



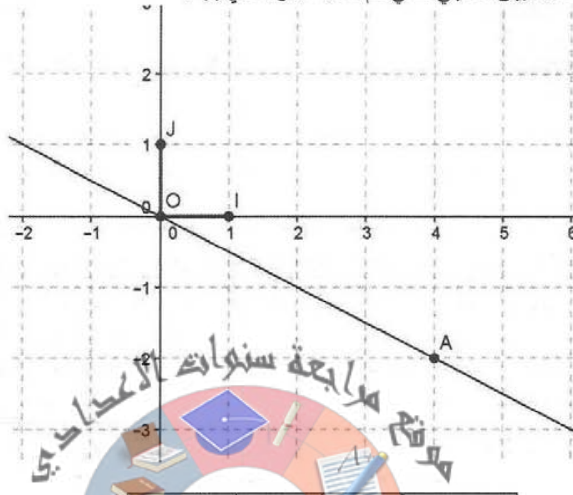
السنة الثامنة
2023

فرض تاليفي
عدد 3 في الرياضيات
الثلاثي الثالث



تمرين عدد 1

أوجد عامل التناسب الطردي من خلال البيان التمثيلي التالي ثم أكمل الجدول الذي يليه :



-1648	x
-102	y

تمرين عدد 2

(1) أنشر و اختصر : $A = -\frac{2}{7}\left(\frac{7}{3}x - \frac{3}{2}\right) + \frac{13}{3}\left(x - \frac{6}{13}\right)$

(2) حل في \mathbb{Q} المعادلة : $A = 0$

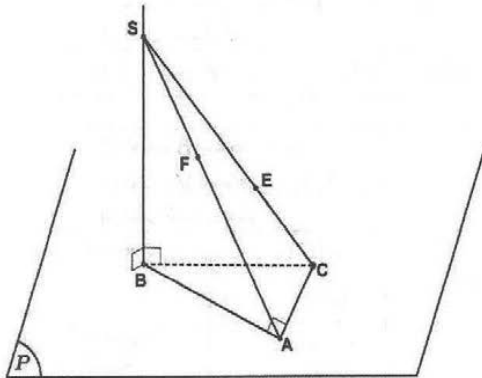
COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين عدد 3

يبين الجدول التالي عدد الأطفال بكل عائلة من عائلات أحد الأحياء السكنية:

4	3	2	1	0	عدد الأطفال
3	5	10	15	12	عدد العائلات

- (1) ما هو عدد العائلات بهذا الحي؟ ما هو عدد الأطفال؟
- (2) ارسم مخططا بالعصيات لهذه السلسلة الإحصائية.
- (3) أوجد مدى ومنوال وموسط السلسلة الإحصائية
- (4) احسب المعدل الحسابي لعدد الأطفال بالأسرة الواحدة.
- (5) نختار عشوائيا عائلة؛ كم هو احتمال ان يكون لها طفلان على الاقل؟



تمرين عدد 4

تجد في الرسم المصاحب مثلثا ABC قائما في A ومحتوى في مستوي P .
 $[BS]$ هو نصف المستقيم المار من B و العمودي على المستوي (ABC) .

أ- بين ان (AB) و (CS) مستقيمان ليسا في نفس المستوي.

ب- Δ هو الموسط العمودي لـ $[AB]$ والمحتوى في (ABC) ؛

بين ان Δ موازي للمستوي (ASC)

ج- حدد تقاطع المستويين (ASC) و P

د- E نقطة من (CS) و F نقطة من (AS) بحيث (EF) يقطع P في I ؛
 بين ان I نقطة من (AC) .





CORRECTION

❖ **تمرين عدد 1** عامل التناسب الطردي من خلال البيان التمثيلي هو $-2/4$ او $-0,5$ ؛ نكمل الجدول:

-1648	51	4	x
824	-20,5	-2	y

❖ **تمرين عدد 2**

$$A = -\frac{2}{7}\left(\frac{7}{3}x - \frac{3}{2}\right) + \frac{13}{3}\left(x - \frac{6}{13}\right) = -\frac{2}{7} \times \frac{7}{3}x - \left(-\frac{2}{7}\right) \times \frac{3}{2} + \frac{13}{3} \times x - \frac{13}{3} \times \frac{6}{13}$$

$$= -\frac{2}{3}x + \frac{3}{7} + \frac{13}{3}x - 2 = \frac{11}{3}x - \frac{11}{7}$$

