

فرض الثلاثي الثالث مادة الرياضيات

التمرين الأول: (6ن)

$$\begin{cases} 5x + y = 43 \\ 4x - 2y = 26 \end{cases}$$

1- حل الجملة التالية :

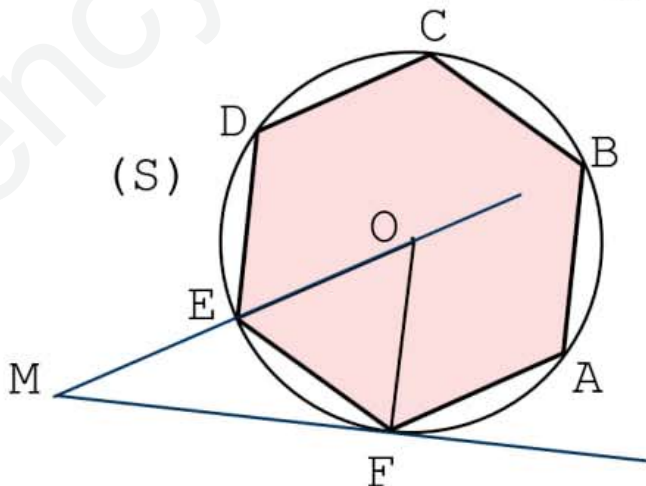
- 2- أنا عدد طبيعي مكون من رقمين إذا ضربت رقم أحادي في 5 ثم أضفت له رقم عشراي تتحصل على العدد 43 ، وضعف رقم أحادي إذا طرحت منه رقم عشراي تجد العدد 13 .
من أنا يا ترى ؟

التمرين الثاني: (7ن)

- عماد طبيب متخصص في طب العظام (ortopédie) بمستشفى بن عكنون ، أجرى دراسة إحصائية لعدد الكسور في قسبة الساق ، المعصم ، الترقوة ورأس العضد ، فكانت النتائج كالتالي:
1,1,2,4,2,3,3,5,5,1,2,3,3,1,1,1,4,4,2,2,2,3,3,1,1,5,5,2,2,3,2,1,1,1,2,3,4,2,2,1
1- شكل جدولا إحصائيا مبرزاً فيه قيم السلسلة الإحصائية ، التكرار والتكرار المجمع المتناقص .
2- حدد القيمة الوسيطة لهذه السلسلة الإحصائية ؟
3- ماهو الوسط الحسابي لهذه السلسلة مع توضيح طريقة الحساب .
4- ماهي نسبة الكسور الأكثر من 2 .

التمرين الثالث: (6ن)

- ABCDEF سداسي منتظم محيطه $\sqrt{288}$ cm ، (S) دائرة محيطه به مركزها O (لاحظ الشكل)
1- أوجد قيسي الزاويتين : $\widehat{FCE}$ و $\widehat{MOF}$.
2- ماهي صورة المثلث OFA بالدوران الذي مركزه O وزاويته 120° في الاتجاه الموجب .
3- أحسب الطول EF وأكتب الناتج على شكل $a\sqrt{2}$.



(MF) مماس للدائرة (S)

- مانوع المثلث MFO ؟ علل.

بالاعتماد على نتيجة السؤال الأول

لجد :

النشائية $(x; y) = (8; 3)$ حل للمحلة

رقم الأعداد 8 : رقم العشرات : 3

أي العدد هو : 38

التمرين الثاني :

تشكيل جدول إحصائي مبرر أفه قيم
السلسلة، التكرار، التكرار المجمع للتناقض.

عدد التكرار	1	2	3	4	5
التكرار	12	12	8	4	4
التكرار المجمع	40	28	16	8	4

* القيمة الوسطية :

لدينا التكرار التالي : 40

وسمى القيمة الوسطية محصورة بين قيمتي

المرتبتين 20 و 21 أي : $\frac{2+2}{2} = 2$

التي هي الوسطية : 2

والوسيلة الحسابية لهذه السلسلة :

$$M = \frac{(1 \times 12) + (2 \times 12) + (3 \times 8) + (4 \times 4) + (5 \times 4)}{12 + 12 + 8 + 4 + 4}$$

$$M = \frac{96}{40} = 2.4$$

* سمى الكسر الأكثر من 2 هي : $\frac{16}{40}$

التمرين الثالث :

قيس الزاويتين : $\hat{M}OF$ و $\hat{E}CF$:

لدينا $\hat{M}OF = \hat{E}OF$ وسمى $\hat{M}OF = \frac{360}{6} = 60^\circ$

$\hat{E}OF$ زاوية مركزية و $\hat{E}CF$ زاوية

محيطية يحصران نفس القوس $\widehat{EF}$

$$\hat{E}CF = \frac{1}{2} \hat{E}OF = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

السؤال الأول :

1 - حل المجمل :

$$\begin{cases} 5x + y = 43 \quad \dots (1) \\ 4x - 2y = 26 \quad \dots (2) \end{cases}$$

من المعادلة (1) نجد :

$$y = 43 - 5x \quad \dots (3)$$

نعوض قيمة y في المعادلة (2) فنجد :

$$4x - 2(43 - 5x) = 26$$

$$4x - 86 + 10x = 26$$

$$14x = 26 + 86$$

$$14x = 112$$

$$x = \frac{112}{14}$$

$$x = 8$$

نعوض قيمة x في المعادلة (3)

فنجد :

$$y = 43 - 5(8)$$

$$y = 43 - 40$$

$$y = 3$$

الثانية $(x; y) = (8; 3)$ هي حل للمحلة

2 - ليكن x رقم الأعداد و y رقم

العشرات

نترجم الوضعية بالمحطة للمكانة :

$$\begin{cases} 5x + y = 43 \quad \dots (1) \\ 2x - y = 13 \quad \dots (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + y = 43 \\ 2x - y = 13 \end{cases}$$

نضرب المعادلة (2) في 2 فنجد :

$$\begin{cases} 5x + y = 43 \\ 4x - 2y = 26 \end{cases}$$

* هجرة المثلث $\triangle AEF$ بالصوران
الذي مركزه O وزاوية 120°
في الاتجاه الموجب هو المثلث $\triangle AEF$.
* حساب الطول EF .

لدينا محيط المثلث هو: $\sqrt{288}$

وسه
أو: $EF = \frac{\sqrt{288}}{6}$

$EF = \sqrt{\frac{288}{36}}$ $EF = \frac{\sqrt{144 \times 2}}{6}$

$EF = \sqrt{8}$ $EF = \frac{12\sqrt{2}}{6}$

$EF = \sqrt{4 \times 2}$ $EF = 2\sqrt{2}$

$EF = 2\sqrt{2}$

نوع المثلث $\triangle MFO$: مثلث قائم في F

التعليق: (MF) مماسة للدائرة

(ك) في F إذن (MF) عمودي على المماس

التطري (FO) وسه $\angle FMO = 90^\circ$.

- انتهى -

أ. ب. ب.