

## التمرين 1 :

الجدول الآتي يحتوي على توزيع المرضى الذين تم علاجهم بإحدى المستشفيات و ذلك حسب أعمارهم .

الفترة : الأعمار بالسنوات	[12;16[	[16;20[	[20;24[	[24;28[	[28;32[	[32;36[
مركز الفئة						
التكرار: عدد المعالجين	6	4	22	18	38	12
التواتر %						
التواتر التراكمي الصاعد ب%						

(1) - املأ هذا الجدول. (2) - أرسم مضعل التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية واستنتج قيمة تقريبية لموسط السلسلة .

## التمرين 2 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان بحيث :  $3 \leq a \leq 6$  و  $b \in [-5; -3]$

- 1- اوجد حصر لـ  $a+b$  و  $a^2$  .
- 2- بين أن :  $-60 \leq 2ab \leq -18$  وان  $9 \leq b^2 \leq 25$  .
- 3- لماذا لا يمكن حصر  $(a+b)^2$  (حسب 1) ؟ استنتج ان من خلال (1) و (2) أن :  $0 \leq (a+b)^2 \leq 43$  .
- 4- هل صحيح ان :  $a^2 - b^2 \in [-16; 27]$  ؟ علل

## التمرين 3 :

(I) حل المعادلات او المتراجحات التالية في  $\mathbb{N}$

$2.5x$	$=$	$1.5x$	$+ 15$
$2.5x$	$>$	$1.5x$	$+ 15$

(II) مؤسسة تصنع علبا للتين المصبر، وتقرح نمطين من البيع:

- \* النمط الأول: 2,5 د للعبة الواحدة  
\* النمط الثاني: 1,5 د للعبة الواحدة زائد مبلغ جزافي قدره 5 د .
- 1) احسب ثمن 30 لعبة و ثمن 50 لعبة حسب النمط الأول، ثم حسب النمط الثاني.
  - 2) نرزم بـ  $x$  إلى عدد اللعب المنتجة، عبر بدلالة  $x$  عن ثمنها حسب كل من النمطين.
  - 3) أ) كم هو عدد اللعب الذي يكون فيه الثمنان متساويين ؟  
ب) ماهو الشرط الذي يكون من أجله النمط الثاني أفضل من النمط الأول بالنسبة إلى المشتري ؟

## التمرين 4 :

نعتبر معينا  $(O, I, J)$  من المستوي بحيث  $(OI) \perp (OJ)$  و  $OI = OJ = 1 \text{ cm}$ .

- 1) عيّن النقاط :  $A(2;6)$  و  $B(2;3)$  و  $C(-2;3)$  و  $M(6;3)$ .  
أ. بيّن أن  $B$  منتصف  $[CM]$ . ب. استنتج أن المثلث  $ACM$  متقايس الضلعين.
- 2) ابن النقطة  $K$  بحيث يكون الرباعي  $AKMC$  متوازي أضلاع و ابن النقطة  $F$  مناظرة  $K$  بالنسبة إلى  $M$ .  
بيّن أن الرباعي  $AMFC$  معين.
- 3)  $(AM)$  و  $(BK)$  يتقاطعان في النقطة  $G$ . أ. بيّن أن  $G$  مركز نقل المثلث  $AFK$ .
- ب.  $(FG)$  و  $(AK)$  يتقاطعان في النقطة  $H$ . بيّن أن  $(HM)$  يوازي  $(AF)$  ثم استنتج ان  $H(6;6)$ .
- 4) أوجد المجموعة :  $\mathcal{E} = \{N(x;y) ; x_N = 2 ; y_N \leq 6\}$

