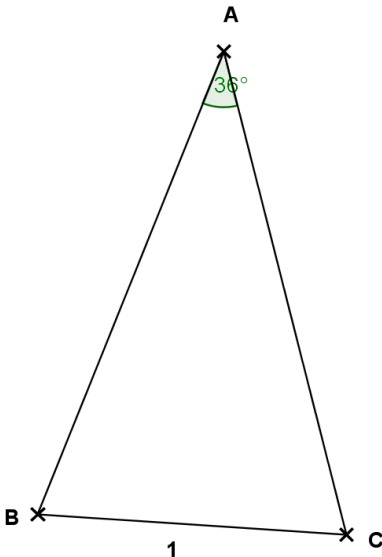
- يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.  
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
- (1) عدد الأعداد الصحيحة الطبيعية ذات ثلاثة أرقام مختلفة من بين: 0 و 1 و 2 و 3 و 5 و 6 والتي تقبل القسمة على 12 وعلى 15 في آن واحد هو :  
أ/ 2      ب/ 4      ج/ 8
- (2) مجموعة حلول المتراجحة  $|x-2| > 1$  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) نرسم x بقياس AB.





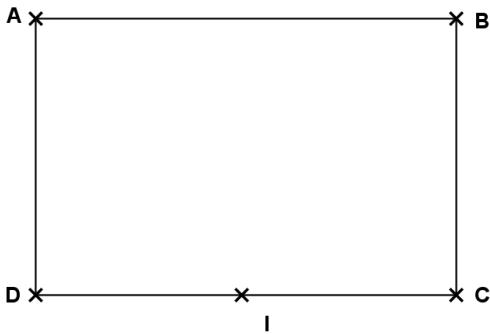
$$\text{أ/ بيّن أن: } \frac{1}{x-1} = \frac{x}{1}$$

ب/ استنتج أن  $x^2 - x - 1 = 0$ .

$$(3) \text{ أ/ بيّن أن } x^2 - x - 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2$$

ب/ حلّ في R المعادلة  $x^2 - x - 1 = 0$ .  
ج/ استنتج AB.

### تمرين عدد 4: (4 نقاط)



في الرسم المقابل ABCD مستطيل حيث  $AB = \sqrt{2}.AD$  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.

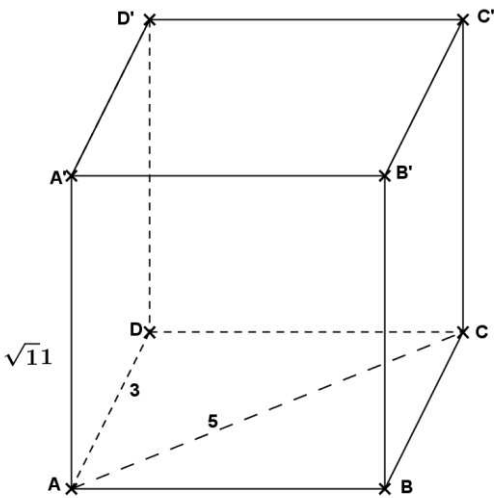
$$\text{ج/ استنتج أن } DH = \frac{\sqrt{3}}{3}a \text{ و } AH = \frac{\sqrt{6}}{3}a$$

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

حيث  $AA' = \sqrt{11}$  ،  $AD = 3$  ،  $AC = 5$ .

(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'.

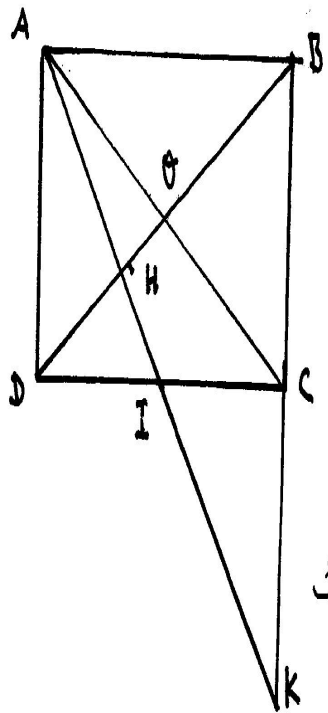
(3) المستقيم العمودي على المستوى (ABC) والمار من

H يقطع (AC') في K.

أحسب HK و KC'.







تمارين كمد 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

وساطان H هي تقاطع [DO] و [AI] فإن H هي مركز ثقل ACD

ج) بما أن H هي 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  $(ABC) \perp (CC)$

وإذ  $(CC) \parallel (HK)$ .

في المثلث  $ACC$  لدينا  $H$  على  $AC$  و  $K$  على  $CC$  و

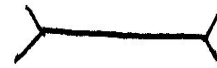
$(HK) \parallel (CC)$  إذ أن  $H$  و  $K$  هما نقطة منتصف  $AC$  و  $CC$  على التوالي.

$$\frac{AH}{AC} = \frac{AK}{CC} = \frac{HK}{CC}$$

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/  $a = 0$  و  $b = 2$       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:

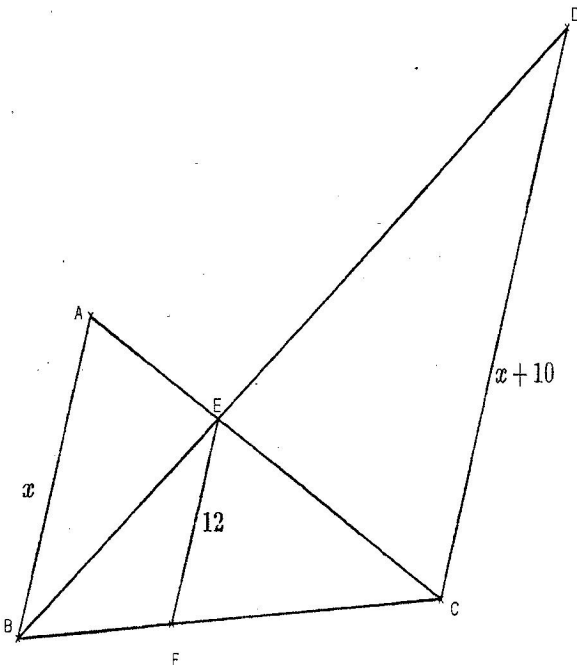
المستقيمات (AB) و (CD) و (EF) متوازية

$AB = x$  و  $CD = x + 10$  و  $EF = 12$

أ/ برهن أن  $\frac{CF}{BC} = \frac{12}{x}$  و  $\frac{BF}{BC} = \frac{12}{x+10}$

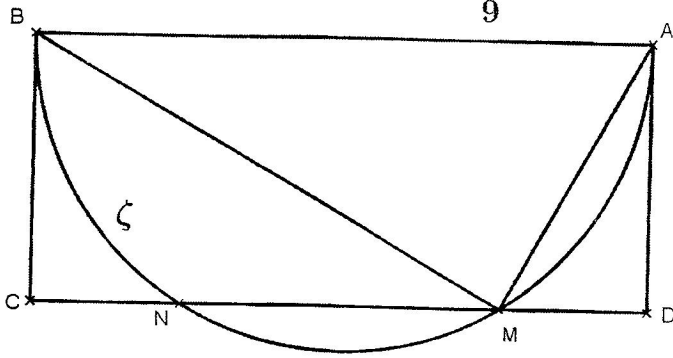
$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+10} = 1$$

ب) حل للمعادلة  $E = 0$  و استنتج AB.



