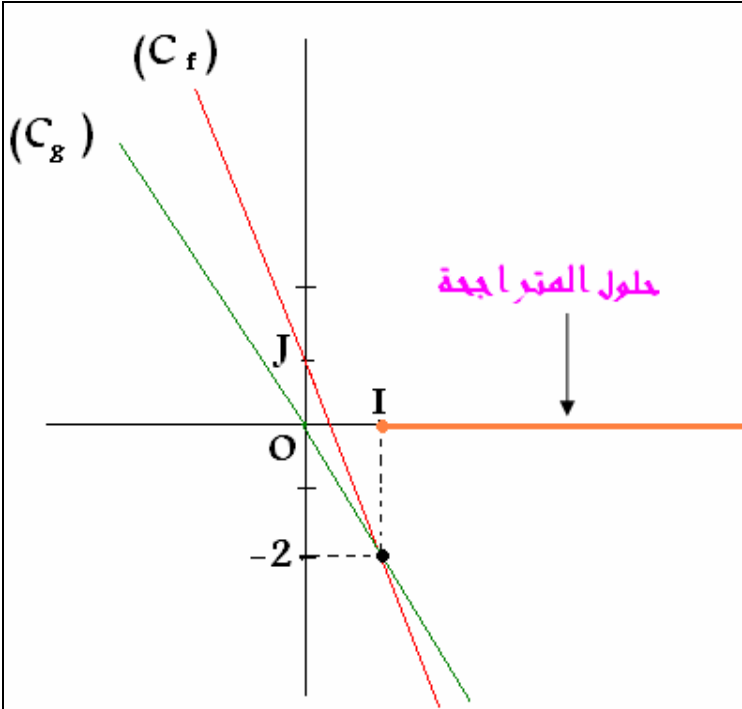


التمرين 1:



$$f(x) = -3x + 1 \quad \text{أ- 1}$$

$$f(0) = -3 \times 0 + 1 = 1 \quad \text{إذن :}$$

$$f(1) = -3 \times 1 + 1 = -2 \quad \text{و}$$

ب- انظر الشكل

$$g(x) = f(x) + (x-1) \quad \text{أ- 2}$$

$$= -3x + 1 + x - 1$$

$$= -2x$$

إذن g دالة خطية معاملها -2 .

ب- انظر الشكل

$$-3x + 1 \leq -2x \quad \text{يعني } f(x) \leq g(x) \quad \text{3-}$$

$$-x \leq -1 \quad "$$

$$x \geq 1 \quad "$$

إذن حلول هذه المتراجحة هي جميع الأعداد الأكبر من أو تساوي 1 .

:

من خلال الشكل جانبه نلاحظ أن (C_f) يوجد تحت (C_g) إذا كان $x \geq 1$.

التمرين 2: 1- لدينا $(S) : \begin{cases} x+y=30 \\ 3x+2y=72 \end{cases}$ إذن بتطبيق طريقة التعويض أو طريقة التأليفة الخطية

نجد أن $\begin{cases} x=12 \\ y=18 \end{cases}$ إذن حل النظام (S) هو الزوج $(12;18)$.

2- نعتبر x عدد الصور من الحجم الكبير و y عدد الصور من الحجم المتوسط .

إذن : $\begin{cases} x+y=30 \\ 15x+10y=360 \end{cases}$ وبقسمة طرفي المعادلة الثانية على 5 نحصل على النظام (S)

الواردة في السؤال 1- ومنه فإن : $\begin{cases} x=12 \\ y=18 \end{cases}$ أي أن : عدد الصور من الحجم الكبير هو 12

و : عدد الصور من الحجم المتوسط هو 18

3 : $A(1;-1)$ و $B(2;-3)$ و $C(-4;4)$

1- أ- نعتبر a هو ميل (AB) إذن : $a = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = -2$ أي أن : ميل (AB) هو -2 .

*المعادلة المختصرة ل (AB) هي إذن على الشكل : $y = -2x + b$

وبما أن $A(1;-1) \in (AB)$ فإن : $-1 = -2 \times 1 + b$ يعني : $b = 1$.

وبالتالي فإن : $y = -2x + 1$ هي المعادلة المختصرة ل (AB) .

:(AB)

C

C ∉ (AB) :

-ب

لدينا : $y_C = 4$ و $-2x_C + 1 = (-2) \times (-4) + 1 = 7$

إذن : $y_C \neq -2x_C + 1$ يعني أن $C \notin (AB)$ وبالتالي A و B و C هي رؤوس لمثلث .

M

*** -2**

M منتصف [BC] يعني : $M\left(\frac{x_B + x_C}{2}, \frac{y_B + y_C}{2}\right)$ أي : $M\left(-1; \frac{1}{2}\right)$.

