

الجزء الأول (12ن)التمرين الأول (3 ن)

لتكن العبارتين A و B حيث : $A = \frac{0,24 \times 10^7 \times 0,5 \times 10^{-2}}{6 \times 10^{-3}}$: $B = 2\sqrt{343} - \sqrt{112} + 3\sqrt{28}$

(1) أكتب العبارة A كتابة علمية

(2) أكتب B على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عددان طبيعيين و b أصغر ما يمكن

(3) أكتب العدد $\frac{2388}{1393}$ على شكل كسر غير قابل للإختزال

التمرين الثاني (3 ن)

لتكن العبارة E حيث : $E = (3x + 6) + x^2 - 2x - 8$

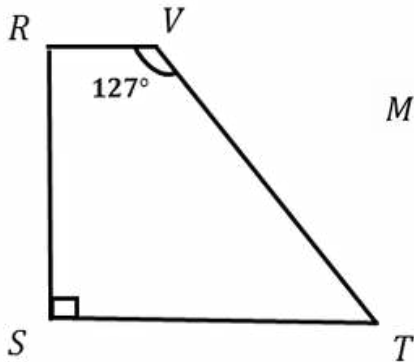
(1) تحقق بالنشر أن : $(x - 1)^2 - 9 = x^2 - 2x - 8$

(2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

(3) حل المعادلة التالية $(x + 2)(x - 1) = 0$

التمرين الثالث (3 ن)

$RSTV$ شبه منحرف قائم كما هو موضح في الشكل حيث : $RV = 3 \text{ cm}$



$R\hat{V}T = 127^\circ$: $ST = 10,5 \text{ cm}$

(1) لتكن M المسقط العمودي ل V على ST ، بين أن : $M\hat{V}T = 37^\circ$

(2) أحسب الطولين RS و VT

(3) أحسب محيط و مساحة $RSTV$

(يعطى الطول RS النتائج بالتدوير إلى الوحدة)

التمرين الرابع (3 ن)

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) علم النقط : $A(-3; 2)$ ، $B(1; 5)$ ، و $C(2; 2)$

(2) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين

(3) أحسب إحداثيات E منتصف $[BC]$ ثم عينها على الشكل

(4) عين إحداثيات النقطة D نظيرة A بالنسبة إلى E ثم بين نوع الرباعي $ABDC$

الجزء الثاني : (8 ن)

الوضعية الإدماجية

انتشرت في الآونة الأخيرة التجارة الإلكترونية بشكل كبير، حيث أصبحت الوسيلة الأمثل لشراء وبيع السلع والخدمات عبر الإنترنت، مما يسهل الوصول إلى الأسواق الجزائرية ويوفر مرونة وراحة للمستهلكين

(1) لدى محمد و علي متجر إلكتروني خاص بالأدوات المنزلية ، و أثناء تسوقهما في محل البيع بالجملة ، إشتري محمد 14 خلاطات كهربائي و 18 مقلات هوائية بمبلغ $653\,000\text{ DA}$ ، بينما إشتري علي 7 خلاطات كهربائية و 6 قلايات هوائية بمبلغ $230\,500\text{ DA}$

- ما هو ثمن الخلاط الكهربائي و ثمن المقلاة الهوائية

(2) لتوصيل الطلبات إلى الزبائن قصدا شركة للتوصيل فقدمت لهم العرضين الآتيين :

العرض الأول : دفع 750 DA للطرد الواحد لغير المتعاقدين

العرض الثاني : يستفيد المتعاقدين من تخفيض قدره 40% للطرد الواحد من ثمن العرض الأول ، مع دفع إشتراك شهري قدره 3000 DA

- باعتبار x عدد الطرود ، $f(x)$ المبلغ المدفوع بالعرض الأول ، $g(x)$ المبلغ المدفوع بالعرض

الثاني ،

- عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x

بالإستعاني بالتمثيل البياني حدد العرض الأفضل لمحمد و علي حسب عدد الطرود في الشهر

نأخذ : (1 cm على محور الفواصل يمثل 10 طرود ؛ 1 cm على محور الترتيب يمثل 1000 DA)

حل التمرين 02

1/ التحقق بالنشر:

$$(x-1)^2 - 9 = x^2 + 1^2 - 2x - 9$$

$$= x^2 - 2x - 8$$

2/ تحليل العبارة E:

$$E = (3x+6) + x^2 - 2x - 8$$

$$E = (3x+6) + (x-1)^2 - 9$$

$$E = (3x+6) + (x-1+3)(x-1-3)$$

$$E = 3(x+2) + (x+2)(x-4)$$

$$E = (x+2)[3 + x - 4]$$

$$E = (x+2)(x-1)$$

3/ حل المعادلة $(x+2)(x-1) = 0$

بما: $x-1=0$ أو $x+2=0$

$$x = -2$$

$$x = 1$$

المعادلة حلان هما $S = \{-2; 1\}$

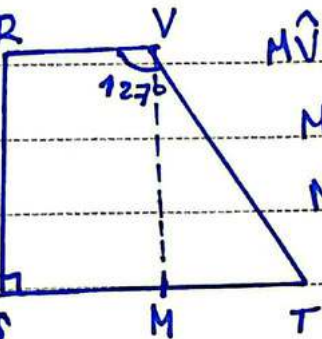
حل التمرين 03

1/ تبين أن: $\widehat{MVT} = 37^\circ$

$$\widehat{MVT} = \widehat{RVT} - \widehat{RVM}$$

$$\widehat{MVT} = 127^\circ - 90^\circ$$

$$\widehat{MVT} = 37^\circ$$



حل التمرين 01

1/ كتابة A كتابة علمية:

