



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المستوى : الثالثة متوسط (3AM) مارس 2016

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات المدة: 02:00 سا

التمرين الأول: (03)

1) أكتب كلا مما يلي على شكل a^n

$$B = 32 \times 2^{-3} ; A = (-3)^2 \times 9^4$$

2) أكتب العبارة الآتية كتابة علمية: $A = 0,000873 \times 10^8$

أعط رتبة قدر A ثم احصر A بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

التمرين الثاني: (03)

1) أنشر ثم بسط ما يلي:

$$B = (2x - 3)^2 ; A = (3x + 4)(2x - 1)$$

2) بسط العبارة F حيث $F = A - B$

التمرين الثالث: (03)

3) مثلث قائم في A بحيث: $BC = 5\text{cm}$ و $AB = 4\text{cm}$

1) أحسب AC .

2) أحسب $\cos \hat{B}$ ثم استنتج قيس الزاوية B بالتقريب إلى الوحدة من الدرجة.

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

التمرين الرابع: (04)

$BC = 7,5\text{cm}$ و $AB = 4,5\text{cm}$ و $AC = 6\text{cm}$ مثلث بحيث: $\triangle ABC$

1) بين أن المثلث $\triangle ABC$ قائم.

2) نقطة من القطعة $[AB]$ بحيث $BE = 1,5\text{cm}$

المستقيم () الذي يشمل E و يوازي () يقطع $[AC]$ في F .

أحسب AF و EF .

الوضعية الالهامية: (07)

لعمي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها 240 m و طولها 3 مرات عرضها.

1) أحسب طول و عرض هذه القطعة.

2) أحسب مساحة هذه القطعة.

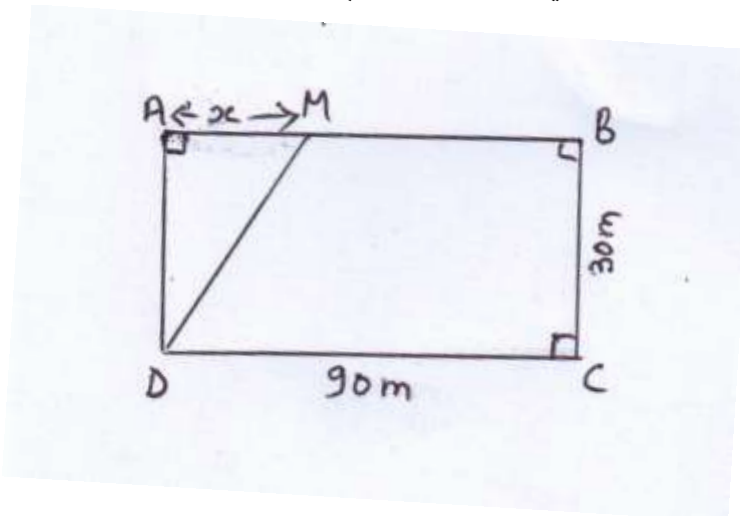
3) أراد عمي أحمد تقسيم القطعة إلى جزئين كما هو مبين في الشكل.

علماً أن طول القطعة هو 90 m و عرضها هو 30 m و $0 < x < 90$.

عبر عن مساحة المثلث AMD بدلالة x .

عبر عن مساحة الرباعي $MBCD$ بدلالة x .

4) أوجد x بحيث تكون مساحة الرباعي $MBCD$ تساوي ثلاثة أمثال مساحة المثلث AMD .



بالتوفيق

الصفحة 2/2

تصحيح اختبار الفصل الثاني

المستوى: الثالثة متوسط

التمرين الأول:

$$A = 3^2 \times (3^2)^4 = 3^{10} \quad \text{و منه:} \quad A = (-3)^2 \times 9^4 \quad (1)$$

$$B = 2^5 \times 2^{-3} = 2^2 \quad \text{و منه:} \quad B = 32 \times 2^{-3}$$

$$A = 8,73 \times 10^4 \quad \text{و منه:} \quad A = 8,73 \times 10^{-4} \times 10^8 \quad (2)$$

$$10^4 < 9 \times 10^4 < 10^5 \quad \text{والحصص هو:} \quad 9 \times 10^4 \quad \text{رتبة قدر } A \text{ هي}$$

