

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

مارس: 2019

المدة: 2 سا

المستوى: الربعة متوسط (3AM)

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$D = 10^{-4} \times \frac{1}{(10^2)^3} ; \quad F = 0,000245 \times (10^4)^3 ; \quad M = \frac{-5}{4} \div \frac{3}{2} + \frac{7}{3} - \frac{1}{6}$$

(1) أحسب M مع إبراز خطوات الحل

(2) أكتب العبارة F كتابة علمية

(3) أكتب D على شكل 10^n

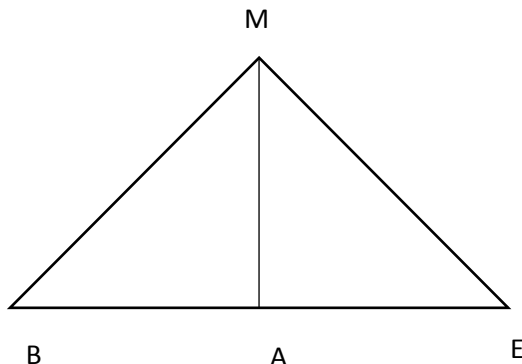
التمرين الثاني:

$$E = 4x(2x - 3) - (5x^2 - 10) + (8 - 7x)$$

(1) أنشر ثم بسط العبارة E

(2) أحسب E من أجل $\frac{3}{4}$

التمرين الثالث:



(1) الشكل ليس مرسوما بأبعاده الحقيقية و فيه :

النقط A ; E واقعة على إستقامة واحدة و :

$$AM = 6 \text{ cm} ; AB = 4,5 \text{ cm} ; BM = 7,5 \text{ cm}$$

بين أن ABM مثلث قائم

(2) أحسب ME و AE إذا علمت أن $\cos \widehat{AME} = 0,6$

(3) أحسب مساحة المثلث BME

التمرين الرابع :

دائرة مركزها O و طول نصف قطرها 3 cm . قطر من (C) و (L) مماس للدائرة في

النقطة A

$AC = 8 \text{ cm}$ نقطة من (L) بحيث

1) أنشئ الشكل ثم أثبت ABC مثلث قائم في

2) نقط $[B]$ في (C)

ما نوع المثلث AMB ؟ علل

3) أحسب الطولين BC و AM

الوضعية الإدماجية : وحدة الطول هي (m)

الشكل المجاور يمثل قطعة أرض يملكتها محمد

و هي مقسمة الى جزأين كما هو مبين في الشكل

1) بين أن $AD = x + 8$ و $AB = x + 2$

ثم عبر عن S مساحة كل الأرض و 1 مساحة

الجزء (1) بدلالة x ثم انشر كلا منها

2) إستنتج S_2 مساحة الجزء (2)

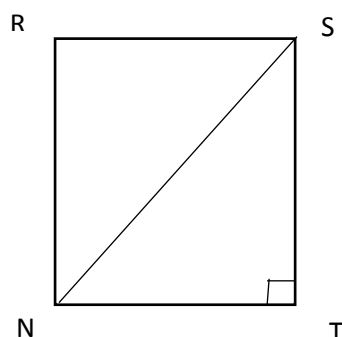
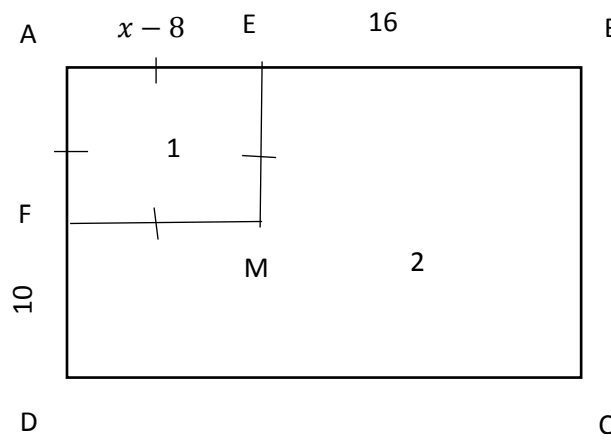
3) أحسب كل مساحة علما أن $x = 22 \text{ m}$

4) خصص محمد جزءا من أرضه لبناء مسبح

كما هو مبين في الشكل الثاني

أحسب NT ثم 3 مساحة المسبح علما أن

$SN = 30 \text{ m}$ و $ST = 24 \text{ m}$



تصحيح الاختبار

التمرين الأول :

$$M = \frac{16}{12} = \frac{4}{3} \quad \text{أي} \quad M = \frac{-10}{12} + \frac{28}{12} - \frac{2}{12} \quad \text{و منه} \quad M = \frac{-5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{7}{3} - \frac{1}{6} \quad (1)$$

$$F = 2,45 \times 10^7 \quad \text{أي} \quad F = 2,45 \times 10^{-5} \times 10^{12} \quad (2)$$

$$D = 10^{-10} \quad \text{أي} \quad D = 10^{-4} \times 10^{-6} \quad \text{و منه} \quad D = 10^{-4} \times \frac{1}{10^6} \quad (3)$$