:(L)

(L)//(AB) يعني أن لهما نفس الميل وهو -2 ، إذن معادلة (L) هي : $y = -2x + p$

وبما أن : $M \in (L)$ فإن : $\frac{1}{2} = (-2) \times (-1) + p$ أي : $p = \frac{3}{2}$ ومنه : $(L): y = -2x - \frac{3}{2}$

-3 $(\Delta) : y = mx + 6$

أ- **m** : لدينا : $C(-4; 4) \in (\Delta)$ يعني : $4 = m \times (-4) + 6$ يعني : $m = \frac{1}{2}$

ب- ***** $(\Delta) \perp (AB)$: لدينا : ميل (Δ) هو $\frac{1}{2}$ وميل (AB) هو -2

ولدينا : $\frac{1}{2} \times (-2) = \frac{-2}{2} = -1$ إذن : $(\Delta) \perp (AB)$

*بما أن (Δ) يمر من C وعمودي على (AB) فهو ارتفاع للمثلث ABC .

:H

*** -4**

H هي المسقط العمودي ل C على (AB) يعني أن H هي نقطة تقاطع (Δ) و (AB) .

إذن زوج إحداثيتي H هو حل النظام : $\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 6 \\ y = -2x + 1 \end{cases}$ وهو الزوج (-2; 5) .

:ABC

نعلم أن : $S_{ABC} = \frac{CH \times AB}{2}$ ولدينا : $CH = \sqrt{(x_H - x_C)^2 + (y_H - y_C)^2} = \sqrt{5} \text{ cm}$

و : $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{5} \text{ cm}$

إذن : $S_{ABC} = \frac{5}{2} \text{ cm}^2 = 2,5 \text{ cm}^2$

4 : 1- منوال هذه المتسلسلة الإحصائية هو الصنف $4 \leq H < 6$ لأن له أعلى حصيص

:

