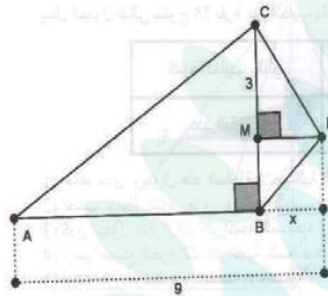


ضع علامة ✓ تحت الإجابة الصحيحة:

إذا كان $1 \leq 2 - \frac{x}{2}$ حيث x عدد حقيقي فإن x ينتمي إلى :		مجموعة حلول المتراجحة $0 \leq (x-2)(3+ x+1)$ في $\mathbb{R}$ هي		بيكس 3 كويرات ، واحدة تحمل الرقم 2 و كرتان تحملان الرقم 1 نسحب كرتين في نفس الوقت. احتمال الحصول على رقمين مختلفين هو :	
$[-4, +\infty[$	$\mathbb{R}_-$	$\mathbb{R}_+$	$] -\infty, 2]$	$[-3, 2]$	$\mathbb{R}_-$
					$\frac{1}{2}$
					$\frac{2}{3}$
					$\frac{1}{3}$

التمرين 2:



لتكن العبارة : $E = (9-x)(3+x) - 6x - 2x^2$

(1) - بَيْنَ أَنَّ $E = 3(3-x)(x+3)$

ب- حل في $\mathbb{R}$: $(9-x)(3+x) = 6x + 2x^2$

(2) وحدة الطول هي الصم ؛ تأمل الشكل المقابل حيث ABC مثلث قائم في B و $M \in [BC]$. نضع : $BM = DM = x$ ؛ $x \in]0; 3[$ و $MC = 3$.

ملاحظة : الطول $MC = 3$ ثابت ولا يتغير اي ان النقطتان M و C تتحركان على المستقيم (BC) لكن البعد بينهما يساوي دائما 3

أ- اكتب بدلالة x قياس مساحة المثلث ABC .

ب- اكتب بدلالة X قيس مساحة المثلث BDC .

ج- حدد موقع النقطة M من $[BC]$ لكي تكون مساحة المثلث BDC

مساوية لنصف مساحة المثلث ABC .

(3) لتكن E نقطة تقاطع (AC) و (MD) . بين أنه في حالة $x = 3$ يكون الرباعي $BDCE$ مربع.

التمرين 3:

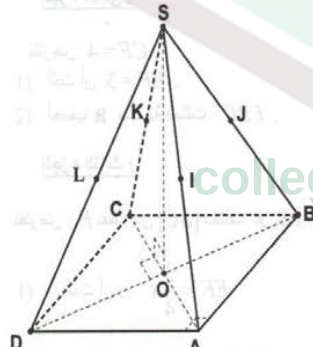
يبرز الجدول التالي توزيع 150 عائلة من حي سكني حسب الاستهلاك الشهري للماء:

[70 ,80[	[60 ,70[	[50 ,60[	[40 ,50[	[30 ,40[	كمية الماء (m^3)
					مركز الفئة
9	12	42	57	30	عدد العائلات
					التكرار التراكمي الصاعد
					التكرار التراكمي النازل

(2) أرسم مخطط التكرارات التراكمية الصاعدة و النازلة
(4) أحسب معدل استهلاك الماء

(1) أكمل الجدول
(3) استنتج متوسط هذه المسلسلة
للأسرة الواحدة

التّمرين 4:



وحدة القيس هي الصم. نجد على يسارك هـ ما منتظما SABCD حيث $AB = 4\sqrt{2}$ و

SO=3؛ اصف النقط I و J و K و L منتصفات [SA] و [SB] و

[SD] و [SC] على التوالي.

(1) بين ان (IJ) و (KL) مستقيمان من نفس المستوى وأن $IJ=KL$.

(2) بين ان المثلث IJK قائم ومتقايس الضلعين .

(3) استنتج ان الرباعي IJKL مربع .

(4) أثبت أن $SA=5$ واستنتج حساب البعد OI .