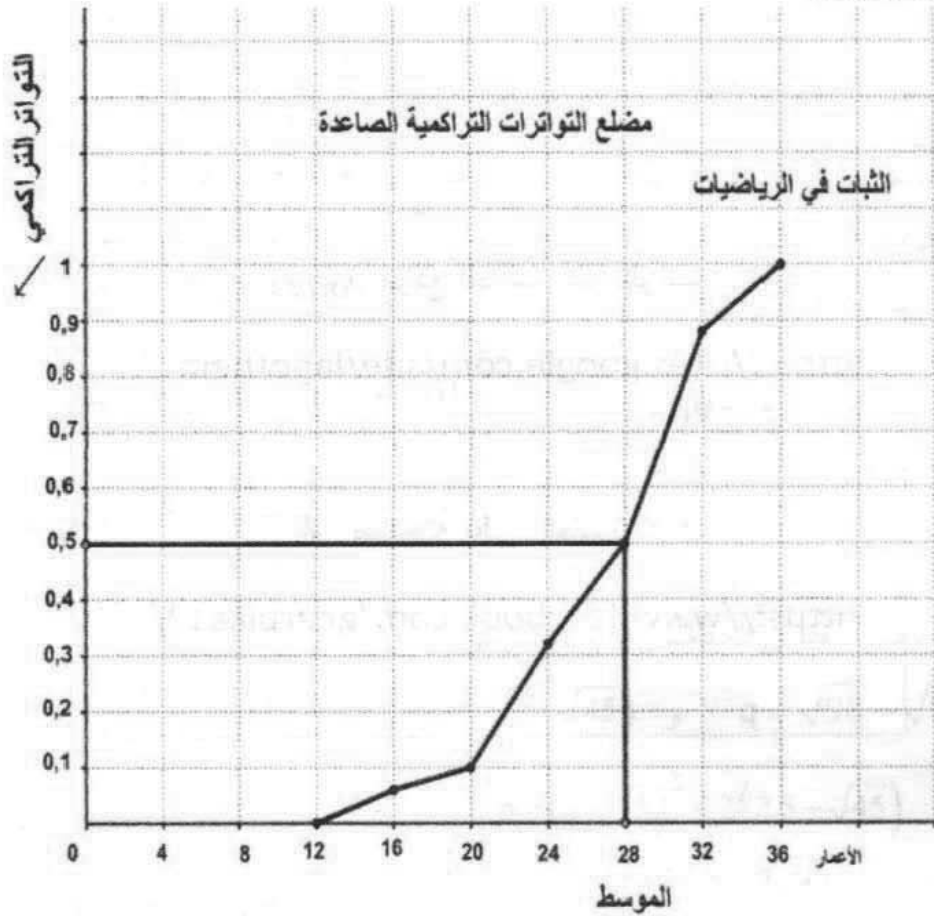
# CORRECTION

## • التمرين 1

(1) - لنمأ هذا الجدول.

الفئة : الأعمار بالسنوات	[12;16[	[16;20[	[20;24[	[24;28[	[28;32[	[32;36[
مركز الفئة	14	18	22	26	30	34
التكرار: عدد المعالجين	6	4	22	18	38	12
التواتر: %	6%	4%	22%	18%	38%	12%
التواتر التراكمي الصاعد بـ%	6%	10%	32%	50%	88%	100%

(2) - أرسم مضع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المأوية واستنتج قيمة تقريبية لموسط السلسلة



\* قيمة تقريبية للموسط هي 28 وهو فاصلة النقطة ذات الترتيب 0,5 او 50 %

• التمرين 2

a و b عدنان حقيقيان بحيث :  $3 \leq a \leq 6$  و  $b \in [-5; -3]$

(1) - اوجد حصر لـ  $a+b$  و  $a^2$

$$\left( \begin{array}{l} b \in [-5; -3] \Rightarrow -5 \leq b \leq -3 \\ 3 \leq a \leq 6 \end{array} \right) \Rightarrow -2 \leq a+b \leq 3 \quad *$$

$$3 \leq a \leq 6 \Rightarrow 3^2 \leq a^2 \leq 6^2 \Rightarrow 9 \leq a^2 \leq 36 \quad *$$

(2) - لدينا :  $-30 \leq ab \leq -9$

$$\left. \begin{array}{l} 3 \leq a \leq 6 \\ 3 \leq -b \leq 5 \end{array} \right\} \Rightarrow 3 \times 3 \leq a \times (-b) \leq 6 \times 5 \quad *$$

