

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2023-2024

إختبار الثلاثي الثالث

المستوى: الرابعة متوسط

وزارة الدفاع الوطني

أركان الجيش الوطني الشعبي

مديرية مدارس أشبال الأمة

المدة: 2 صا

المادة: رياضيات

الموضوع

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) اليك الأعداد الآتية: $B = \frac{20}{\sqrt{320}}$ و $A = 2\sqrt{5} + \sqrt{45} - \sqrt{125} + \sqrt{80}$

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

(ب) تحقق من أن: $(A - 6B) = \sqrt{5}$.

(2) اشترى 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 ثلث ثمن كتاب الرياضيات، ما هو عدد الكتب من كل نوع.

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

التمرين الثاني: (03 نقاط)

اليك العبارة الجبرية E حيث: $E = (x - 9)(2x - 5) + 4x^2 - (2x - 5) - 25$

(1) أنشر ثم بسط العبارة E .

(2) حلل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى .

(3) حل المعادلة $E = 0$.

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

التمرين الثالث: (03 نقاط)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(\theta; \vec{i}; \vec{j})$

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

(2) لتكن $C(x; 0)$ نقطة من هذا المستوي

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

(3) أثبت أن الرباعي θBCD متوازي أضلاع .

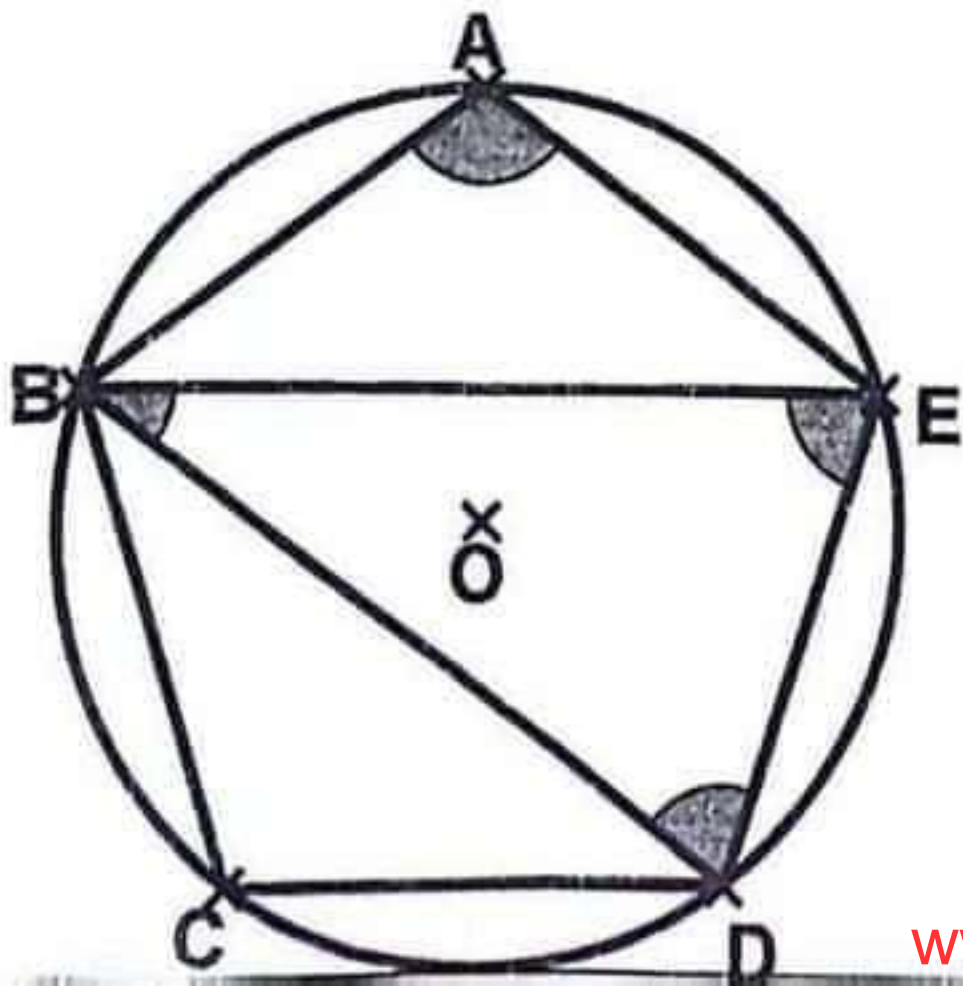
التمرين الرابع: (03 نقاط)

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 .



المسألة: (8 نقاط)

الجزء الأول:

تقترح محطة التزحلق بأعالي جبال شريعة على زبائنها لقضاء فصل الشتاء وممارسة التزحلق:

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

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

الجزء الثاني:

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

(أ) عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ و $h(x)$ 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 متعامد 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 $(1\text{cm}$ يمثل يومين) و $(1\text{cm}$ 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 أي عدد الأيام يكون الاقتراح الثالث هو الأفضل.

انتهى بالتوفيق