CORRECTION

• التمرين 1 :

أكتب علامة ✓ تحت الاجابة الصحيحة:

.....		
✓	✓	✓

التمرين 2 :

لتكن العبارة : $E = (9-x)(3+x) - 6x - 2x^2$

(1) أ- لنبين أن : $E = 3(3-x)(3+x)$

$$\begin{aligned} E &= (9-x)(3+x) - 6x - 2x^2 = (9-x)(3+x) - 2x(3+x) \\ &= (3+x)(9-x-2x) = (9-3x)(3+x) = 3(3-x)(3+x) \end{aligned}$$

ومنه : $E = 3(3-x)(3+x)$

ب- لنحل في $\mathbb{R}$: $(9-x)(3+x) = 6x + 2x^2$

$$(9-x)(3+x) = 6x + 2x^2 \Rightarrow (9-x)(3+x) - 6x - 2x^2 = 0$$

$$\Rightarrow E = 0 \Rightarrow 3(3-x)(3+x) = 0$$

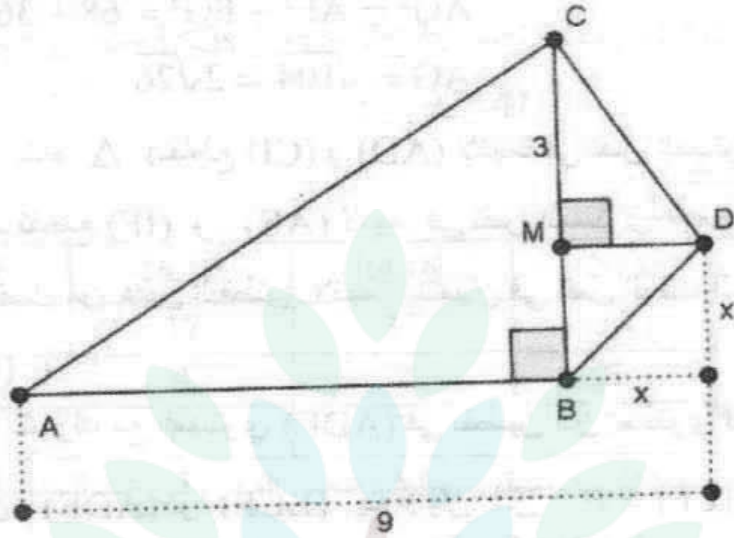
يعني : $3 - x = 0$ او $3 + x = 0$ يعني $x = 3$ او $x = -3$ ومنه

$$S_{\mathbb{R}} = \{-3; 3\}$$

college.9raya.tn



(2) نتأمل الشكل المقابل حيث ABC مثلث قائم في B و $M \in [BC]$.



أ- أكتب بدلالة x قياس مساحة المثلث ABC (علما ان $x \in]0; 3[$ موجب).

لتكن a قياس مساحة المثلث ABC ؛ ومنه :
$$a = \frac{(9-x)(3+x)}{2}$$

ب- أكتب بدلالة x قياس مساحة المثلث BDC

لتكن a' قياس مساحة المثلث BDC ؛ ومنه :
$$a' = \frac{x(3+x)}{2}$$

ج- حدّد موقع النقطة M من $[BC]$ لكي تكون مساحة المثلث BDC مساوية لنصف مساحة المثلث ABC .

يتحقق هذا الشرط اي $a' = a/2$ عندما :

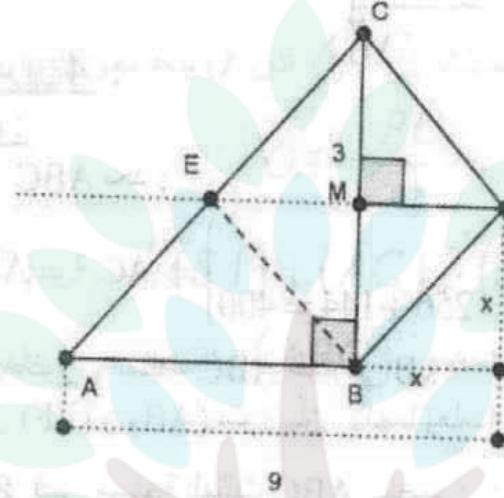
او
$$\frac{x(3+x)}{2} = \frac{(9-x)(3+x)}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{x(3+x)}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{(9-x)(3+x)}{2} \times \frac{1}{2} \Rightarrow 2x(3+x) = (9-x)(3+x)$$

$$\Rightarrow (9-x)(3+x) = 2x^2 + 6x$$



لقد تم حل هذه المعادلة في (1) ب- فوجدنا $x=3$ لان x موجب اي $MB=3$
 الا ان $MC=3$ وبالتالي M منتصف $[BC]$
 (3) لنبين أنه في حالة $x=3$ يكون الرباعي $BDCE$ مربع.