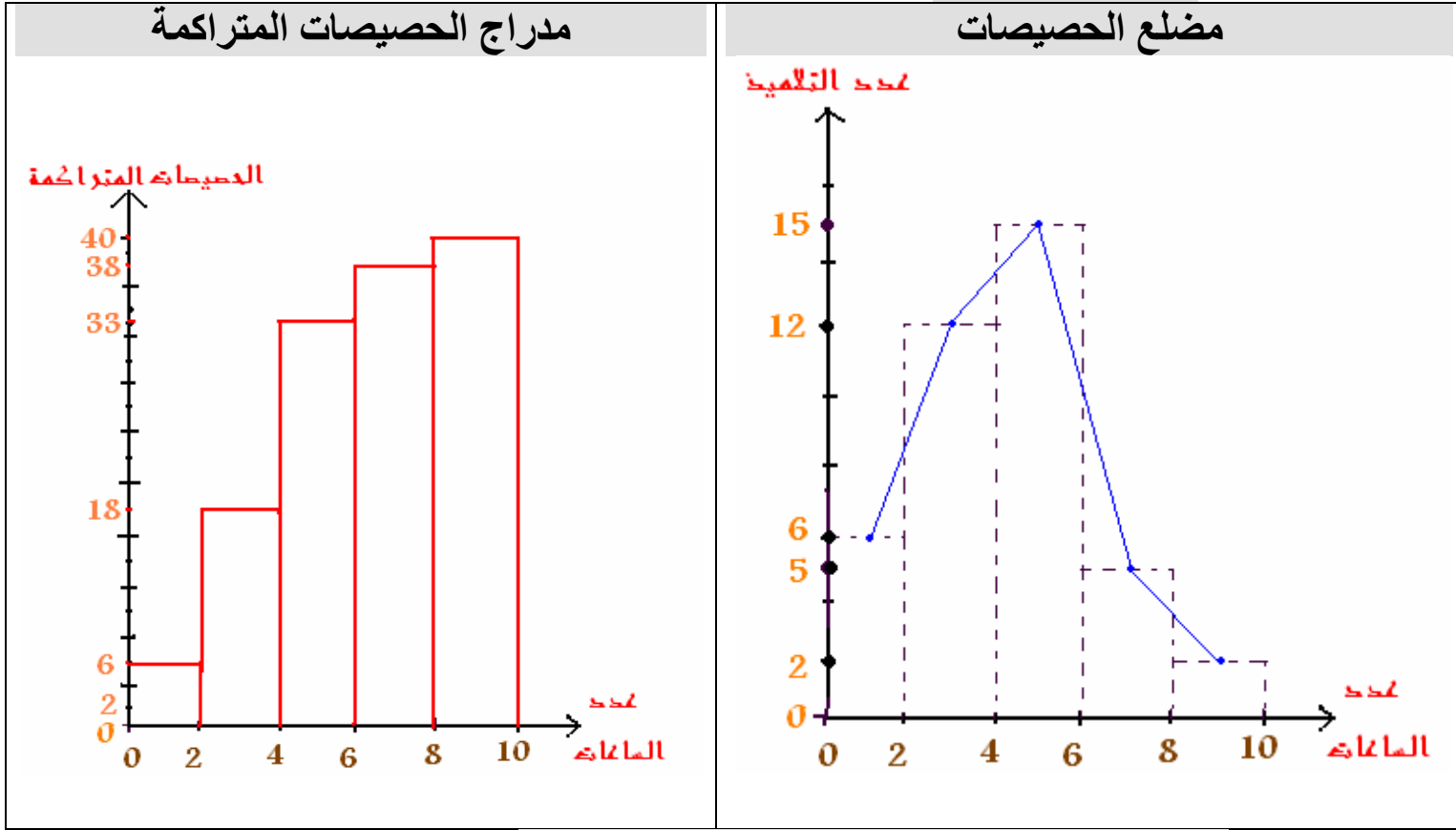
-2

عدد الساعات	$0 \leq H < 2$	$2 \leq H < 4$	$4 \leq H < 6$	$6 \leq H < 8$	$8 \leq H < 10$
الحصيصات	6	12	15	5	2

40	38	33	18	6	الحصيصات المتراكمة
----	----	----	----	---	--------------------

ب- لدينا نصف الحصيص الإجمالي هو 20 .
 إذن القيمة الوسطية تنتمي إلى الصنف $4 \leq H < 6$ الموافق للحصيص المتراكم 33 .

-3 :



-4 : () :

الأصناف	$0 \leq H < 2$	$2 \leq H < 4$	$4 \leq H < 6$	$6 \leq H < 8$	$8 \leq H < 10$
مراكز الأصناف	1	3	5	7	9
الحصيصات	1	12	15	5	2

$$m = \frac{6 \times 1 + 12 \times 3 + 15 \times 5 + 5 \times 7 + 2 \times 9}{40} = 4,25 \quad \text{إذن :}$$

-5 :

عدد التلاميذ الذين يقضون - على الأقل - 4 ساعات ، أسبوعيا ، في إنجاز تمارين الرياضيات هو: $15 + 5 + 2 = 22$ تلميذا .

إذن : تردد هؤلاء التلاميذ يساوي : $\frac{22}{40}$ أي 0,55 .

5 :

1- أ- : $(BC) \perp (ABD)$:

لدينا : $(BC) \perp (BD)$ و $(BC) \perp (AB)$

ولدينا : (AB) و (BD) متقاطعان في B ويوجدان ضمن المستوى (ABD)

إذن : (BC) عمودي على المستوى (ABD) في B .

ب- : $(BCD) \perp (ABD)$:

لدينا مما سبق $(BC) \perp (ABD)$ ونعلم أن $(BC) \perp (ABD)$ ضمن (BCD)

إذن : $(BCD) \perp (ABD)$.

2- نعتبر M منتصف [AD] .

أ- **BMC** :

لدينا مما سبق $(BC) \perp (ABD)$ في B ولدينا (BM) ضمن المستوى (ABD) ومارمن B

إذن : $(BC) \perp (BM)$ أي : المثلث BMC قائم الزاوية في B .

ب- * **BM=1cm** :

أثبت أن المثلث ABM قائم الزاوية في M (لاحظ أن $AB=BD$ و.....).
ثم بين أن **BM=1cm** بتطبيق مبرهنة فيثاغورس المباشرة .

* **MC** :

لدينا : المثلث BMC قائم الزاوية في B .

إذن بتطبيق مبرهنة فيثاغورس المباشرة نجد أن **MC=2cm** :

-3 - **V** **ABCD** :

لدينا فيما سبق $(BC) \perp (ABD)$.

إذن [BC] هو ارتفاع الهرم ABCD الموافق للقاعدة ABD .

ومنه : $V = \frac{1}{3} \times BC \times S_{ABD} = \frac{1}{3} \times BC \times \frac{AM \times BM}{2}$ (هي مساحة المثلث ABD)

وبالتالي : **V=0,5 cm³**

- **A_T** **ABCD** : **5√3 cm²**

$$A_T = S_{ABC} + S_{ABD} + S_{BCD} + S_{ADC} :$$

$$S_{BCD} = \frac{BC \times BD}{2} \quad \text{و} \quad S_{ABD} = \frac{BC \times AM}{2} \quad \text{و} \quad S_{ABC} = \frac{AB \times BC}{2} \quad *$$

* المثلث ADC متساوي الساقين في C (أثبت ذلك بحساب AC و DC) و M منتصف [AD]

$$\cdot S_{ADC} = \frac{MC \times AD}{2} \quad \text{إذن}$$

بعد الحساب نجد أن : **A_T = 5√3 cm²** .

ج- **V'** **A'_T** :

لدينا $\frac{5}{2}$ هي نسبة التكبير إذن : $V' = \left(\frac{5}{2}\right)^3 \times V$ و $A'_T = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times A_T$.

$$\cdot A'_T = \frac{125}{4} \cdot \sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad \text{و} \quad V' = \frac{125}{16} \text{ cm}^3 \quad \text{أي} :$$