### تعريف عدد 4: (4 نقاط)

في الرسم المقابل: ABCD مستطيل حيث  $AB = 9$  و  $\zeta$  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 جدًا.



$$a-2 = 8-3\sqrt{7}-2 = 6-3\sqrt{7} = 3(2-\sqrt{7}) \quad (1) (2)$$

$$\begin{array}{l} 2^2 = 4 \\ \sqrt{7}^2 = 7 \end{array} \left| \begin{array}{l} \longrightarrow 2\sqrt{7} \longrightarrow 2-\sqrt{7} < 0 \end{array} \right. \quad (3)$$

$$\rightarrow a-2 = 3(2-\sqrt{7}) < 0$$

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  $\frac{a}{2} > 1$

تعيين كعدد 3:

$$(4) (1) \text{ في حالة } x = 7 - \sqrt{2}$$

$$E = (7 - \sqrt{2})^2 - 14(7 - \sqrt{2}) - 120$$

$$= 49 - 14\sqrt{2} + 2 - 98 + 14\sqrt{2} - 120$$

$$= -167$$

$$(x-7)^2 - 13^2 = x^2 - 14x + 49 - 169 \quad (6)$$

$$= x^2 - 14x - 120$$

$$= E$$

$$E = (x-7)^2 - 13^2 = (x-7-13)(x-7+13) \quad (7)$$

$$= (x-20) \times (x+6)$$

$$(x-20)(x+6) = 0 \text{ يعني } E=0 \quad (8)$$

يعني  $x+6=0$  أو  $x-20=0$

يعني  $x=-6$  أو  $x=20$

$$S_R = \{-6, 20\}$$

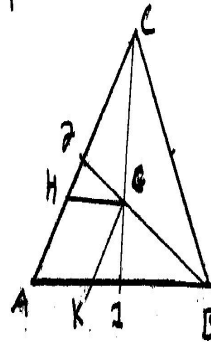
التاسعة أساساً - كصحة اختيار القيمة انه انزل يقبل  
 مادة الرياضيات - 2016/05/14

تعيين كعدد 1:

$$(1) (2) \quad a=0 \text{ و } 70 \text{ لا يقبل القيمة } 4$$

$$a=2 \text{ و } b=5 \text{ في مجموع الأرقام } 47 \text{ لا يقبل القيمة } 3$$

$$a=6 \text{ و } b=5 \text{ و } 76 \text{ يقبل القيمة } 4 \text{ و مجموع الأرقام } 51$$



$$(4) (2) \quad 2 = A+B \text{ و } 2 = AKC$$

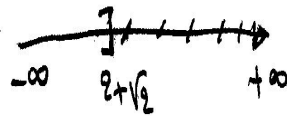
$$\frac{BK}{BA} = \frac{BG}{B\Gamma} = \frac{2}{3} \text{ : } AB\Gamma \text{ في } AB\Gamma$$

$$\rightarrow AK = \frac{1}{3} AB \text{ قفد}$$

$$x + \sqrt{2} < \sqrt{2} \cdot x \leftrightarrow \sqrt{2} < (\sqrt{2}-1)x \leftrightarrow x > \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \quad (9) (10)$$

$$\leftrightarrow x > \sqrt{2}(\sqrt{2}+1)$$

$$x > 2 + \sqrt{2}$$



$$P(A) = \frac{12 \times 11 + 8 \times 7}{20 \times 19} = \frac{188}{380} \approx 49.4\% \quad (11)$$

49% احتمال

تعيين كعدد 2:

$$b = \sqrt{49} + \sqrt{112} - \sqrt{7} + 1$$

$$= 7 + 4\sqrt{7} - \sqrt{7} + 1$$

$$= 8 + 3\sqrt{7}$$

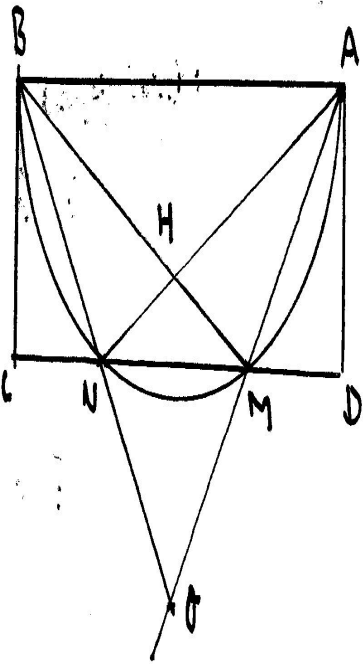
$$ab = (8 - 3\sqrt{7})(8 + 3\sqrt{7}) = 8^2 - (3\sqrt{7})^2 = 64 - 63 = 1$$

$$\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab} = \frac{8-3\sqrt{7}+8+3\sqrt{7}}{1} = 16$$





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  $M$  على  $(AB)$ .

في المثلث  $ABM$  القاطع في  $M$  لدينا:

$$MI = \frac{AM \times BM}{AB} = \frac{3 \times 6\sqrt{2}}{9} = 2\sqrt{2}$$

\* البرهان  $AZMD$  له ثلاث زوايا قائمة فانه  $AZMD$  مستطيل

$$AD = MI = 2\sqrt{2}$$

(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:  $F$  تنص  $(BC)$  و  $E$  تنص  $(BD)$  بحيث  $(EF) \parallel (CD)$  وذن حسب مبرهنة طالسا:

$$\frac{BF}{BC} = \frac{12}{x+10} \quad \text{بالتالي} \quad \frac{BF}{BC} = \frac{EF}{CD}$$

\* في المثلث  $ABC$  لدينا:  $F$  تنص  $(BC)$  و  $E$  تنص  $(AC)$  بحيث  $(EF) \parallel (AB)$  وذن حسب

$$\frac{CF}{BC} = \frac{12}{x} \quad \text{بالتالي} \quad \frac{CF}{CB} = \frac{EF}{AB}$$

$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+10} = \frac{BF}{BC} + \frac{CF}{BC} = \frac{BC}{BC} = 1 \quad (ب)$$

$$\frac{12(x+10) + 12x}{x(x+10)} = 1 \quad \text{نعني} \quad \frac{12}{x} + \frac{12}{x+10} = 1 \quad (ج)$$

$$12x + 120 + 12x = x^2 + 10x \quad \text{نعني}$$

$$x^2 + 10x - 24x - 120 = 0 \quad \text{نعني}$$

$$x^2 - 14x - 120 = 0 \quad \text{نعني}$$

$$E = 0 \quad \text{نعني} \quad \text{حل المعادلة}$$

لما نحل المعادلة  $E=0$  نجد  $x=20$  و  $x=-6$

وحيث ان  $AB > 20$  فان  $AB = 20$



$$AB^2 = x^2 + 8 + 8 + x^2 - 18x + 8 \quad \text{بالمجموع:}$$

$$2x^2 - 18x + 16 = 0 \quad \text{نعني:}$$

$$x^2 - 9x + 8 = 0 \quad \text{نعني}$$

$$\left(x - \frac{9}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} = 0 \quad \text{نعني}$$

$$\left(x - \frac{9}{2} - \frac{7}{2}\right) \left(x - \frac{9}{2} + \frac{7}{2}\right) = 0 \quad \text{نعني}$$

$$(x-8)(x-1) = 0 \quad \text{نعني}$$

$$x=8 \text{ أو } x=1 \quad \text{نعني}$$

$$MN = 9 - 2 = 7. \quad \text{اذن } CN=1 \text{ و } AN=1$$

(2) في المثلث OAB لدينا M وسط (OA) و N وسط (OB) نكتب (MN) // (AB) اذن  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB} = \frac{MN}{AB}$  بمقارنة أطوال:

$$\frac{OM}{7} = \frac{OA}{9} = \frac{AM}{2} \quad \text{نعني} \quad \frac{OM}{OA} = \frac{MN}{AB}$$

$$OA = \frac{9}{2} AM = \frac{9}{2} \times 3 = 13,5 \quad \text{نعني}$$

(3) في المثلث OAB لدينا [AM] ارتفاع الطراد A و [BM] ارتفاع الطراد B

اذن H هو المركز الباطني لـ OAB.