في المثلث ABC نجد (MD) يوازي (AB) ويمر من M منتصف $[BC]$

فحنما سيقطع $[AC]$ في المنتصف ومنه $ME = \frac{AB}{2} = \frac{9-3}{2} = 3$ ونعلم ان

$MD=3$ ومنه M منتصف $[DE]$ علما ان M منتصف $[BC]$ فالرباعي $BDCE$

متوازي الاضلاع ؛ ونعلم ان قطراه يتعامدان فهو معين ؛ المثلث MBD متقايس الضلعين و قائم في M اذن $\widehat{MDB} = \widehat{MBD} = 45^\circ$ ولنفس السبب نجد

$\widehat{MDC} = 45^\circ$ ومنه $\widehat{BDC} = \widehat{BDM} + \widehat{MDC} = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$ لأنهما زاويتان متجاورتان ؛ المعين $BDCE$ له زاوية قائمة فهو مربع .

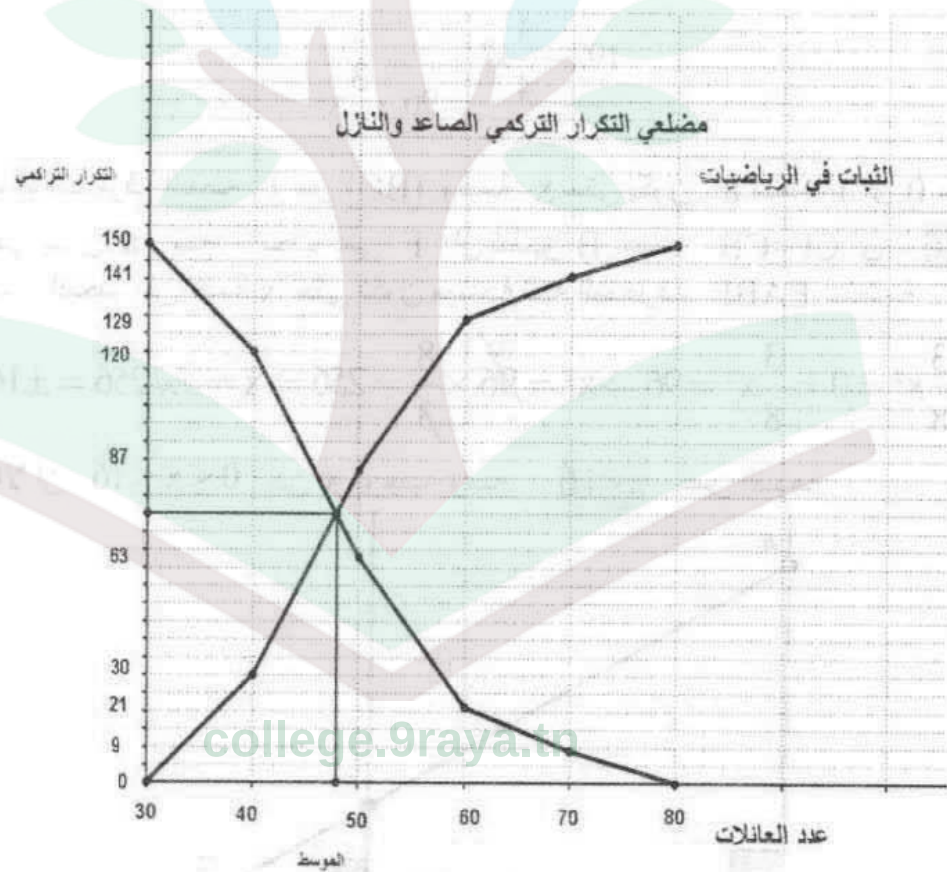
• التمرين 3 :

يبرز الجدول التالي توزيع 150 عائلة من حي سكني حسب الاستهلاك الشهري للماء:

كمية الماء بالمتر المكعب	[30; 40]	[40; 50]	[50; 60]	[60; 70]	[70; 80]
مركز الفئة	35	45	55	65	75
عدد العائلات	30	57	42	12	9
التكرار التراكمي الصاعد	30	87	129	141	150
التكرار التراكمي النازل	150	120	63	21	9