$$A = \frac{0,24 \times 0,5}{6} \times \frac{10^7 \times 10^{-2}}{10^{-3}}$$

$$A = \frac{0,12}{6} \times 10^{7-2+3}$$

$$A = 0,02 \times 10^8$$

$$A = 2 \times 10^{-2} \times 10^8$$

$$A = 2 \times 10^6$$

2/ كتابة B على شكل $a\sqrt{b}$

$$B = 2\sqrt{343} - \sqrt{112} + 3\sqrt{28}$$

$$B = 2\sqrt{49 \times 7} - \sqrt{16 \times 7} + 3\sqrt{4 \times 7}$$

$$B = 2 \times 7\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 3 \times 2\sqrt{7}$$

$$B = 14\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$$

$$B = (14 - 4 + 6)\sqrt{7}$$

$$B = 16\sqrt{7}$$

3/ كتابة $\frac{2388}{1393}$ على شكل كسر مختزل

$$\text{PGCD}(2388; 1393) = 199$$

$$2388 = 1393 \times 1 + 995$$

$$1393 = 995 \times 1 + 398$$

$$995 = 398 \times 2 + 199$$

$$398 = 199 \times 2 + 0$$

$$\frac{2388 \div 199}{1393 \div 199} = \frac{12}{7} \text{ ومنه:}$$

الأستاذ:

مسعود بن منصور

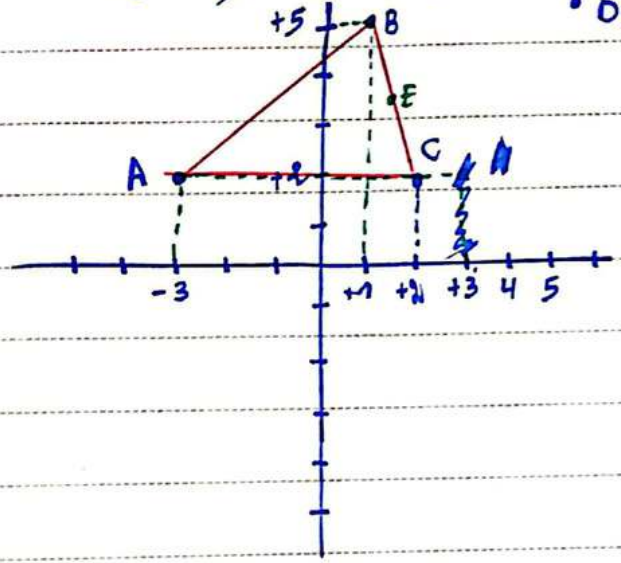
السنة الرابعة متوسط

$$S_{RSTV} = \frac{(3 + 10,5) \times 9}{2}$$

$$S_{RSTV} = 60,75 \text{ cm}^2$$

التحديين 04 :

11 "تعلية النقط"
 $A(-3; 2)$
 $C(2; 2)$
 $B(1; 5)$



2 / تبين ان ABC مثلث متساوي الساقين

$$AB = \sqrt{(1+3)^2 + (5-2)^2}$$

$$AB = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ cm}$$

$$AC = \sqrt{(2+3)^2 + (2-2)^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ cm}$$

و $AB = AC = 5 \text{ cm}$ و

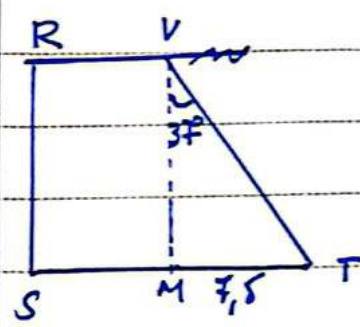
أي المثلث ABC مثلث متساوي الساقين

الأستاذ:

مسعود بن منصور

02

2 / حساب VT و RS :



$$\sin \widehat{MVT} = \frac{MT}{VT}$$

$$\sin 37 = \frac{7,5}{VT}$$

$$VT = \frac{7,5}{\sin 37} \quad \text{و منه}$$

$$VT = \frac{7,5}{0,6} = 12,5 \text{ cm}$$

حساب RS و :

$$RS = VM$$

$$\cos \widehat{MVT} = \frac{VM}{VT} \quad \text{و منه}$$

$$\cos 37 = \frac{VM}{12,5}$$

$$VM = 12,5 \times \cos 37$$

$$VM \approx 9 \text{ cm}$$

3 / حساب محيط RSTV :

$$P_{RSTV} = RV + VT + TS + SR$$

$$P_{RSTV} = 3 + 12,5 + 10,5 + 9$$

$$P_{RSTV} = 35 \text{ cm}$$

مساحة RSTV :

$$S_{RSTV} = \frac{(RV + ST) \times RS}{2}$$

الجزء 2 : الوضعية الجد ماجية

1/ ثمن الخلاط : x

ونز من ثمن المقلاة ب : y

$$\begin{cases} 14x + 18y = 653000 \\ -2(7x + 6y = 230500) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 14x + 18y = 653000 \dots (1) \\ -14x - 12y = -461000 \dots (2) \end{cases}$$