وبالتالي (OH) يمثل ارتفاع الطراد O

مساحة (OH) كمساحة كـ (AB)

(ب) في المثلث HBM لدينا ME(BH) و NE(HA) اذن:

بمقارنة أطوال:

$$\frac{HB}{HM} = \frac{9}{7}$$

$$\text{نعني} \quad \frac{HB}{HM} = \frac{AB}{MN}$$

$$\rightarrow \frac{HB}{9} = \frac{HM}{7} = \frac{BM}{16} \rightarrow BH = \frac{9}{16} BM = \frac{9}{16} \times 6\sqrt{2}$$

$$AH = BH = \frac{27}{8}\sqrt{2}. \quad \text{المساحة} = \frac{27}{8}\sqrt{2}$$

نعني كذا:

(18, 2)	(16, 18)	(14, 16)	(12, 14)	$x_i$
15	18	5	2	$h_i$
40	25	7	2	$h_i^*$

$$20 - 12 = 8 \quad \text{(7) المساحة:}$$

المساحة: الفئة السؤال [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 الموردة  
 $M_e \approx 17.4$

(ب) احتمال ان يكون التلميذ قد حصل على 18 او 15

$$\frac{18+15}{40} = \frac{33}{40} = 82.5\%$$

توزيع النقاط:

لغز في 4 سنوات:

$$(0.15) + (0.15) \text{ (1)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

$$(1) \text{ (2)}$$

$$(0.15) \text{ (3)}$$

$$(0.15) + (0.15) \text{ (3)}$$

لغز في 5 سنوات:

$$(1) \text{ (4)}$$

$$(1) \text{ (6)}$$

$$(0.15) + (0.15) + (0.15) \text{ (7)}$$

$$(0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

$$(1) \text{ (3)}$$

لغز في 1 سنة:

$$4 \times (1) = (4)$$

لغز في 2 سنوات:

$$(0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) + (0.15) \text{ (6)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

$$(0.15) + (0.15) \text{ (6)}$$

لغز في 3 سنوات:

$$(0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

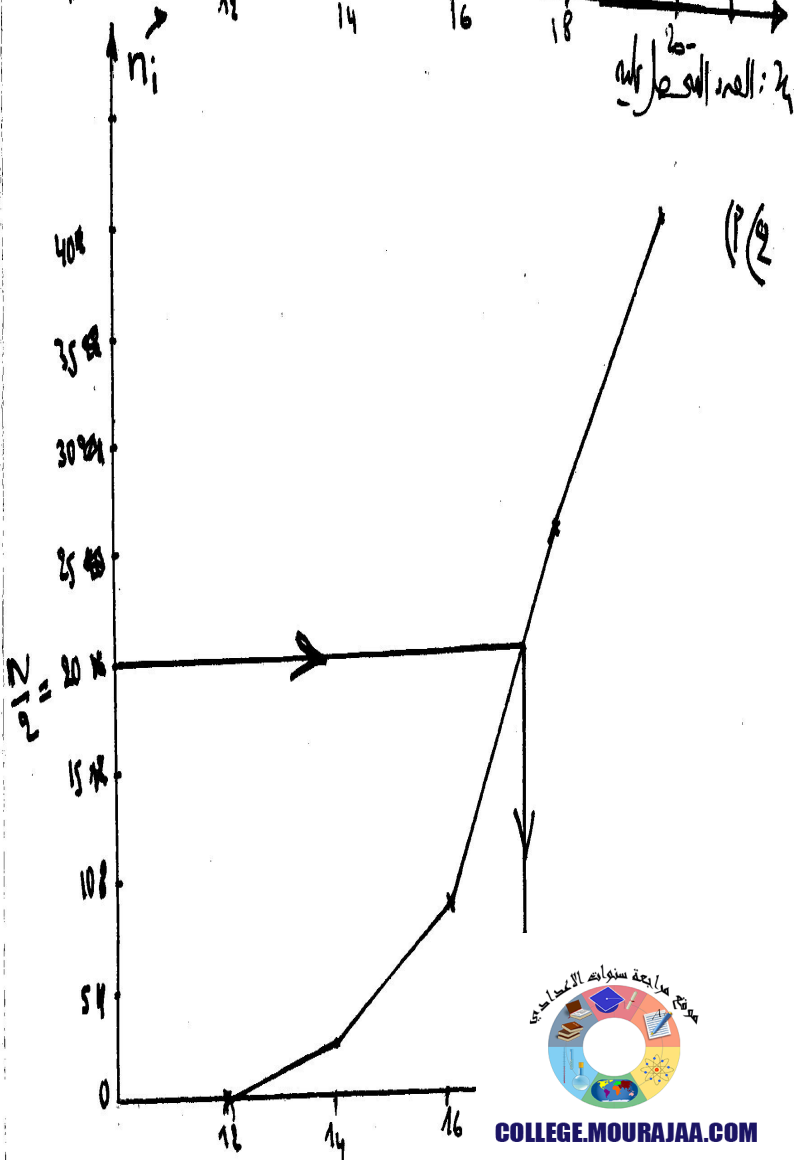
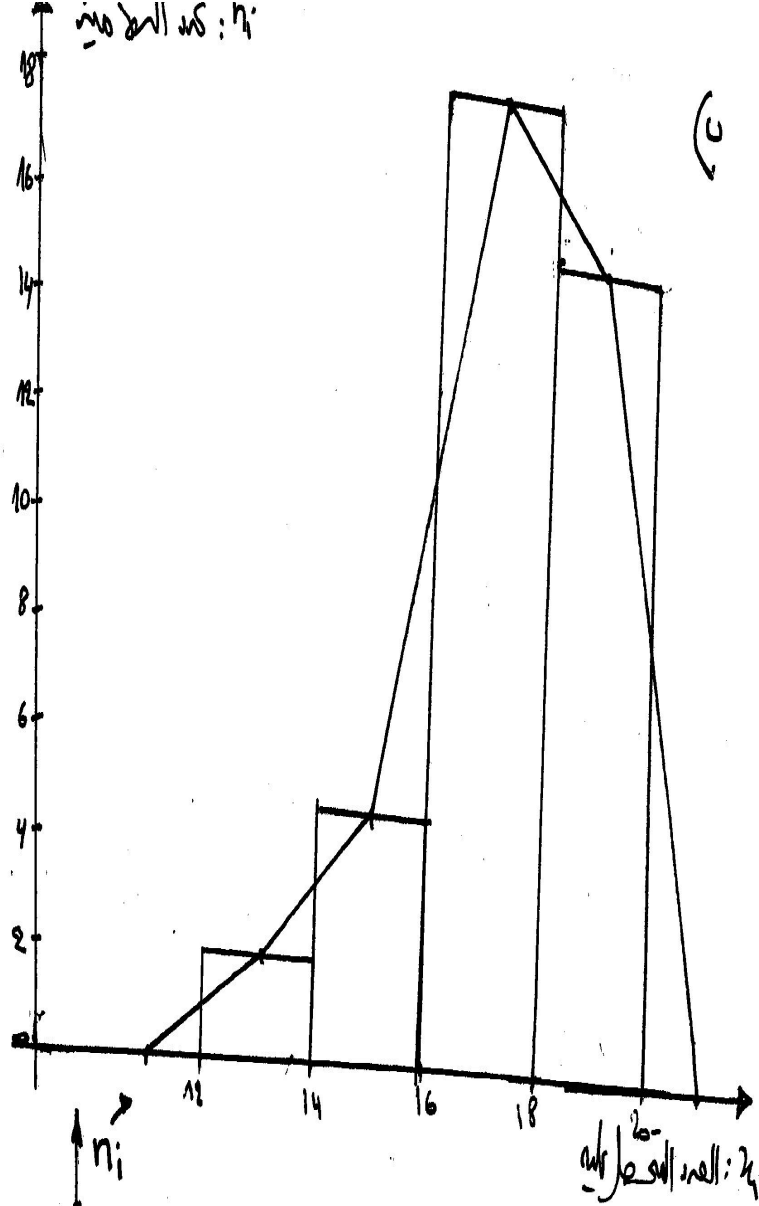
$$(0.15) + (0.15) \text{ (4)}$$

$$(0.15) \text{ (5)}$$

$$(0.15) \text{ (2)}$$

8/8

7: عدد الامتحان



### 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  $x = \sqrt{5} + 1$

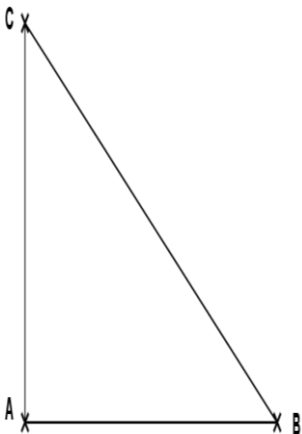
(2) أ/ بيّن أنّ  $E = (x - \sqrt{5})^2 - 20$ .