التمرين الثاني:

$$\text{أي: } A = 6x^2 - 3x + 8x - 4 \quad \text{و منه:} \quad A = (3x + 4)(2x - 1) \quad (1)$$

$$A = 6x^2 + 5x - 4$$

$$\text{أي: } B = (2)^2 + 3^2 - 2 \times 2x \times 3 \quad \text{و منه:} \quad B = (2x - 3)^2$$

$$B = 4x^2 + 9 - 12x$$

$$\text{و منه: } F = (6x^2 + 5x - 4) - (4x^2 + 9 - 12x) \quad (2)$$

$$\text{أي: } F = 2x^2 + 17x - 13 \quad \text{و منه: } F = 6x^2 + 5x - 4 - 4x^2 - 9 + 12x$$

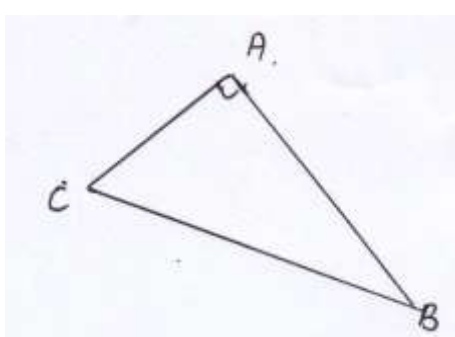
التمرين الثالث:

مثلث قائم في A و منه: $BC^2 = AB^2 + AC^2$ حسب نظرية فيتاغورث و منه:

$$AC = \sqrt{9} = 3\text{cm} \quad \text{فيكون: } AC^2 = 24 - 16 = 9 \quad \text{و منه: } 5^2 = 4^2 + AC^2$$

$$\cos B = \frac{AB}{BC} = \frac{4}{5} = 0,8 \quad (2)$$

$$\hat{B} = 86^\circ \quad \text{و منه:} \quad \cos^{-1} 0,8 = 86^\circ$$



حي قعلول - برج البحري - الجزائر

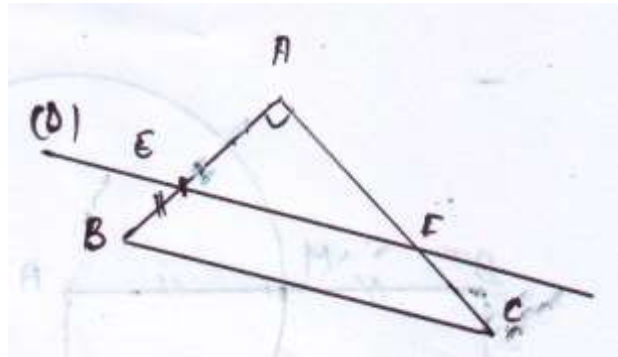
التمرين الرابع:

$$AB^2 + AC^2 = 4,5^2 + 6^2 = 56,25 \quad \text{و} \quad BC^2 = 7,5^2 = 56,25 \quad (1)$$

نستنتج أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$ حسب النظرية العكسية لنظرية فيتاغورث

$$\frac{3}{4,5} = \frac{AF}{6} = \frac{EF}{7,5} \quad \text{و منه:} \quad \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} \quad (2) \quad \text{لدينا (} EF \text{) يوازي (} BC \text{) و منه:}$$

$$EF = \frac{7,5 \times 3}{4,5} = 5 \text{ cm} \quad \text{و} \quad AF = \frac{6 \times 3}{4,5} = 4 \text{ cm}$$



الوضعية الادماجية:

$$8x = 240 \quad (L + l) \times 2 = 240 \quad \text{و منه:} \quad (3x + x) \times 2 = 240 \quad (1) \quad \text{لدينا:}$$

$$x = 240 \div 8 = 30 \quad \text{أي:}$$

عرض الأرض هو 30 m

$$90 \text{ m} \quad \text{فيكون طول الأرض هو} \quad L = 30 \times 3 = 90$$

$$2700 \text{ m}^2 \quad \text{فتكون مساحة الأرض هي} \quad S = L \times l = 90 \times 30 = 2700 \quad (2)$$

$$S_{MBCD} = 2700 - 15x \quad \text{و} \quad S_{AMD} = \frac{30x}{2} = 15x \quad (3)$$

$$2700 - 15x = \frac{30x}{2} \quad (4) \quad \text{لدينا:}$$

$$x = \frac{2700}{60} = 45 \quad \text{إي} \quad 60x = 2700 \quad \text{و منه:} \quad 15x = 2700 - 15x$$