ومنه :  $9 \leq -ab \leq 30$

ومنه :  $-30 \leq ab \leq -9$  وبالتالي  $-60 \leq 2ab \leq -18$

لدينا  $3 \leq b \leq 5$  ومنه  $9 \leq b^2 \leq 25$  لان الطرفين موجبان

(3) - نبين أن :  $0 \leq (a+b)^2 \leq 43$  . في حالة هذا التمرين  $a+b$

محصور بين عددين مختلفي العلامة اذن لا يجوز التربيع ؛ نعم ان

$$\text{ومنه } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\left. \begin{array}{l} 9 \leq a^2 \leq 36 \\ -60 \leq 2ab \leq -18 \\ 9 \leq b^2 \leq 25 \end{array} \right\} \Rightarrow -42 \leq a^2 + 2ab + b^2 \leq 43$$

لكن  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2 \in \mathbb{R}_+$  ومنه  $0 \leq (a+b)^2 \leq 43$

(4) - صحيح  $a^2 - b^2 \in [-16; 27]$  لان :

$$\left( \begin{array}{l} 9 \leq a^2 \leq 36 \\ 9 \leq b^2 \leq 25 \end{array} \right) \Rightarrow \left( \begin{array}{l} 9 \leq a^2 \leq 36 \\ -25 \leq -b^2 \leq -9 \end{array} \right) \Rightarrow -16 \leq a^2 + (-b^2) \leq 27$$

### التمرين 3

(i) انقل الجدول التالي ثم حل المعادلات او المتراجحات التالية في  $\mathbb{N}$

$2.5x = 1.5x + 15$ <p>يعني</p> $x = 15$	$S_{\mathbb{N}} = \{15\}$
$2.5x > 1.5x + 15$ <p>يعني</p> $x > 15$	$S_{\mathbb{N}} = \{16; 17; 18; \dots\}$

(ii) مؤسسة تصنع علبا للتين المصبر، وتقترح نمطين من البيع: النمط الأول: 2.5 د للعبة الواحدة؛ أما النمط الثاني: 1.5 د للعبة الواحدة زائد مبلغ جزافي قدره 15 د.

(1) احسب ثمن 10 علب و ثمن 20 علبة حسب النمط الأول، ثم حسب النمط الثاني.

ثمن 10 علبة بالدينار	ثمن 20 علبة بالدينار	
$10 \times 2.5 = 25$	$20 \times 2.5 = 50$	النمط الاول
$10 \times 1.5 + 15 = 30$	$20 \times 1.5 + 15 = 45$	النمط الثاني

(2) نرسم  $x$  إلى عدد العلب المنتجة، عبر بدلالة  $x$  عن ثمنها حسب كل من النمطين.

ثمن $x$ علبة بالدينار	
$2.5x$	النمط الاول
$1.5x + 15$	النمط الثاني

(3) أ) كم هو عدد العلب الذي يكون فيه الثمنان متساويين؟

$$2.5x = 1.5x + 15 \quad \text{يعني} \quad x = 15$$

عدد العلب الذي يكون فيه الثمنان متساويين هو 15

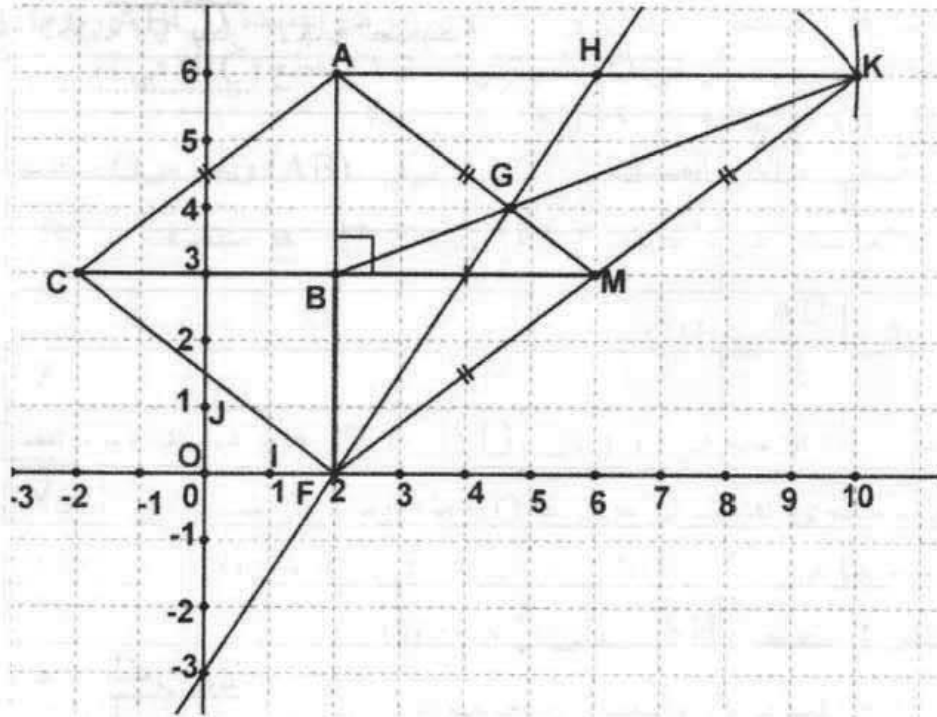
ب) ما هو الشرط الذي يكون من أجله النمط الثاني أفضل من النمط الأول بالنسبة إلى المشتري؟

