



السنة التاسعة
2023

فرض مراقبة عدد
في الرياضيات
الثلاثي الثالث



التمرين 1: →

x و y و z أعداد حقيقية بحيث: $2 \leq x \leq 7$ و $-7 \leq y \leq -1$ و $-5 \leq z \leq 3$

اجب بـ "خطأ" أو "صواب" معلا جوابك

$0,4 \leq \frac{x(z+6)}{5} \leq 12,6$	$-49 \leq xy \leq -2$	$-35 \leq -2x + 3y \leq -7$	$9 \leq x - y \leq 8$

التمرين 2: →

نعتبر العددين الحقيقيين a و b التاليين: $p = (3 - \sqrt{5})^2 - 2(2,5 - \sqrt{45})$ و $q = \sqrt{98} - \sqrt{18}$

أ- بين ان $p = 9$ و $q = 4\sqrt{2}$

ب- ليكن العدد الحقيقي $t = 9 + 4\sqrt{2}$ بين ان $t - 13 = 4(\sqrt{2} - 1)$ ثم استنتج ان $t > 13$

ج- بين ان $t = (1 + 2\sqrt{2})^2$ ثم استنتج مقارنة بين $1 + 2\sqrt{2}$ و $\sqrt{13}$.

د- بين ان $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3} > \frac{\sqrt{13}}{\pi}$.

التمرين 3: →

بعد القيام بدراسة إحصائية حول عدد الساعات الإضافية التي أنجزها مجموعة من العمال بإحدى المصانع. تحصلنا على الكشف الآتي:

4 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 5 - 4 - 5 - 4 - 2 - 4

2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 2 - 1 - 3 - 4 - 3 - 2 - 1

(1) - كم عدد عمال هذه الشركة ؟

(2) - أنشئ جدول التكرارات و التكرارات التراكمية الصاعدة .

(3) - أنشئ جدول التواترات و التواترات التراكمية الصاعدة .

(4) - أحسب المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية و متوسطها

(5) - ارسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية .

(6) - حدد النسبة المئوية لعدد العمال الذين أنجزوا 3 ساعات إضافية .

التمرين 4: →

(1) أرسم متوازي أضلاع $ABCD$ بحيث $AB = 8cm$ و $AD = 4cm$ و $\hat{ADC} = 60^\circ$.

منصف الزاوية $\hat{BAD}$ يقطع $[DC]$ في E . لتكن F منتصف $[AB]$. بين أن المثلث ADE متقايس الأضلاع.

(2) أ. بين أن كلاً من الرباعيين $ADEF$ و $BCEF$ معين. (لتكن H و K مركزيهما على التوالي) ؛

ب. أحسب DF .

(3) أ. بين أن الرباعي $BEDF$ متوازي أضلاع.

ب. استنتج أن المثلث ABE قائم الزاوية.

ج. بين ان $BH = 2\sqrt{13} cm$.

(4) أ. بين أن الرباعي $EHFK$ مستطيل.

ب. $[EF]$ يقطع $[AK]$ في T ؛ احسب BT





CORRECTION

التمرين 1

$$-5 \leq z \leq 3 \text{ و } -7 \leq y \leq -1 \text{ و } 2 \leq x \leq 7$$

$-35 \leq -2x + 3y \leq -7$	$9 \leq x - y \leq 8$
نعلم ان $-14 \leq -2x \leq -4$ وان $-21 \leq 3y \leq -3$ ومنه $-35 \leq -2x + 3y \leq -7$	خطأ لان الطرف الايسر وهو 9 اكبر من الطرف الايمن وهو 8 وهذا ليس حصرا



$0.4 \leq \frac{x(z+6)}{5} \leq 12.6$	$-49 \leq xy \leq -2$
نعلم ان $2 \leq x \leq 7$ وان $1 \leq -y \leq 7$ ومنه $2 \leq x \times (-y) \leq 49$ وبالتالي: $-49 \leq x \times y \leq -2$ صواب	نعلم ان $2 \leq x \leq 7$ وان $1 \leq -y \leq 7$ ومنه $2 \leq x \times (-y) \leq 49$ وبالتالي: $-49 \leq x \times y \leq -2$ صواب
وبالتالي $2 \leq x(z+6) \leq 63$ $2 \times \frac{1}{5} \leq \frac{1}{5} [x(z+6)] \leq \frac{1}{5} \times 63$ اي $0.4 \leq \frac{x(z+6)}{5} \leq 12.6$ صواب	





التمرين 2

نعتبر العددين الحقيقيين p و q التاليين :

$$p = (3 - \sqrt{5})^2 - 2(2.5 - \sqrt{45}) \quad \text{و} \quad q = \sqrt{98} - \sqrt{18}$$

$$\begin{aligned} \left(\begin{aligned} q &= \sqrt{98} - \sqrt{18} \\ &= \sqrt{7^2 \times 2} - \sqrt{9 \times 2} \\ &= 7\sqrt{2} - 3\sqrt{2} \\ &= 4\sqrt{2} \end{aligned} \right. \quad \text{و} \quad \left(\begin{aligned} p &= (3 - \sqrt{5})^2 - 2(2.5 - \sqrt{45}) \\ &= 9 - 6\sqrt{5} + \underbrace{5 - 5}_{0} + 2\sqrt{45} \\ &= 9 - 6\sqrt{5} + \underbrace{6\sqrt{5}}_0 \\ &= 9 \end{aligned} \right. \end{aligned} \quad (1)$$