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)

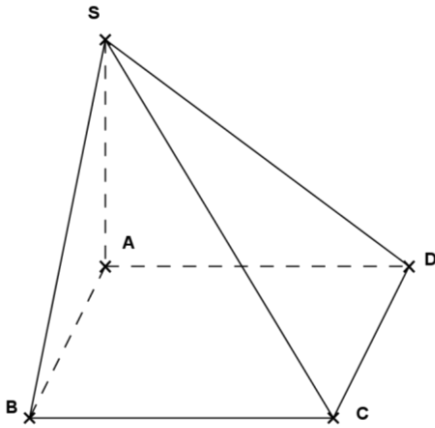
- (1) أ/ ابن مثلثا  $ABC$  حيث  $AB = 3,2$  و  $AC = 2,4$  و  $BC = 4$ .  
 ب/ بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$ .
- (2) أ/ عين النقطة  $N$  على  $[AC]$  حيث  $AN = 5,4$  ثم ابن  $\Delta$  المستقيم الموازي لـ  $(BC)$  والمار من  $N$ .  $\Delta$  يقطع  $(AB)$  في  $M$ .  
 ب/ بين أن  $AM = 7,2$ .  
 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  $a > b$

$$\textcircled{2} \quad 4^2 = 16 \text{ و } (2\sqrt{5})^2 = 20 \text{ بالذات } (2\sqrt{5})^2 > 4^2 \text{ والعكس } 4 > 2\sqrt{5}$$

$$a = 4 - 2\sqrt{5} < 0 \text{ وبالتالي } 2\sqrt{5} > 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1^2 = 1 \text{ و } \sqrt{5}^2 = 5 \text{ بالذات } \sqrt{5} > 1 \text{ وبالتالي } b < 0$$

لذا  $a > b$  والعكس  $a < b$  بالذات  $b^2 < a^2$

$$ab = (4 - 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5}) = 4 - 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 10 = 14 - 6\sqrt{5} \quad (2)$$

$$(a-b)^2 = (4 - 2\sqrt{5} - (1 - \sqrt{5}))^2 = (4 - 2\sqrt{5} - 1 + \sqrt{5})^2 \quad (3)$$

$$= (3 - \sqrt{5})^2 = 9 - 6\sqrt{5} + 5 = 14 - 6\sqrt{5} = ab$$

$$\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{a-b}{ab} = \frac{a-b}{(a-b)^2} = \frac{1}{a-b} \quad (4)$$

تمرين 3:

$$(1) \quad x = \sqrt{5} + 1$$

$$E = (\sqrt{5} + 1)^2 - 2\sqrt{5}(\sqrt{5} + 1) - 15$$

$$= 5 + 2\sqrt{5} + 1 - 10 - 2\sqrt{5} - 15 = -19 \quad (2)$$

$$(x - \sqrt{5})^2 = 20 = x^2 - 2\sqrt{5}x + 5 - 20$$

$$= x^2 - 2\sqrt{5}x - 15 = E \quad (3)$$

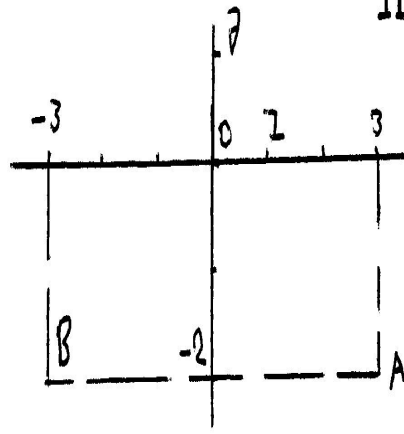
$$E = (x - \sqrt{5})^2 - 20 = (x - \sqrt{5})^2 - (2\sqrt{5})^2$$

$$= (x - \sqrt{5} - 2\sqrt{5})(x - \sqrt{5} + 2\sqrt{5}) = (x - 3\sqrt{5})(x + \sqrt{5})$$

$$(x - 3\sqrt{5})(x + \sqrt{5}) = 0 \text{ يعني } E = 0 \quad (4)$$

2/2

التاسعة المسألة  
أما بقية التمارين  
أسعد خافي التميمي  
11 ص 11



تمرين 1:

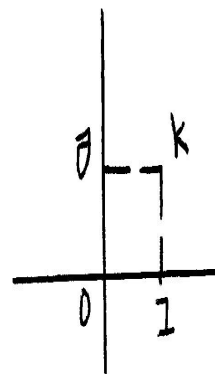
(1) (ب) A و B هما نفس الترتيب

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:

$$a = \sqrt{45} + (3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) - \sqrt{125}$$

$$= \sqrt{9 \times 5} + 3^2 - 5^2 - \sqrt{25 \times 5}$$

$$= 3\sqrt{5} + 9 - 5 - 5\sqrt{5}$$

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

$$b = \frac{7 - 3\sqrt{5}}{2 - \sqrt{5}} = \frac{(7 - 3\sqrt{5})(2 + \sqrt{5})}{(2 - \sqrt{5})(2 + \sqrt{5})} = \frac{14 + 7\sqrt{5} - 6\sqrt{5} - 15}{4 - 5}$$

$$= \frac{\sqrt{5} - 1}{-1} = 1 - \sqrt{5}$$

1/8



(ب) مساحة متوازي الأضلاع BMDC :

$$A(BMDC) = BM \times AC = 4 \times 2.4 = 9.6 \text{ cm}^2$$

$$A(BMDC) = \frac{1}{2} BD \times CM = 9.6$$

$$BD = \frac{9.6 \times 2}{CM} = \frac{9.6 \times 2}{2.4 \times \sqrt{10}} = \frac{8}{\sqrt{10}} = \frac{4}{5} \sqrt{10} = 0.8\sqrt{10}$$

تحريه كودى:

(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) (1) 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:

$$SD^2 = AD^2 + SA^2 = 4^2 + 4^2 = 16 + 16 = 32$$

$$SD = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$



(3) في المثلث SDC:

$$SD^2 + DC^2 = (4\sqrt{2})^2 + 3^2 = 32 + 9 = 41 = SC^2$$

اذن حسب مبرهنة ساكوس فان SDC قائم الزاوية في D

(3) اذنا (AD) عمودي على (AB) فان ABCD مستطيل  
و (AD) عمودي على (SA)

اذن المستقيم (AD) عمودي على مستقيمتي مقاطعنا وهو يميز

في المستوى (SAB) وبالتالى (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) وبالتالى المثلث SBC قائم في B

(4) اذنا (AD)  $\perp$  (SA) اذن SAD متساوي الضلعين وقصه الرئيسه 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 الرئيسه B واذنا

$I = S \times D$  فمسح  $I \perp$  (SD) و (BI)  $\perp$  (SD)

المستقيم (SD) عمودي على مستقيمتي مقاطعنا وهو يميز

في المستوى (SBD) وبالتالى (SD) عمودي على (SBD)

# 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:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

تصنيف عدد 3:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

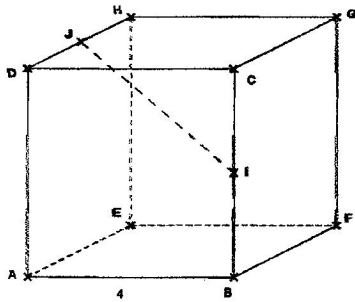
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

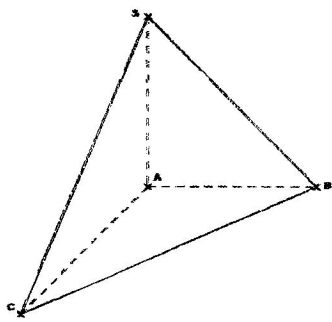


تمرين عدد 1. (3 نقاط)

- 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/  $2\sqrt{6}$

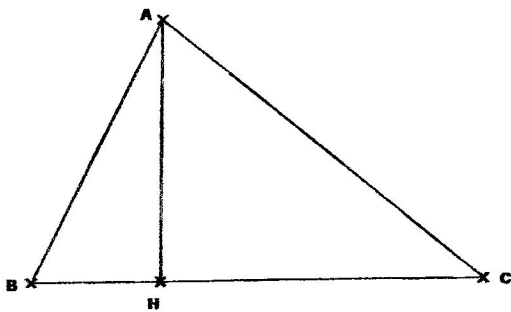


- (4) في الرسم المقابل SABC هرم قاعدته ABC مثلث قائم الزاوية في A و (SA) عمودي على (ABC).  
(5) لدينا  $SA = AB = AC = a$   
إذن مساحة المثلث SBC تساوي:

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: مثلث ABC مثلث و H المسقط العمودي لـ A على (BC).

