



ECOLE SALIM



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 85 62 04 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحصيلي- ابتدائي- متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

مارس 2020

المستوى: الرابعة متوسط

المدة 2سا00

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

$$F = (3x - 2)^2 - 4x^2 \quad \text{لتكن العبارة}$$

(1) أنشر ثم بسط العبارة F

(2) حلل العبارة F الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

$$(3) \text{ حل المعادلة } F = 2x(x - 2)$$

التمرين الثاني :

$$(1) \text{ حل الجملة : } \begin{cases} x + 2y = 100 \\ 2x - y = 50 \end{cases}$$

(2) ثمن قطعة من الجبن و علبتين من العصير هو 100 دينار و ثمن 4 قطع من نفس الجبن يزيد عن ثمن علبتين من نفس العصير ب 100 دينار

ما هو ثمن قطعة من الجبن و ما هو ثمن علبة من العصير؟

التمرين الثالث :

(1) عين النقاط الأتية في معلم متعامد و متجانس :

$$C(6; 3) ; B(4; 0) ; A(1; 2)$$

$$(2) \text{ أحسب الطول } AB \text{ . يعطى } AC = \sqrt{26} \text{ و } BC = \sqrt{13}$$

ما نوع المثلث ABC ؟ علل

(3) أحسب إحداثيي النقطة D بحيث $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ ثم استنتج نوع الرباعي $ABCD$ مع التعليل

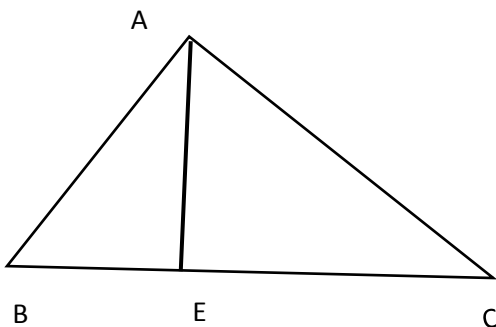
التمرين الرابع :

الشكل المجاور ليس مرسوما بأبعاده الحقيقية

$$\text{و فيه : } AC = 8 \text{ cm و } \widehat{ACE} = 30^\circ \text{ و } AB = 5 \text{ cm}$$

$$(1) \text{ بين أن } AE = 4 \text{ cm}$$

$$(2) \text{ أحسب } EB$$



حي قعلول - برج البحر - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : الفاكس - Tel-Fax : 021.87.10.51

(3) أحسب مساحة المثلث ABC

الوضعية الإدماجية :

يقترح صاحب حافلة نقل المسافرين على الركاب مقابل نقلهم من قريتهم المعزولة الى وسط المدينة

التسعيرتين الآتيتين :

التسعيرة A : دفع 40 da مقابل تذكرة واحدة.

التسعيرة B : دفع اشتراك شهري قيمته 800 da يضاف له 20 da لكل تذكرة سفر

(1) أكمل الجدول الآتي مع الشرح

عدد التذاكر	15	35		
الثمن بالتسعيرة A			2000	
الثمن بالتسعيرة B				2200

(2) x هو عدد التذاكر التي تشتري في الشهر و y_A و y_B هما الثمنان المدفوعان بالتسعيرتين A و B

عبر عن y_A و y_B بدلالة x

(3) علي من مستعملي هذه الحافلة و يستعملها 58 مرة في الشهر. ساعده لمعرفة أفضل تسعيرة له مع الشرح

(4) في معلم متعامد : نأخذ على محور الفواصل 1 cm لكل 5 تذاكر و على محور الترتيب نأخذ 1 cm لكل 200 da

أنشئ الدالتين $f(x) = 40x$ و $g(x) = 20x + 800$

(5) حل المتراجحة $20x + 800 < 40x$ واعط تفسيرها