$$2.5x > 1.5x + 15 \quad \text{ف نجد} \quad x > 15$$

ومنه:

الشرط الذي يكون من أجله النمط الثاني أفضل من النمط الأول بالنسبة إلى المشتري هو ان يكون عدد علب التين المشتراة اكبر قطعا من 15

## التمرين 4



نعتبر معيناً  $(O, I, J)$  من المستوي بحيث  $(OI) \perp (OJ)$  و  $OI = OJ = 1\text{cm}$

(1) نعيّن النقاط:  $A(2;6)$  و  $B(2;3)$  و  $C(-2;3)$  و  $M(6;3)$ .

أ. نبين أن  $B$  منتصف  $[CM]$ : لدينا  $x_B = \frac{x_C + x_M}{2} = \frac{-2+6}{2} = 2$  و

$$y_B = \frac{y_C + y_M}{2} = \frac{3+3}{2} = 3$$

ومنه  $B$  منتصف  $[CM]$

ب. المستقيم  $(AB)$  يعامد القطعة  $[CM]$  في منتصفها  $B$  فهو يمثل المتوسط

العمودي لها ومنه  $AC = AM$  وبالتالي المثلث  $ACM$  متقايس الضلعين

(ملاحظة: يجب اثبات التعامد ومبرره ان  $(OI) \perp (OJ)$  و  $(OI) \parallel (CM)$

و  $(AB) \parallel (OJ)$

2) نبني النقطة  $K$  بحيث يكون الرباعي  $AKMC$  متوازي أضلاع و النقطة  $F$  مناظرة  $K$  بالنسبة إلى  $M$  ؛ لنبين أن الرباعي  $AMFC$  معين :  
 بما ان  $(AC) \parallel (MK)$  و  $AC = MK$  (ضلعان متقابلان في متوازي الاضلاع) من ناحية اخرى  $MF = MK$  و  $M$  و  $K$  و  $C$  على نفس الاستقامة ؛ ينتج  $AC = MF$  و  $(AC) \parallel (MF)$  فالرباعي  $AMFC$  متوازي الاضلاع وله ضلعان متتاليان متقايسان فهو معين .

3) أ. في المثلث  $AKF$  نجد  $(BK)$  و  $(AM)$  يحملان على التوالي الموسطين الصادرين من  $A$  و  $K$  و يتقاطعان في النقطة  $G$  اذن هي مركز ثقل ذلك المثلث ب.\* في المثلث  $AKF$  المستقيم  $(FG)$  سيحمل حتما الوسط الثالث الصادر

من  $F$  ومنه سيقطع  $[AK]$  في المنتصف وبالتالي النقطة  $H$  هي منتصف  $[AK]$  ونعلم ان  $M$  منتصف  $[FK]$  وبالتالي  $(HM)$  يوازي  $(AF)$   
 $y_H = y_A = 6$  اذن  $A$  و  $H$  يشتركان في الترتيب ومنه  
 $x_H = x_M = 5$  اذن  $M$  و  $H$  يشتركان في الفاصلة ومنه

الخلاصة :  $H(6;6)$  .

$$E = \{N(x; y) ; x_N = 2 \text{ و } y_N \leq 6\} = [AB] \quad (4)$$