لدينا:  $AH = \sqrt{3} - 1$  و  $BH = \sqrt{\sqrt{3} - 1}$

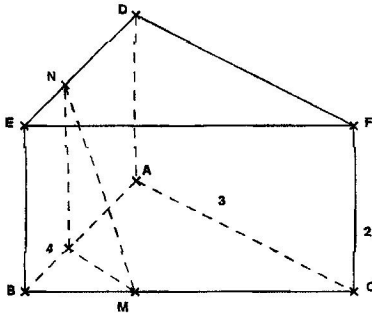
و  $CH = \sqrt{6\sqrt{3} - 10}$

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.

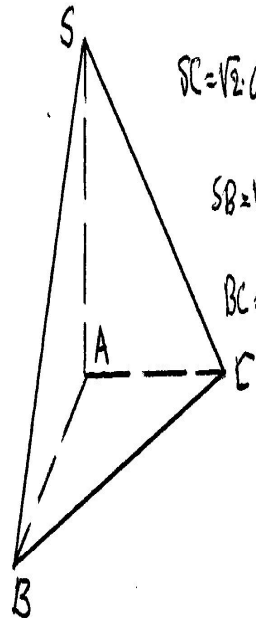
ب/ أرسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة.

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 الفلجينة قائم في A  $SC = \sqrt{2} \cdot a$

SAB متساوية الفلجينة قائم في A  $SB = \sqrt{2} \cdot a$

ABC متساوية الفلجينة قائم في A  $BC = \sqrt{2} \cdot a$

لذلك SBC متساوية الأضلاع قسمة ضلعه  $\sqrt{2} \cdot a$

والتالي مساحة :  
 $\frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{2} \cdot a)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2a^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2$

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 اسامى احمد بن عبد القادر - كالمسح قرضه منزلي - ابنه البار يقبل 2015/05

تمرين 1:

(1) العدد يقبل القسمة على 5 لأن  $b=0$  أو  $5$

العدد يقبل القسمة على 3 (لكي يقبل القسمة على 15) ولا

يقبل القسمة على 4 (لكي لا يقبل القسمة على 12)

60 يقبل القسمة على 4.

65 لا يقبل القسمة على 4 لأن  $b=5$

\* مجموع ارقام العدد:  $25+a$

العدد يكون قابلاً للقسمة على 3:  $a=2$  أو  $a=5$  أو  $a=8$

عدد الحلول الممكنة 3.

(2) العدد الجبري  $\frac{1}{5}$  كتابات السبب: العدد الثنائي العشري الأقل

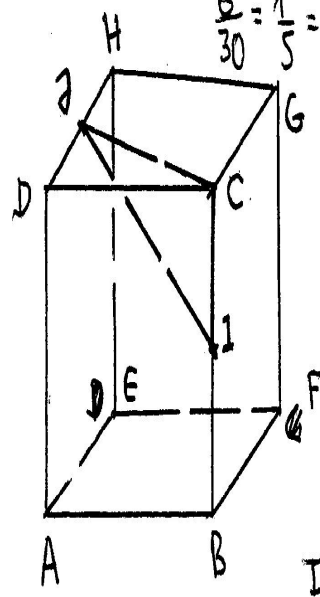
$6 \times 5 = 30$ .

العدد الثنائي العشري الأقل

$3 \times 2 = 6$

عدد كتابات سبب قرضه احمد بن

احتمال سبب قرضه احمد بن:  $\frac{6}{30} = \frac{1}{5} = 20\%$



(3) تطبيق مع هذه البيانات في المثلث القائم DGC (في D)  
 $DC^2 = 4^2 + 2^2 = 20$

$DC^2 = 4^2 + 2^2 = 20$

تطبيق مع هذه البيانات في المثلث DGC القائم في C:

$DG^2 = DC^2 + GC^2 = 20 + 2^2 = 24$

$DG = \sqrt{24}$

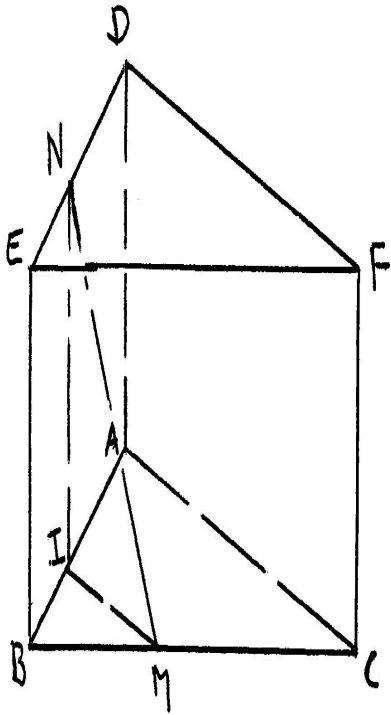
2/12



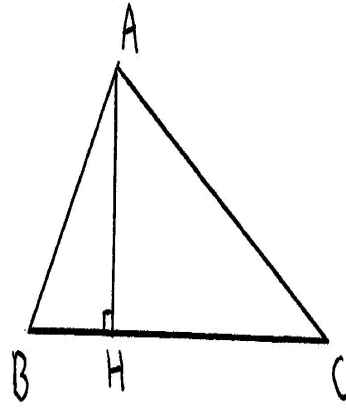
(7) بماتن ABC قائم الزاوية في A فان مساحة ABC تساوي:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} AB \times AC &= \frac{1}{2} \sqrt{3-\sqrt{3}} \times \sqrt{4\sqrt{3}-6} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(3-\sqrt{3})(4\sqrt{3}-6)} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{12\sqrt{3}-12-18+6\sqrt{3}} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{18\sqrt{3}-30} = \sqrt{\frac{1}{4} \times 6(3\sqrt{3}-5)} \\ &= \sqrt{\frac{3}{2}(3\sqrt{3}-5)} \end{aligned}$$

تعمين كعدد:



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.

$$MN^2 = IN^2 + IM^2$$

$$= \left(\frac{3}{5}x\right)^2 + 2^2 = \frac{9}{25}x^2 + 4$$

$$MB^2 = MN^2 \text{ يعني } MB = MN \text{ (ج)}$$

$$x^2 = \frac{9}{25}x^2 + 4 \text{ يعني}$$

$$\frac{16}{25}x^2 = 4 \text{ يعني}$$

$$x^2 = 4 \times \frac{25}{16} \text{ يعني}$$

$$x^2 = \frac{25}{4} \text{ يعني}$$

$$x = \frac{5}{2} \text{ أو } x = -\frac{5}{2} \text{ يعني}$$

$$x = \frac{5}{2} \text{ فإذن } BM = x = \frac{5}{2}$$

$$M = B \times C \text{ فإذن } x = BM = \frac{5}{2}$$

$$MN = MB = MC \text{ فإذن } M \text{ منتصف } [BC]$$

البالي NBC قائم في N.

6/12

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس في المثلث ABC القائم في A:

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

$$BC = \sqrt{25} = 5 \text{ فإذن}$$

(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) فإذن (AD) عمودي على (ABC).

(2)  $(IM) \perp (AB)$  و  $(IM) \perp (AC)$  فإذن  $(IM) \parallel (AD)$

في المثلث ABC لدينا: M على (BC) و I على (AB)

و  $(IM) \parallel (AD)$  فإذن حسب مبرهنة طاليس:

$$\frac{BM}{BC} = \frac{IM}{AC}$$

$$\frac{x}{5} = \frac{IM}{3} \text{ يعني}$$

$$IM = \frac{3}{5}x \text{ فإذن}$$

في المستوية (ABD) الرباعي BINE له ثلاث زوايا

قائفة فإذن BINE مستطيل وبالتالي  $IN = BE = 2$

(ب) لدينا:  $(AD) \perp (ABC)$  و  $(AD) \parallel (IN)$  فإذن  $(IN) \perp (ABC)$

\* المستقيم (IN) عمودي على (ABC) في I. والمستقيم

(IM) عمودي على المستوية (ABC) ويسمى من I.

