

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

ليكن العدان A و B حيث: $A = \sqrt{48} + 2\sqrt{27} - 8\sqrt{3}$ و $B = \frac{62,5 \times 10^{12} \times 1,2 \times 10^{-5}}{0,3 \times 10^{10}}$

- (1) اكتب العدد A على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.
- (2) أعط الكتابة العلمية للعدد B ، ثم اكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(3) أثبت أن : $\frac{A}{12} + \frac{B}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$

التمرين الثاني: (02,5 نقاط)

لتكن العبارة E حيث: $E = (2x - 5)^2 - 3(2x - 5)(x - 4)$

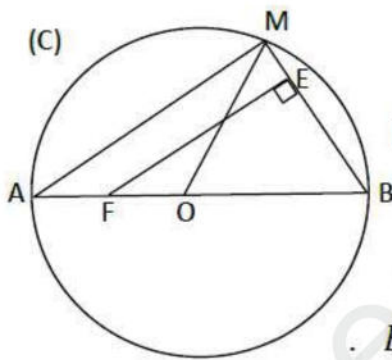
- (1) أنشر وبسط العبارة E.
- (2) حل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3) احسب E من أجل $x = 7$ و $x = \frac{5}{2}$

ثم استنتج حلول المعادلة : $E = 0$.

التمرين الثالث: (03,5 نقاط)

إليك الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية. وحدة الطول هي cm

(C) دائرة مركزها O وقطرها $AB = 10$ cm . M نقطة من (C) حيث: $BM = 6$ cm



- (1) ما نوع المثلث MBA ؟ علل .
- (2) احسب الطول AM.
- (3) احسب قياس الزاوية \widehat{MBA} بالتدوير إلى الوحدة. ثم استنتج قياس الزاوية \widehat{MOA} .
- (4) المستقيم العمودي على (MB) في E ، يقطع [AB] في F . حيث : $BE = 5,4$ cm .
لحسب الطول BF .

التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{oi}; \vec{oj})$.

- (1) علم النقط : $A(2; 3)$ ، $B(5; 6)$ ، $C(7; 4)$
- (2) أ- احسب احداثيتي الشعاع \vec{BC} ، ثم استنتج الطول BC .
ب- إذا علمت أن $AB = 3\sqrt{2}$ و $AC = \sqrt{26}$. اثبت أن المثلث ABC قائم .
- (3) احسب احداثيتي النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \vec{BC} .

الجزء الثاني: (08 نقطة)

الوضعية الإدماجية:

الجزء الأول:

- (1) يقع نادي للرياضة على بعد $120km$ من منزل السيد عبد الهادي ، فإذا أفلح بسيارته على الساعة $6h25mn$ صباحا بسرعة متوسطة قدرها $80km/h$ ،
- احسب ساعة وصوله إلى نادي الرياضة .
- (2) في المساء عند عودته من هذا النادي، انخفضت سرعة سيارته المتوسطة بنسبة 25% وذلك بسبب ازدحام السيارات
- احسب سرعته المتوسطة أثناء عودته إلى المنزل .

الجزء الثاني :

يعرض هذا النادي على زبائنه تعريفتين للدفع كالاتي :

التعريفة 1 : دفع $1000DA$ مقابل كل حصة .

التعريفة 2 : دفع اشترك شهري قدره $4000DA$ ثم دفع $500DA$ مقابل كل حصة .

- (1) يريد السيد عبد الهادي المشاركة في 10 حصص في الشهر ، كم سيدفع لو اختار التعريفة 1
وكم سيدفع لو اختار التعريفة الثانية؟
- (2) أما السيد علاء فهو يريد أن ينتسب إلى النادي لكنه في حيرة من أمره أيختار الدفع بالتعريفة 1 أم بالتعريفة 2 .
ساعده في اختياره بعد أن تجيب على الأسئلة الآتية :
- أ - نسمي x عدد الحصص في الشهر .

- عبر بدلالة x عن P_1 المبلغ المدفوع بالتعريفة الأولى و P_2 المبلغ المدفوع بالتعريفة الثانية .

ب - مثل على ورقة مليمتريّة في معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{oi}; \vec{oj})$ الدالتين f ; g حيث :

$$f: x \mapsto 1000x \quad , \quad g: x \mapsto 500x + 4000$$

وذلك بتمثيل كل حصتين ب $1cm$ على محور الفواصل وكل $1000DA$ ب $1cm$ على محور الترتيب .

(3) أ - حل حسابيا الجملة الآتية :
$$\begin{cases} y = 1000x \\ y = 500x + 4000 \end{cases}$$

ب - ماذا يمثل حل هذه الجملة؟

(4) أ - حل المتراجحة $1000x \leq 500x + 4000$ ، ماذا يعني هذا الحل؟

- ب - اشرح من الرسم للسيد علاء التعريفة الأفضل بالنسبة إليه على حسب عدد الحصص .
- السيد علاء يشكر كثيرا على توجيهاتك ونصحتك .

اساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق والنجاح