



المستوى: الرابعة متوسط (4AM) نوفمبر: 2015

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: 02: سا

التمرين الأول، (4ن)

اليك العبارات التالية:

$$A = \left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{5}{3} \div \frac{3}{17} \quad B = \frac{7 \times 10^5 \times 9 \times 10^2}{14 \times 10^3}$$

$$C = \sqrt{300} - 4\sqrt{27} + 6\sqrt{3} \quad D = \frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

- 1- احسب العدد A مع اعطاء النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- 2- اعط الكتابة العلمية للعبارة B .
- 3- اكتب C على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد طبيعي.
- 4- حول مقام النسبة D الى عدد ناطق .

التمرين الثاني (3ن)

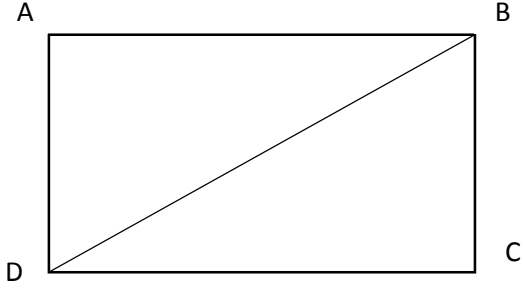
F عبارة جبرية حيث

$$F = (3x + 2)^2 - x(3x + 1)$$

1- انشر و بسط العبارة F

2- اوجد قيمة العبارة F من اجل $x = \sqrt{2}$

التمرين الثالث، (2ن)



ABCD مستطيل حيث:

$$ABD = 40^{\circ} \quad BD = 10\text{cm}$$

1- احسب الطولين DA ; BA

2- احسب مساحة المستطيل DCBA

التمرين الرابع، (3ن)

الشكل ليس مرسوم بأبعاده الحقيقية وفيه (FE) و (BM) يتقاطعان في A بحيث:

$$AM=5\text{cm}$$

$$AF=4.5\text{cm}$$

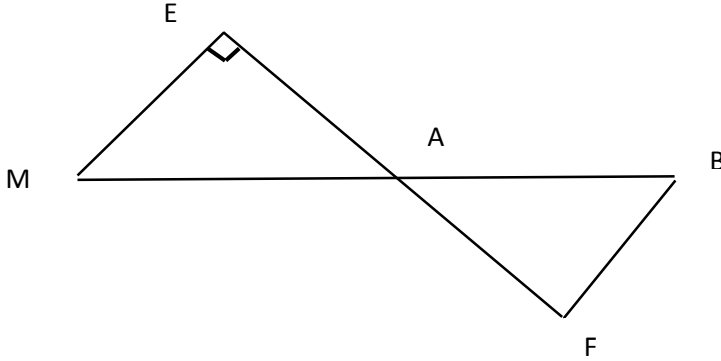
$$AB=7.5\text{cm}$$

$$ME=4\text{cm}$$

1- احسب EA

2- بين ان (EM) و (BF) متوازيان

3- حسب مساحة المثلث AME



الوضعية الإدماجية (8ت)

تملك تعاونية فلاحية قطعة ارض مستطيلة الشكل ابعادها 120m و 90m قسمت الى ثلاثة اجزاء بإقامة حواجز عليها كما هو مبين في الشكل

القطعة -2- لتربية 285 راس من البقر.

القطعة -3- لتربية 798 راس من الغنم.

القطعة -1- لتخزين كل ما تأكله الحيوانات .

□ الجزء الاول:

للاعتناء بهذه الحيوانات وزعت الى فئات متماثلة وكل فئة يعتني بها عامل واحد فقط.

1- -ما هو أكبر عدد ممكن من العمال يمكنه القيام بهذه العملية.

2- أحسب عدد الابقار وعدد الاغنام التي يعتني بها كل عامل.