فإذن (IN) عمودي على (IM).



5/12

(2) في المثلث 2AB لدينا:  $AC \perp AB$  و  $D$  على  $AB$  و  $CD \perp AB$  و  $CD \parallel AC$  (AB) موازي لـ (CD) لأن  $CD \perp AB$  و  $AC \perp AB$  فكلية طالس:

$$\frac{AC}{AB} = \frac{CD}{AB} = \frac{AD}{AB} = \frac{4,5}{8}$$

(ب) لدينا:  $\frac{AC}{AB} = \frac{4,5}{8}$  لأن  $\frac{AC}{AB} = \frac{4,5}{8}$  إذن  $\frac{AC}{4,5} = \frac{AB}{8} = \frac{AC+AB}{4,5+8}$

وبالتالي  $\frac{AC}{4,5} = \frac{AB}{8} = \frac{AC}{12,5}$

$$AB = \frac{8 \times 10}{12,5} = 6,4$$

$$AC = \frac{4,5 \times 10}{12,5} = 3,6$$

$$\frac{AD}{4,5} = \frac{AB}{8} = \frac{BD}{12,5} \quad \leftarrow \frac{AD}{AB} = \frac{4,5}{8}$$

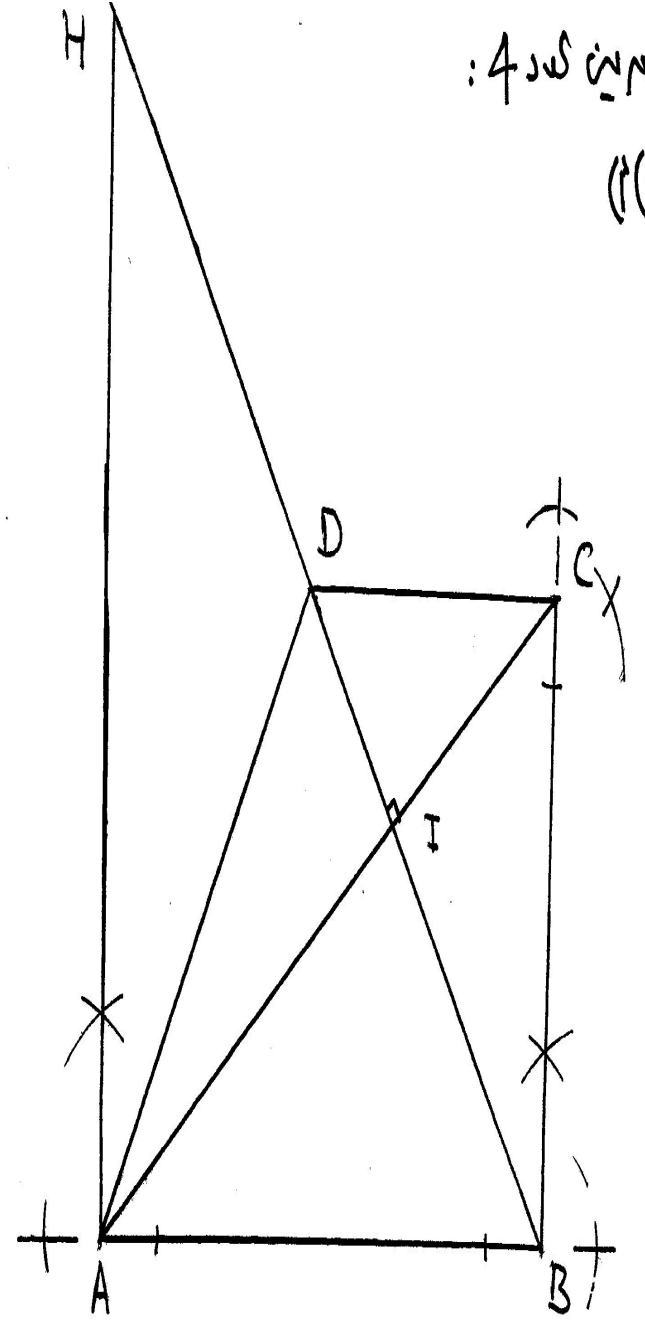
$$\rightarrow AD = \frac{BD \times 4,5}{12,5} = \frac{7,5 \times 4,5}{12,5} = 2,7$$

$$DB = \frac{8 \times 8}{12,5} = \frac{7,5 \times 8}{12,5} = 4,8$$

(3) لدينا:  $AC^2 + AB^2 = 6,4^2 + 4,8^2 = 1,6^2 (4^2 + 3^2) = 1,6^2 \times 5^2 = 8^2 = AB^2$

لذا حسب كل ما سبق فكلية طالس تنطبق في المثلث 2AB قائم الزاوية في I وبالتالى (AC) و (BD) متعامدان.

تمرين عدد 4:  
(1)



(ب) بتطبيق كلية طالس في المثلث ABC القائم في B:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

لذا  $AC = \sqrt{100} = 10$  لأن

\* بتطبيق كلية طالس في المثلث BCD القائم في C:

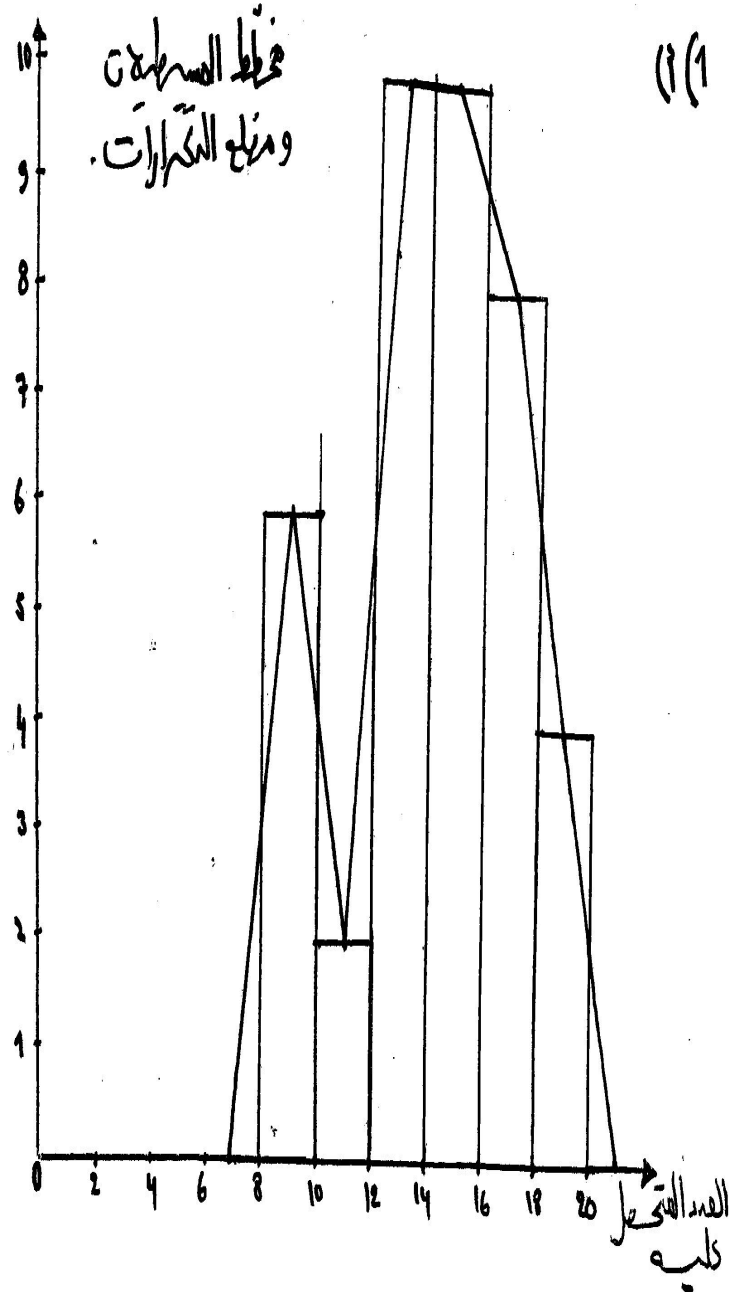
$$BD^2 = BC^2 + CD^2 = 6^2 + (4,5)^2 = 36 + 20,25 = 56,25$$