(ب) ليكن العدد الحقيقي $t = 9 + 4\sqrt{2}$ نريد أن نثبت أن $t > 13$ ثم نستنتج أن $t - 13 = 4(\sqrt{2} - 1)$

$$t - 13 = 9 + 4\sqrt{2} - 13 = 4\sqrt{2} - 4 = 4(\sqrt{2} - 1)$$

فان $\sqrt{2} > 1$ وبما أن $t > 13$ ومنه $4(\sqrt{2} - 1) > 0$ وبالتالي: $t > 13$

(ج) نبين أن $t = (1 + 2\sqrt{2})^2$ ثم نستنتج مقارنة بين $1 + 2\sqrt{2}$ و $\sqrt{13}$.

$$(1 + 2\sqrt{2})^2 = 1^2 + 2 \times 2\sqrt{2} + (2\sqrt{2})^2 = 1 + 4\sqrt{2} + 8 = 9 + 4\sqrt{2} = t$$

ومن ناحية أخرى بما أن $t > 13$ فان $(1 + 2\sqrt{2})^2 > \sqrt{13}^2$ ومنه

$$1 + 2\sqrt{2} > \sqrt{13}$$

(د) نعلم أن $\pi > 3$ إذن $\frac{1}{3} > \frac{1}{\pi}$ وان $1 + 2\sqrt{2} > \sqrt{13}$ ومنه

$$\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3} > \frac{\sqrt{13}}{\pi}$$





التمرين 3

(1) - كم عدد عمال هذه الشركة ؟ عدد عمال هذه الشركة هو 24

5	4	3	2	1	عدد الساعات الاضافية
3	6	7	6	2	عدد العمال او التكرارات
24	21	15	8	2	التكرارات التراكمية الصاعدة
0.125	0.25	0.291	0.25	0.083	التواترات
1	0.874	0.624	0.333	0.083	التواترات التراكمية الصاعدة

(4) - احسب المعدل الحسابي و المتوسط Me لهذه السلسلة الإحصائية .
ليكن Ma المعدل الحسابي لهذه السلسلة :

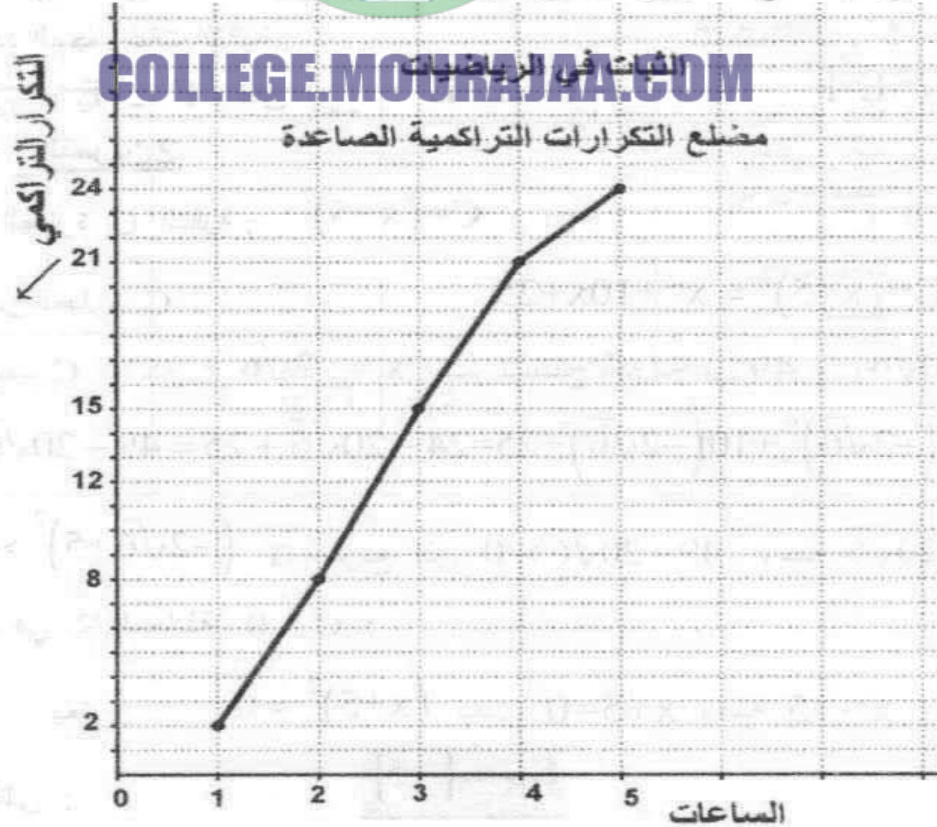
$$Ma = \frac{2 \times 1 + 6 \times 2 + 7 \times 3 + 6 \times 4 + 3 \times 5}{24}$$

$$= \frac{2 + 12 + 21 + 24 + 15}{24}$$

$$= 3.08$$

** من خلال الجدول نجد ان المتوسط Me هو معدل القيم التي تواف $N/2$ و $(N/2)+1$ نجد $Me = 3$ (نلاحظ ان التكرار الجملي $N=24$ هو عدد زوجي)

