



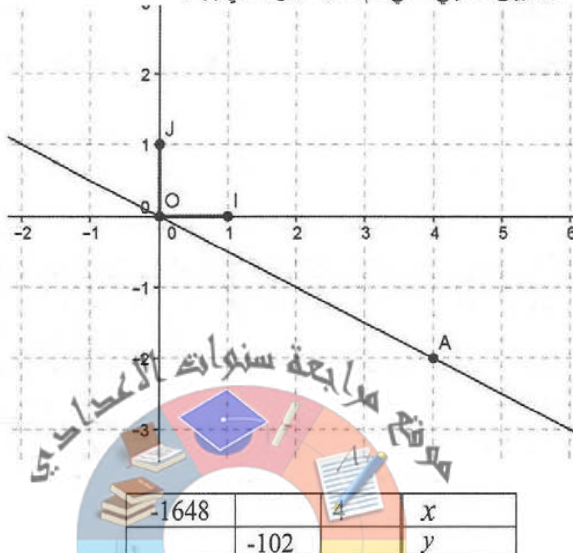
السنة الثامنة
2023

فرض تالي في
عدد 3 في الرياضيات
الثلاثي الثالث


COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين ع1 عدد

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



تمرين ع2 عدد

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

$$A = 0 \quad (2)$$

COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين ع3 عدد

بيان الجدول التالي عدد الأطفال بكل عائلة من عائلات أحد الأحياء السكنية.

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

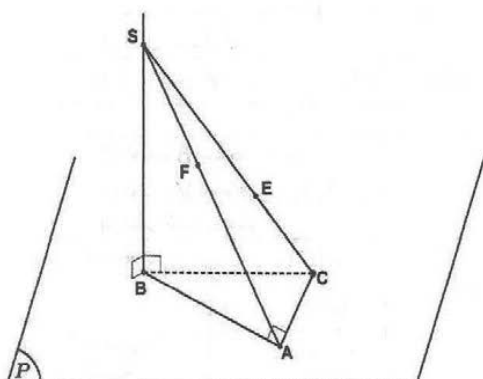
(1) ما هو عدد العائلات بهذا الحي؟ ما هو عدد الأطفال؟

(2) ارسم مخطط بالعصييات لهذه السلسلة الإحصائية.

(3) أوجد مدى ومنوال ووسط مسلسلة الإحصائية.

(4) احسب المعدل الحسابي لعدد الأطفال بالأسرة الواحدة.

(5) نختار عشوائيا عائلة ؛ كم هو احتمال ان يكون لها طفلان على الاقل ؟



تمرين ع4 عدد

تجد في الرسم المصاحب مثلثا ABC قائمًا في A ومحتوى في مستوى P .

() هو نصف المستقيم المار من B و العمودي على المستوى (ABC).

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

ب- هو الموسط العمودي لـ [AB] والمحتوى في (ABC) :

بين ان Δ موازي للمستوى (ASC).

ج- حدد تقاطع المستقيمين (ASC) و (P).

د- نقطة من (CS) و F نقطة من (AS) بحيث (EF) يقطع P في I .

بين ان I نقطة من (AC) .





CORRECTION

تمرين ع1- عدد عامل التناوب الطردي من خلال البيان التمثيلي هو

نكمل الجدول: - 0, 5 او - 2/4

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

تمرين ع2- عدد

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

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

1. ننشر و نختصر :
2. نحل في \mathbb{Q} المعادلة :

$$A = 0 \Rightarrow \frac{11}{3}x - \frac{11}{7} = 0 \Rightarrow \frac{11}{3}x = \frac{11}{7} \Rightarrow x = \frac{3}{7} \Rightarrow S_{\mathbb{Q}} = \boxed{\left\{ \frac{3}{7} \right\}}$$

تمرين ع3- عدد

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

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

(1) عدد العائلات بهذا الحي هو 45 عدد الأطفال هو 62

(2) ارسم مخططاً بالمحاسيب لهذه السلسلة الإحصائية.

(3) المدى هو 4 ; المنوال هو 1 و متوسط السلسلة الإحصائية هو

(4) $Ma = \frac{62}{45} = 1,38$

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

تمرين ع3- عدد

تجد في الرسم أسفله مثلثاً ABC قائمًا في A ومحتوى في مستوى \mathscr{P} . [BS] هو نصف المستقيم المار من B و العمودي على المستوى (ABC) .

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

C لانتتمى إلى (AB) ومنه (AB) و (CS) مستقيمان ليسا في نفس المستوى.

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

اذن $(AC) // (AB)$ لانهما يعاددان نفس المستقيم و (AC) محتوى

في (ASC) وبالتالي : Δ موازي للمستوى (ASC) و \mathscr{P} .

ج- حدد تقاطع المستقيمين (ASC) و \mathscr{P} . (التعليل)

القطتان A و C ينتهيان في نفس الوقت المستقيمين (ASC) و \mathscr{P}

اذن تقاطع المستقيمين (ASC) و \mathscr{P} هو المستقيم (AC)

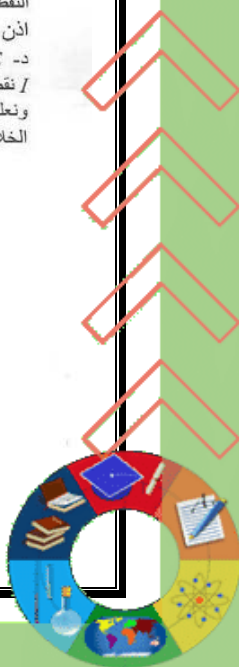
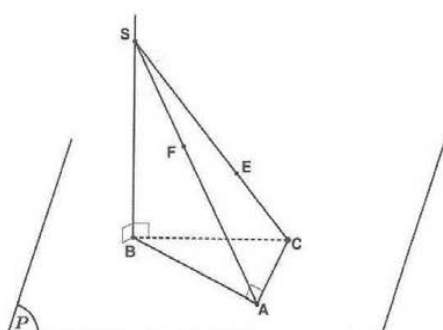
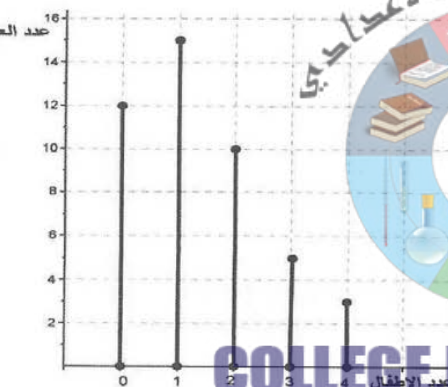
د- نقطة من E و نقطة من F (CS) بحيث (EF) يقطع \mathscr{P} في I .

اذن E و F نقطتان من (CS) بحيث (EF) يقطع \mathscr{P} في I .

اذن I نقطة من \mathscr{P} .

و نعلم ان I نقطة من \mathscr{P} .

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





COLLEGE.MOURAJAA.COM