يجمع (1) مع (2) :

$$\begin{aligned} 18y - 12y &= 192000 \\ 6y &= 192000 \\ y &= \frac{192000}{6} \end{aligned}$$

$$y = 32000$$

بتعويض قيمة y في (1) نجد :

$$\begin{aligned} 14x + 18(32000) &= 653000 \\ 14x &= 653000 - 576000 \\ 14x &= 77000 \\ x &= \frac{77000}{14} \end{aligned}$$

$$x = 5500$$

ثمن الخلاط الكهربائي هو : 5500 DA
ثمن المقلاة الهوائية هو : 32000 DA

الأستاذ :

مسعود بن منصور

3/ احداثيات E منتصف [BC]
 $\bar{E}(x_E; y_E)$

$$x_E = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{1 + 2}{2} = \frac{3}{2} = 1,5$$

$$y_E = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{5 + 2}{2} = \frac{7}{2} = 3,5$$

$$E(1,5; 3,5)$$

4/ احداثيات D نظيرة A بالنسبة الى E

D نظيرة A بالنسبة الى E أي

$$\vec{AE} = \vec{ED}$$

$$\vec{AE} \begin{pmatrix} x_E - x_A \\ y_E - y_A \end{pmatrix} = \vec{ED} \begin{pmatrix} x_D - x_E \\ y_D - y_E \end{pmatrix}$$

$$\vec{AE} \begin{pmatrix} 4,5 \\ 1,5 \end{pmatrix} = \vec{ED} \begin{pmatrix} x_D - 1,5 \\ y_D - 3,5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{l|l} x_D - 1,5 = 4,5 & y_D - 3,5 = 1,5 \\ x_D = 4,5 + 1,5 & y_D = 1,5 + 3,5 \\ \hline \boxed{x_D = 6} & \boxed{y_D = 5} \end{array}$$

احداثيات D هي D(6; 5)

الرابعي ABCD معين
لان القطران متساويان
ولدينا سابقا $AB = AC$

السنة الرابعة متوسط

- * العرض الأول أفضل لما يكون عدد الطرود أقل من 10 .
- * العرض الثاني أفضل لما يكون عدد الطرود أكثر من 10 .
- * العرضان كلاهما مناسب لما يكون عدد الطرود يساوي 10 .

2/ التعبير عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x

$$f(x) = 750x$$

تخفيضنا 40% أي

$$g(x) = 750x \left(1 - \frac{40}{100}\right)$$

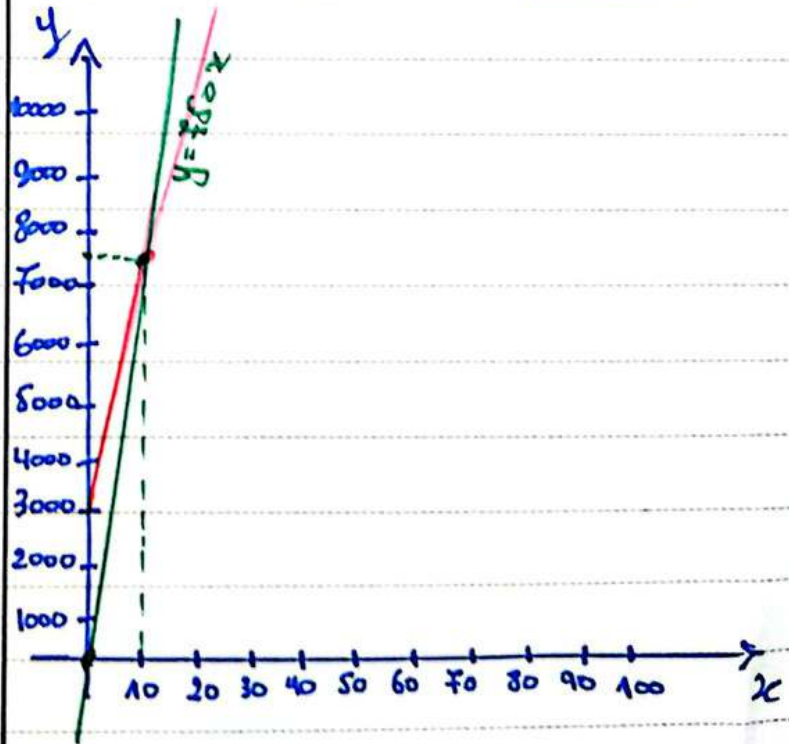
$$= 450x$$

$$g(x) = 450x + 3000$$

التصنيف البياني :

x	0	10
$g(x)$	3000	7500

x	10
$f(x)$	7500



الأستاذ:

مسعود بن منصور

04