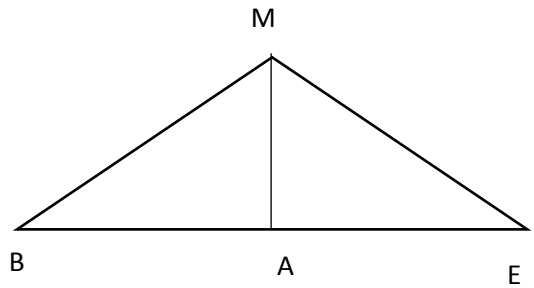
التمرين الثاني :

$$E = 3x^2 - 19x + 18 \quad \text{و منه} \quad E = 8x^2 - 12x - 5x^2 + 10 + 8 - 7x \quad (1)$$

$$E = 3 \times \frac{9}{16} - \frac{57}{4} + \frac{288}{16} \quad \text{و منه} \quad E = 3 \left(\frac{3}{4} \right)^2 - 19 \times \frac{3}{4} + 18 \quad (2)$$

$$E = \frac{87}{16} \quad \text{أي} \quad E = \frac{27}{16} - \frac{228}{16} + \frac{288}{16}$$

التمرين الثالث :



$$BM^2 = 7,5^2 = 56,25 \quad (1)$$

$$AB^2 + AM^2 = 4,5^2 + 6^2 = 20,25 + 36 \\ = 56,25$$

نستنتج أن $BM^2 = AB^2 + AM^2$ و منه

المثلث ABM قائم في A حسب الخاصية العكسية لخاصية فيتاغورث

$$MF = \frac{6}{0,6} = 10 \text{ cm} \quad \text{فيكون} \quad 0,6 = \frac{6}{MF} \quad \text{و منه} \quad \cos \widehat{AM} = \frac{AM}{MF} : AMF \quad (2) \quad \text{لدينا في المثلث}$$

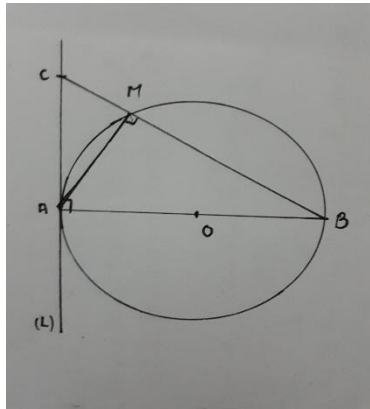
$MF^2 = AM^2 + AF^2$ حسب نظرية فيتاغورث و منه

$$AF = \sqrt{64} = 8 \text{ cm} \quad \text{فيكون} \quad AF^2 = 10^2 - 6^2 = 64$$

$$S_{BME} = \frac{BF \times AM}{2} = \frac{12,5 \times 6}{3} = 25 \text{ cm}^2 \quad (3)$$

التمرين الرابع :

(1) مماس للدائرة في النقطة A معناه أن $(L) \perp (AB)$ فالمثلث ABC قائم في A



(2) رؤوس المثلث AMB تنتهي إلى الدائرة (C) و ضلعه $[AB]$ قطر في هذه الدائرة فهو مثلث قائم في M

(3) لدينا في المثلث القائم : ABC

حسب نظرية فيتاغورث و منه $BC^2 = AC^2 + AB^2$

$BC = 10 \text{ cm}$ أي $BC^2 = 100$ و منه $BC^2 = 8^2 + 6^2$

$$S_{ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = 24 \text{ cm}^2$$

$AM = \frac{24 \times 2}{10} = 4,8 \text{ cm}$ فيكون $\frac{AM \times 10}{2} = 24$ و منه $S_{ABC} = \frac{BC \times AM}{2}$ و لدينا

الوضعية الإدماجية :

$$AD = x - 8 + 10 = x + 2 \quad AB = x - 8 + 16 = x + 8 \quad (1)$$

$$S = x^2 + 10x + 16 \quad \text{و منه} \quad S = (x + 8)(x + 2)$$

$$S_1 = x^2 - 16x + 64 \quad \text{و منه} \quad S_1 = (x - 8)(x - 8)$$

$$S_2 = 26x - 48 \quad \text{و منه} \quad S_2 = x^2 + 10x + 16 - (x^2 - 16x + 64) \quad (2)$$

$$S = 22^2 + 10 \times 22 + 16 = 720 \text{ m}^2 \quad (3)$$

$$S_1 = 22^2 - 16 \times 22 + 64 = 196 \text{ m}^2$$

$$S_2 = 720 - 196 = 524 \text{ m}^2$$

(4) لدينا في المثلث القائم NS حسب نظرية فيتاغورث $NS^2 = NT^2 + ST^2$: STN

$$NT^2 = 900 - 576 = 324 \quad \text{و منه} \quad 30^2 = NT^2 + 24^2$$

$$NT = \sqrt{324} = 18 \text{ m}$$

مساحة المسبح هي : $S = \frac{18 \times 24}{2} = 216 \text{ m}^2$