1. نشر وختصر :

2. نحل في \mathbb{Q} المعادلة : $A = 0 \Rightarrow \frac{11}{3}x - \frac{11}{7} = 0 \Rightarrow \frac{11}{3}x = \frac{11}{7} \Rightarrow x = \frac{3}{7} \Rightarrow S_{\mathbb{Q}} = \left\{ \frac{3}{7} \right\}$

4	3	2	1	0	عدد الأطفال
3	5	10	15	12	عدد العائلات

❖ **تمرين عدد 3**

يبين الجدول التالي عدد الأطفال بكل عائلة من عائلات أحد الأحياء السكنية:

(1) عدد العائلات بهذا الحي هو $3+5+10+15+12=45$

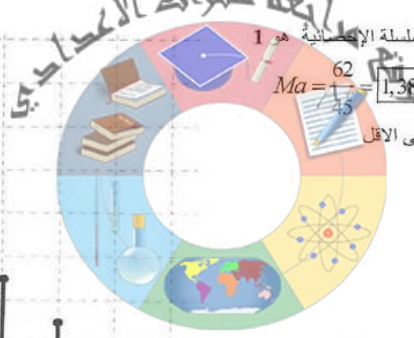
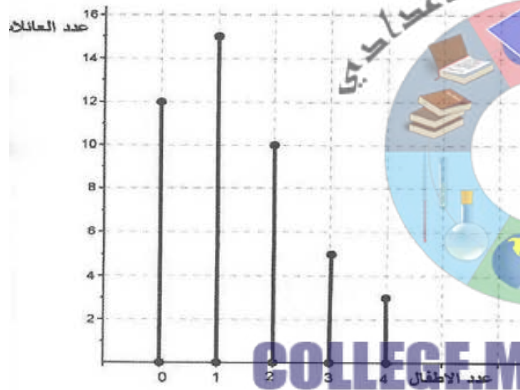
(2) ارسم مخططاً بالعصيات لهذه السلسلة الإحصائية.

(3) المدى هو 4 ؛ المنوال هو 1 وموسط السلسلة الإحصائية هو 1

(4) المعدل الحسابي لعدد الأطفال بالأسرة الواحدة : $Ma = \frac{62}{45} = 1,38$

(5) نختار عشوائياً عائلة ؛ احتمال ان يكون لها طفلان على الأقل

$$\frac{10+5+3}{45} = 0,4 \text{ هو}$$



❖ **تمرين عدد 3**

تجد في الرسم اسفله مثلثا ABC قائما في A ومحتوى في مستوي \mathcal{P} .

(1) $[BS]$ هو نصف المستقيم المار من B والعمودي على المستوي (ABC) .

أ- (AB) محتوى في \mathcal{P} و (CS) يقطع المستوي \mathcal{P} في C لكن

C لاتتبع الى (AB) ومنه (AB) و (CS) مستقيمان ليسا في نفس المستوي.

ب- Δ هو الموسط العمودي لـ $[AB]$ والمحتوى في (ABC) ؛

اذن $(AC) \parallel \Delta$ لانهما يعامدان نفس المستقيم و (AC) محتوى

في (ASC) وبالتالي : Δ موازي للمستوي (ASC)

ج- حدد تقاطع المستويين (ASC) و \mathcal{P} . (التعليل)

النقطتان A و C ينتميان في نفس الوقت للمستويين (ASC) و \mathcal{P}

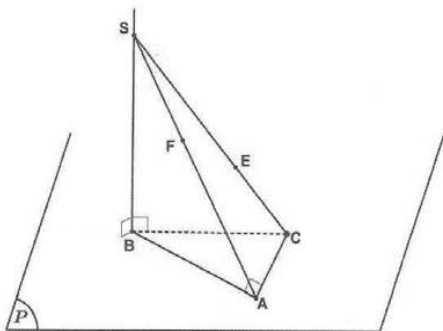
اذن تقاطع المستويين (ASC) و \mathcal{P} هو المستقيم (AC)

د- E نقطة من (CS) و F نقطة من (AS) بحيث (EF) يقطع \mathcal{P} في I ؛

I نقطة من (EF) و (EF) محتوى في (ASC) اذن I نقطة من (ASC)

ونعلم ان I نقطة من \mathcal{P}

الخلاصة : I نقطة مشتركة بين (ASC) و \mathcal{P} اي ان I نقطة من (AC) .





COLLEGE.MOURAJAA.COM