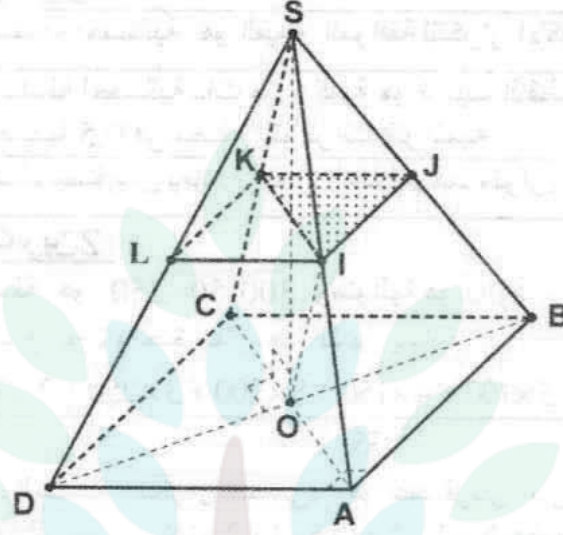
- (1) الجدول
- (2) مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة و النازلة .
- (3) لو ننظر الى الرسم فاصلة نقطة التقاطع تساوي تقريبا 48 اذن متوسط هذه السلسلة هو $Me=48$
- (4) ليكن Ma ذلك المعدل ؛ ومنه :

$$Ma = \frac{30 \times 35 + 57 \times 45 + 42 \times 55 + 12 \times 65 + 9 \times 75}{150} = 49.2$$



• التمرين 4 :

تجد أسفله هرما منتظما SABCD حيث $AB = 4\sqrt{2}$ و $SO = 3$ النقطة I و J و K و L هي منتصفات [SA] و [SB] و [SC] و [SD] على التوالي.



1. (IJ) يوازي (AB) و $IJ = \frac{AB}{2}$ لان في المثلث SAB نجد I منتصف [SA] و J منتصف [SB]

(KL) // (CD) و $KL = \frac{CD}{2}$ لان في المثلث SCD نجد L منتصف [SD] و K منتصف [SC]

الا ان (AB) // (CD) فحتما (KL) // (IJ) ومنه (IJ) و (KL) مستقيمان في نفس المستوي ومن تاحية اخرى نعلم ان $AB = CD$ ومنه $IJ = KL$

2. لدينا $IJ=JK$ (1) لان $IJ=\frac{AB}{2}$ و $JK=\frac{BC}{2}$ و $AB=BC$ و من تاحية ثانية لدينا :

$$\left. \begin{aligned} IJ^2 &= \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8 \\ JK^2 &= \left(\frac{CB}{2}\right)^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8 \\ IK^2 &= \left(\frac{AC}{2}\right)^2 = \left(\frac{4\sqrt{2}\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 16 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 16 = 8 + 8$$

$IK^2 = JK^2 + IJ^2$ فحسب عكس بيناغور المثلث IJK قائم في J (2) ينتج عن (1) و (2) ان المثلث IJK قائم ومتقايس الضلعين .

(3) نجد في الرباعي $IJKL$ جميع الاضلاع متقايسة ($IJ=JK=KL=IK=2\sqrt{2}$) فهو معين وفيه زاوية قائمة ($\hat{IJK}=90^\circ$) فهو مربع

(4) الحرف $[SA]$ هو جانبي في هرم منتظم طول ارتفاعه $SO=3$ وشعاعه

$$SA = \sqrt{SO^2 + OA^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ وبالتالي } OA = \frac{4\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{2} = 4$$

ومنه: $OI = \frac{SA}{2} = 2,5$ لان في المثلث القائم منتصف الوتر يبعد نفس البعد عن

الرؤوس الثلاث

(5) * لنبين ان (OS) يعامد (IK) : المستقيمان (IK) و (OS) في نفس

المستوي (SAC) ثم لدينا : $SI=SK=\frac{SA}{2}$ (3) و $OI=\frac{SA}{2}$ و $OK=\frac{SC}{2}$

(لان في المثلث القائم منتصف الوتر يبعد نفس البعد عن الرؤوس الثلاث والمثلثات

SOA و SOC قائمة) ومنه $OK=OI$ (4) ينتج عن (3) و (4) ان

(OS) هو المتوسط العمودي لـ $[IK]$. الخلاصة: (OS) يعامد (IK) .

** في المثلث SAC لدينا I منتصف $[SA]$ و K منتصف $[SC]$ اذن

(IK) يوازي (AC) الا ان (SO) يعامد (AC) فحتما :

(OS) يعامد (IK)





college.9raya.tn



college.9raya.tn