لذا  $BD = \sqrt{56,25} = 7,5$



كسالة صيد

تكمين كدس:



(1/1)

ب) الفترة المتوسطة: [12, 14] و [14, 16]

عدد السمك المتحط أو صائفة:  $20 - 8 = 12$

2) المعدل الحسابي لعدد السمك المتحط خلال 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

لأن (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 IBC لدينا H على (IB) و A على (IC) و (AH) عمود على (BC) (عمود على المستقيم (AD)) إذن حسب مبدأ 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:

$$DH = IH - ID$$

$$= \frac{128}{15} - 2,7 = \frac{128}{15} - \frac{27}{10} = \frac{256 - 81}{30} = \frac{175}{30} = \frac{35}{6}$$

$$= 5 + \frac{5}{6}$$

9/12



(4) عدد التلاميذ المتعلمين على 85 سنة حسن جدا :

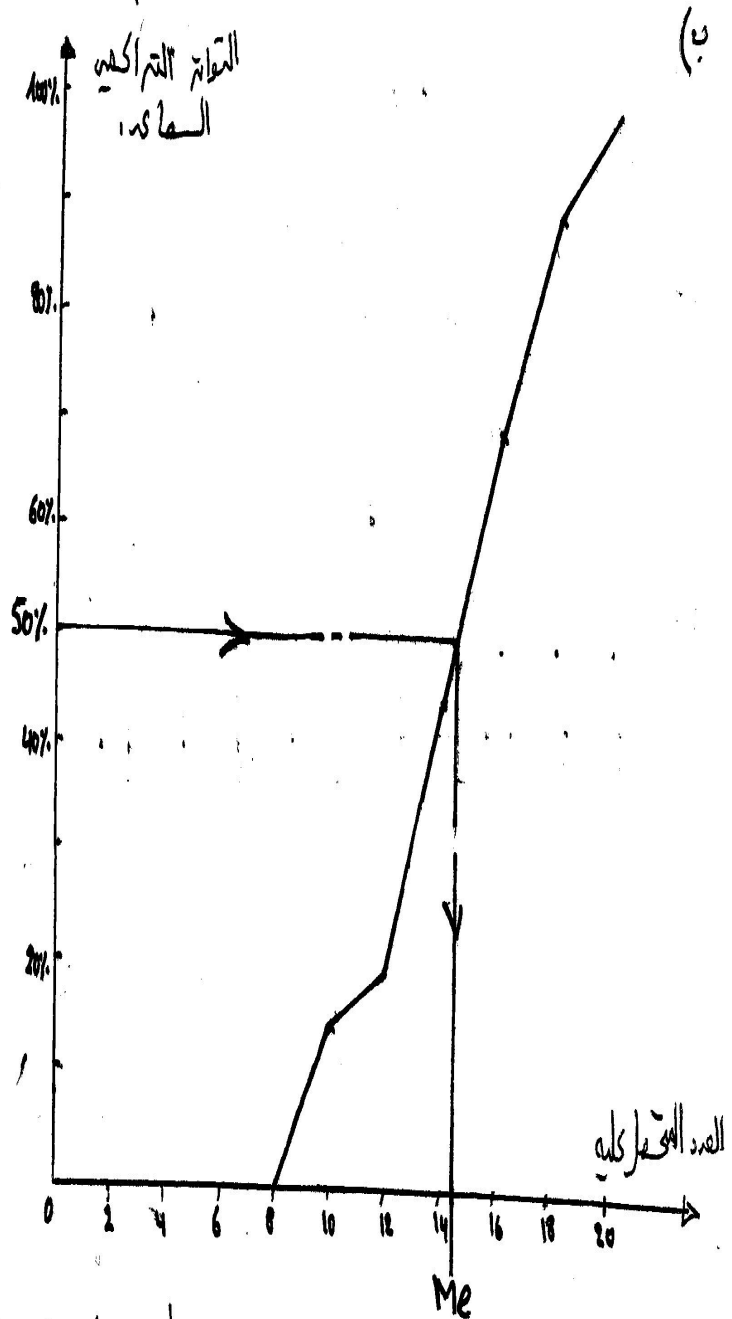
$$8 + 4 = 12.$$

احتمال ان يكون التلميذ متعلم على 85 سنة هو 30% :

$$\frac{12}{40} = 30\%$$

(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 هيذا  
النسبة العكسية :  $Me \approx 14,5$



### تمرين عدد 1: (3 نقاط)

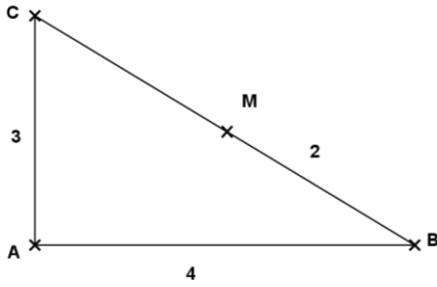
يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداهما فقط صحيحة.  
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(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 /  $\phi$

(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 /  $\frac{3}{5}$

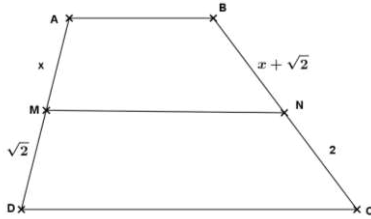


(3) في الرسم المقابل مثلث قائم الزاوية في A

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

شبه منفرح ABCD مثلث قائم الزاوية في A حيث  $AC = 3$  و  $AB = 4$

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 / بين أن  $a^2 + b^2 = 6\sqrt{5}$

ب / بين أن  $ab = 4 - \sqrt{5}$

ج / استنتج أن  $a + b = 2\sqrt{2 + \sqrt{5}}$

(2) أ / تحقق أن  $a(a+b) = 2$

ب / استنتج أن  $\frac{1}{a}$  هو المعدل 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 / بين أن  $A = (x - \sqrt{2})^2 - 18$

ب / فكك العبارة A إلى جذاء عوامل

ج / حل في R المعادلة  $A = 0$ .

(3) أ / بين أن  $A \leq 14$  يعني  $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$ .

استنتج حل المتراجحة:  $A \leq 14$  في R ومثل مجموعة حلولها على المستقيم المدرج.



## 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  $\zeta$

$$A\hat{O}D = 60^\circ \text{ و } B\hat{O}C = 60^\circ \text{ ، } A\hat{O}B = 90^\circ$$

1) أ/ أحسب  $C\hat{O}D$  واستنتج  $A\hat{D}C$ .

ب/ برهن أن ABCD شبه منحرف

2) أ/ قارن المثلثين ADC و BCD.

ب/ ليكن  $H = B * C$ . بيّن أن النقاط H و O و D هي على إستقامة واحدة.

ج/ استنتج أن  $AC = BD = CD$ .

$$3) \text{ أ/ برهن أن } CD = \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

ب/ ليكن J المسقط العمودي لـ B على (CD)

$$\text{بيّن أن } BJ = \frac{DH}{CD} \text{ واستنتج أن مساحة } ABCD \text{ تساوي } \frac{3 + 2\sqrt{3}}{4}$$

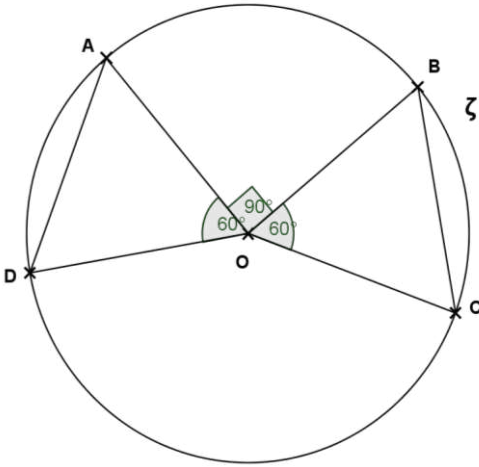
4) المستقيمان (AC) و (BD) يتقاطعان في I

$$\text{أ/ بيّن أن } \frac{IA}{IB} = \frac{AC}{BD} \text{ واستنتج أن } \frac{IA}{IC} = \frac{IB}{ID}$$

ب/ استنتج أن (OI) عمودي على (CD).

