

الموضوع

التمرين الأول: (04 نقاط)

$$A = 2\sqrt{5} + \sqrt{45} - \sqrt{125} + \sqrt{80} \quad \text{و} \quad B = \frac{20}{\sqrt{320}}$$

أ) أكتب الأعداد A و B على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.

ب) تحقق من أن: $\sqrt{5} = (A - 6B)$.

2) اشتري صاحب مكتبة 180 كتابا منها كتب الرياضيات وكتب الفيزياء فدفع 33600 دينارا.

أ) إذا علمت أن ثمن كتاب الرياضيات 300 دينارا وأما ثمن كتاب الفيزياء هو ثلاثة ثمن كتاب الرياضيات، ما هو عدد الكتب من كل نوع.

ب) يريد صاحب المكتبة أن يرتب هذه الكتب في رفوف مكتبه بحيث تكون متتمة من حيث عدد كتب الرياضيات وعدد كتب الفيزياء، فما هو أكبر عدد من الرفوف التي سيستعملها.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

$$E = (x - 9)(2x - 5) + 4x^2 - (2x - 5) - 25$$

1) أنشر ثم بسط العبارة E .

2) حل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3) حل المعادلة $E = 0$.

4) حل المترادفة $6x^2 - 25 \geq E$ ثم مثل حلولها بيانيا.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

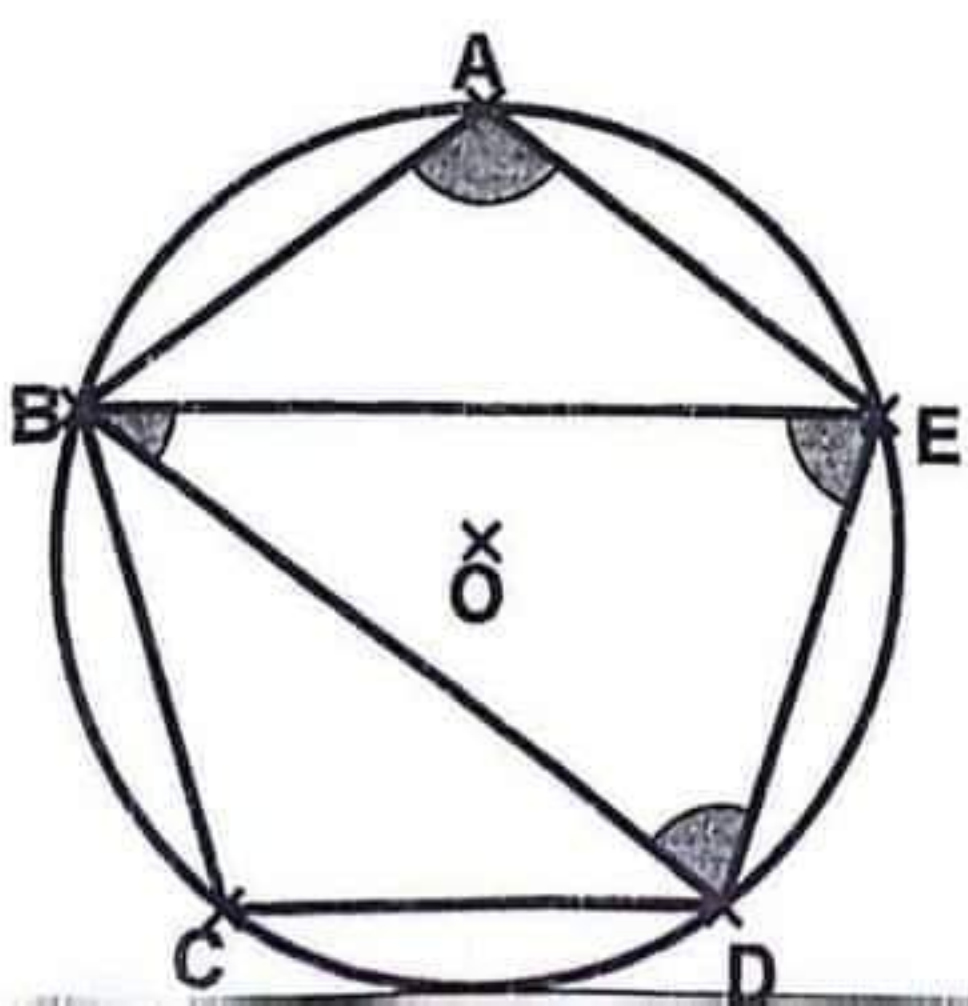
المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(\theta; \hat{\alpha}; \hat{\beta})$.

1) علم النقط: $D(-3; -2)$, $B(0; 2)$, $A(3; 0)$.

2) لكن $C(x; 0)$ نقطة من هذا المستوى

أوجد قيمة x حتى تكون النقطتين A و C متناظرتان بالنسبة إلى المبدأ θ .

3) أثبت أن الرباعي BCD متوازي أضلاع.



التمرين الرابع: (03 نقاط)

اليك الشكل المقابل حيث $ABCDE$ خماسي منتظم

1) أحسب أقياس الزوايا: \widehat{EDB} ; \widehat{BED} ; \widehat{EBD} .

2) إذا علمت أن: $AB = 4\text{cm}$

- ارسم هذا الخماسي المنتظم ثم أحسب مساحته.

المُسَالَة: (8 نقاط)

الجزء الأول:

يقترح محطة التر Hatch باعلى جبال شريعة على زبانتها لقضاء فصل الشتاء ومارسة التر Hatch:

- الاقتراح الأول: 3600 دينار يوميا.
- الاقتراح الثاني: 8000 دينارا لاقتناء بطاقة الاشتراك الشتوى بالإضافة الى 2000 دينار يوميا.
- الاقتراح الثالث: 54000 دينار خلال الفصل الشتوى.
- حسام تلميذ السنة الرابعة متوجه سافر مع أبيه لقضاء عطلة الشتاء ، فاقتراح على أبيه الجدول الآتى قصد إيجاد الاختيار المناسب لهما ، أكمل الجدول

الاقتراح الثالث	الاقتراح الثاني	الاقتراح الأول	الاقتراحات الأيام
			10
		54000	
	48000		
			25

الجزء الثاني:

1) في هذا الجزء نعتبر عدد أيام العطلة $(x)f$ و $(x)g$ و $(x)h$ المبلغ المدفوع بالاقتراحات الأول والثاني والثالث على الترتيب.

- أ) عبر عن $(x)f$ و $(x)g$ و $(x)h$ بدلالة x .
- ب) من بين هذه العبارات ماهي التي تعبر عن وضعية تناسبية.
- ج) أحسب عدد الأيام التي يكون من أجلها المبلغ المدفوع بالصيغتين الأولى والثانية نفسه.
- 2) في معلم متعمد ومتجانس (d1) و (d2) و (d3) التمثيلات البيانية المرفقة بالدوال f و g و h على الترتيب.
- أ) أنشئ (d1) و (d2) و (d3) في نفس المعلم بأخذ (1cm يمثل يومين) و (1cm يمثل 4000DA).
- ب) جد بيانيا عدد الأيام التي يمكن لحسام قضائها في المحطة إذا كان في حوزته 32000 دينارا وما هو الاقتراح المناسب لذلك.
- ج) ابتداءً من اي عدد الأيام يكون الاقتراح الثالث هو الأفضل.

انتهى بالتوقيف