(5) - ارسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية





(6) - النسبة المئوية لعدد العمال الذين أنجزوا 3 ساعات إضافية تساوي

$$\frac{7}{24} \times 100\% = 29.16\%$$

• التمرين 4

(1) ننجز الرسم ثم نبين أن المثلث ADE متقايس الاضلاع : لدينا
 $\hat{B}AD = (180 - 60)^\circ = 120^\circ$ لان $\hat{B}AD$ و $\hat{A}DC$ متتاليان في
 # اذن متكاملتان) ومنه $\hat{E}AD = \hat{D}AB / 2 = 120^\circ / 2 = 60^\circ$ فحتما
 $\hat{A}ED = (180 - 2 \times 60)^\circ = 60^\circ$

في المثلث ADE جميع الزوايا متقايسة فهو متقايس الاضلاع
 (2) ا. نبين أن الرباعي $ADEF$ معين. (لتكن H مركزه) : لدينا
 $DE = AF$ | 1 $DE = AD = 4cm$ و $AF = AB / 2 = 4cm$
 ومن ناحية اخرى نعلم ان $2 \parallel (AF) \parallel (DE)$; ينتج عن 1 و 2 ان الرباعي

$ADEF$ هو # وله ضلعان متتاليان متقايسان $(AF = AD)$ فهو معين
 اما في الرباعي $BCEF$ نجد : $BF = 8 / 2 = 4cm$ و $BC = AD = 4cm$
 و $EF = DE = 4cm$ و $CE = (8 - 4)cm = 4cm$

COLLEGE.MOURAJAA.COM





ب. لنحسب $DF = 2DH = 2 \left(\frac{a\sqrt{3}}{2} \right) = 4\sqrt{3}cm$

ملاحظة: DH هو ارتفاع في مثلث متقايس الاضلاع

(3) أ. في الرباعي $BEDF$ نجد $DE = BF = 4cm$ و

2 $(DE) \parallel (BF)$ ينتج عن 1 و 2 ان $BEDF$ متوازي للاضلاع

ب. ينتج مما سبق ان $(BE) \parallel (DF)$ ؛ الا ان $(AE) \perp (DF)$ (في المعين

القطران يتعامدان) فحتما $(AE) \perp (BE)$ في E وبالتالي المثلث ABE

قائم الزاوية.

ج. لنحسب BH : المثلث BEH قائم الزاوية في E فحسب بيتاغور:

$$BH^2 = BE^2 + EH^2 = DF^2 + \left(\frac{AE}{2} \right)^2 = (4\sqrt{3})^2 + 2^2$$

$$= 48 + 4 = 52$$

ومنه $BH = \sqrt{52}cm = 2\sqrt{13}cm$

(4) أ. الرباعي $EHFK$ له ثلاث زوايا قائمة وهي في E و H (اثبت) وفي K (في المعين القطران يتعامدان) فهو مستطيل.

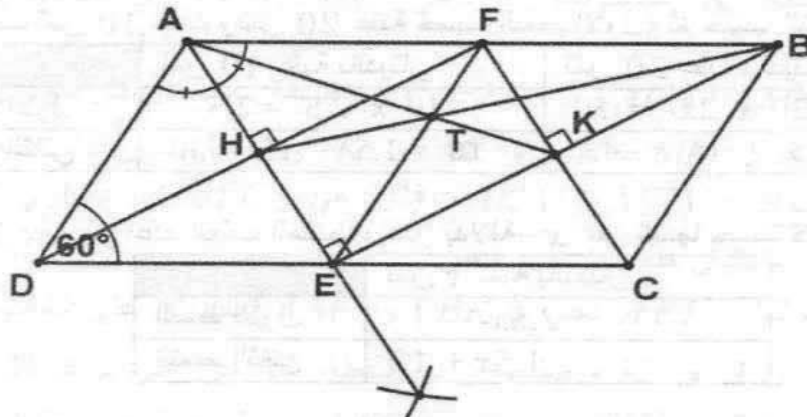
ب. في المثلث AEB نلاحظ ان $[EF]$ و $[AK]$ هما على التوالي الموسطان

الصادران من E و A (لان H و K هما منتصفا $[AE]$ و $[BE]$

على التوالي) ويقاطعان في T ان T هو مركز ثقل AEB ؛ الا ان

$[BH]$ هو الموسط الثالث في هذا المثلث فحتما $T \in [BH]$ بحيث

$$BT = \frac{2}{3} BH = \frac{2}{3} (2\sqrt{13}) = \frac{4}{3} \sqrt{13} cm$$





COLLEGE.MOURAJAA.COM