5) (OI) يقطع (AB) في M ويقطع (CD) في N

بيّن 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.

$$\text{ب/ استنتج أن } BD = 2\sqrt{6}$$

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.

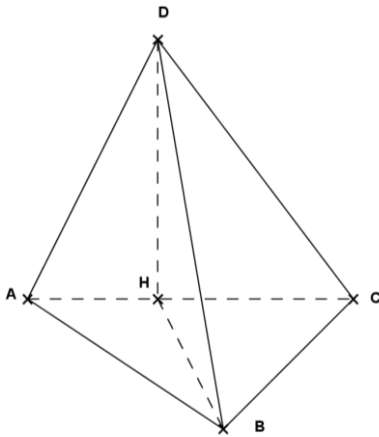
برهن أن الرباعي IJKL متوازي أضلاع.

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:

$$a^2 + b^2 = 5\sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} - 2 = 6\sqrt{5} \quad (1)$$

$$ab = \sqrt{(5\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)} = \sqrt{25 + 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 4} \quad (2)$$

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

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

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

$$= 6\sqrt{5} + 2(4 - \sqrt{5}) = 6\sqrt{5} + 8 - 2\sqrt{5} = 8 + 4\sqrt{5}$$

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

$$a+b = \sqrt{4(2+\sqrt{5})} = 2\sqrt{2+\sqrt{5}} \quad \text{اذن}$$

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

$$\frac{a+b}{2} = \frac{1}{a} \quad \text{لغنا } a(a+b) = 2 \quad (5)$$

يعني  $\frac{1}{a}$  هو المعدل الحسابي لـ  $a$  و  $b$ .

$$(5a)^2 = 25(\sqrt{5} - 2) = 25\sqrt{5} - 50 \quad (6)$$

$$b^2 - 5a^2 = 5\sqrt{5} + 2 - 25\sqrt{5} + 50 = 52 - 20\sqrt{5} = 2(26 - 10\sqrt{5})$$

لغنا:  $26^2 = 676$  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  $5a$  موجب سبب ان  $b > 5a$

2/10

ابن الخوارزمي  
2015/05

التاسعة اساس - 7 حجاب / العاصم  
المستغيب القادر

تصريف كعدد:

$$(3x-1)^2 + (4x+1)^2 = (5x+1)^2 \quad (1)$$

$$9x^2 - 6x + 1 + 16x^2 + 8x + 1 = 25x^2 + 10x + 1$$

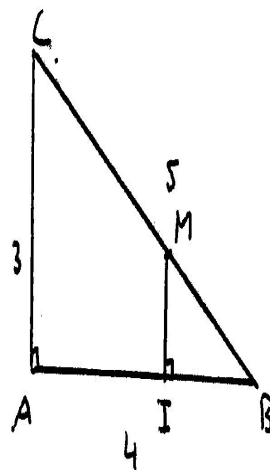
$$25x^2 + 2x + 2 = 25x^2 + 10x + 1$$

$$1 = 8x \quad \text{لغنا}$$

$$x = \frac{1}{8} \quad \text{لغنا}$$

$$\frac{A_1}{3} = \frac{B_1}{2} = \frac{A_1+B_1}{3+2} = \frac{AB}{5} \quad \text{لغنا} \quad \frac{A_1}{3} = \frac{B_1}{2} \quad \text{لغنا} \quad 2A_1 = 3B_1 \quad (2)$$

$$A_1 = \frac{3}{5} AB \quad \text{اذن}$$



(1) اذنا I السقط العمودي لـ M على (AB) مبرهنة طالبي في ABC:

$$\frac{B_1}{BA} = \frac{M_1}{AC} = \frac{BM}{BC}$$

$$\frac{B_1}{4} = \frac{M_1}{3} = \frac{2}{5} \quad \leftarrow$$

$$M_1 = \frac{6}{5} \quad \text{و} \quad A_1 = 4 - \frac{8}{5} = \frac{12}{5} \quad \text{و} \quad B_1 = \frac{8}{5} \quad \leftarrow$$

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:

$$\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{x+\sqrt{2}}{2} \quad \leftarrow \quad \frac{x}{x+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \leftarrow \quad \frac{AM}{BN} = \frac{MO}{NC}$$

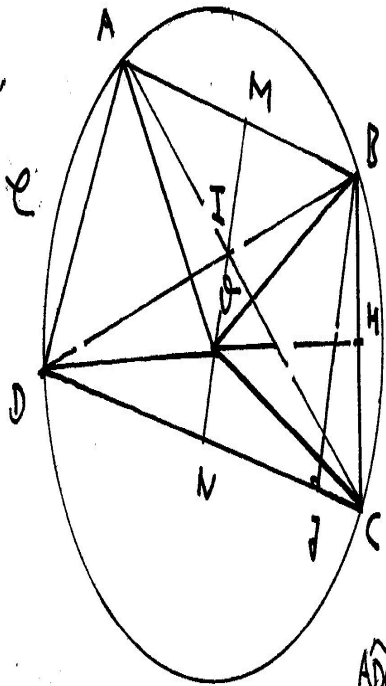
$$x = \frac{2}{2-\sqrt{2}} = 2 + \sqrt{2} \quad \leftarrow \quad \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$$

1/10



تصنيف كسور: 3

تصنيف كسور: 4



(1)  $\widehat{COD} = 360 - (90 + 60 + 60)$   
 $= 360 - 210 = 150^\circ$

في المثلث COD  $OC = OD$  ايضا  $OC = OD$  ايضا  
 اذن  $\widehat{ODC} = \widehat{OCD}$   
 $= \frac{180 - 150}{2} = 15^\circ$

وبالتالي  $\widehat{ADC} = \widehat{ADB} + \widehat{ODC}$   
 $= 60 + 15 = 75^\circ$

(ب) المثلث OAB متساوي الساقين قائم الزاوية في O اذن  $\widehat{OAB} = 45^\circ$   
 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:  
 $DC = DC$   
 $AD = BC = 1$   
 $\widehat{ADC} = \widehat{BCD} = 75^\circ$

حسب الحالة الثانية لتساوي المثلثين نستج ان ACD و BCD متساويين.

A/10

$A = x^2 - 2\sqrt{2}x - 16$

(1) في حال  $x = 1 + \sqrt{2}$

$A = (1 + \sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2}(1 + \sqrt{2}) - 16$   
 $= 1 + 2\sqrt{2} + 2 - 2\sqrt{2} - 4 - 16$   
 $= -17$

(2)  $(x - \sqrt{2})^2 - 18 = x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 - 18$   
 $= x^2 - 2\sqrt{2}x - 16$   
 $= A$

(3)  $A = (x - \sqrt{2})^2 - 18$   
 $= (x - \sqrt{2})^2 - (3\sqrt{2})^2 = (x - \sqrt{2} - 3\sqrt{2})(x - \sqrt{2} + 3\sqrt{2})$   
 $= (x - 4\sqrt{2})(x + 2\sqrt{2})$

(4)  $A = 0$  يعني  $(x - 4\sqrt{2})(x + 2\sqrt{2}) = 0$

يعني  $x - 4\sqrt{2} = 0$  او  $x + 2\sqrt{2} = 0$

يعني  $x = 4\sqrt{2}$  او  $x = -2\sqrt{2}$

اذن  $S_R = \{4\sqrt{2}, -2\sqrt{2}\}$

(5)  $A \leq 14$  يعني  $(x - \sqrt{2})^2 - 18 \leq 14$

يعني  $(x - \sqrt{2})^2 \leq 32$  يعني  $|x - \sqrt{2}| \leq \sqrt{32}$

يعني  $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$

(6)  $A \leq 14$  يعني  $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$  يعني  $-4\sqrt{2} \leq x - \sqrt{2} \leq 4\sqrt{2}$

يعني  $-3\sqrt{2} \leq x \leq 5\sqrt{2}$