□ الجزء الثاني:

1- بين ان الطول $CB = 150m$

2- بين ان (EF) و (BA) متوازيان

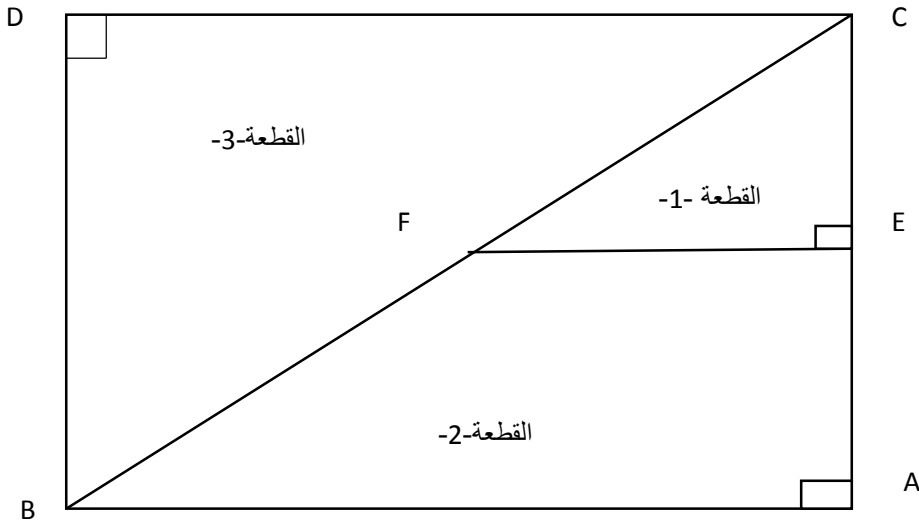
E- نقطة من [CA] حيث $EC = \frac{1}{3} CA$

- احسب الاطوال EC- FE- FC

احسب مساحة القطعة 3- ومساحة القطعة 2-

تذكير $CD = 120m$

$BD = 90m$



□ بالتوفيق

الصفحة 3/3

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

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

□ التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

□ المستوى الرابعة متوسط

□ التمرين الأول

$$A = -9$$

$$B = 4.5 \times 10^4$$

$$C = 4\sqrt{3}$$

$$D = \frac{3\sqrt{3} - 3}{3} = \sqrt{3} - 1$$

□ التمرين الثاني

النشر و التبسيط

$$F = 6x^2 + 11x + 4$$

$$F = 16 + 11\sqrt{2}x = \sqrt{2} \text{ من اجل } x$$

□ التمرين الثالث

1- حساب BA

$$\cos B = \frac{AB}{BD} \quad \cos 40^\circ = \frac{AB}{10} \quad AB = 10 \cos 40^\circ = 7.6 \text{ cm}$$

2- حساب DA

المثلث DBA قائم حسب فيثاغورس

$$AD^2 = AB^2 - BD^2 \text{ ومنه } BD^2 = AB^2 + AD^2$$

$$AD^2 = 10^2 - 7.6^2 = 100 - 57.76 = 42.24$$

$$AD = \sqrt{42.24} = 6.49 \text{ cm}$$

3- مساحة المستطيل

$$S = AD \times AB = 6.49 \times 7.6 = 49.32 \text{ cm}^2$$

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

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

1- حساب طول EA

المثلث AEM قائم في E

$$ME^2 + EA^2 = AM^2$$

$$EA^2 = AM^2 - ME^2 = 5^2 - 4^2$$

$$EA^2 = 25 - 16 = 9$$

$$EA = \sqrt{9} = 3cm$$

اثبات ان (ME) يوازي (FB)

$$\frac{AM}{AB} = \frac{5}{7.5} = 0.66$$

$$\frac{AE}{AF} = \frac{3}{4.5} = 0.66$$

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AE}{AF}$$

A,E,F على استقامة واحدة في نفس الجهة

M,A,B في نفس الجهة على استقامة واحدة حسب عكسية طالس فان (ME) يوازي (FB)

حساب مساحة المثلث EMA

$$S_{AME} = \frac{ME \times EA}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = \frac{12}{2}$$

$$S_{AME} = 6cm^2$$

الوضعية الادماجية

الجزء الأول :

1- حساب اكبر عدد من العمال للقيام بالاعتناء بالحيوانات

PGCD(798,285)

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

$$798 = (285 \times 2) + 228$$

$$285 = (228 \times 1) + 57$$

$$228 = (57 \times 4) + 0$$

ومنه $PGCD(798,285)=57$

عدد الاغنام هو 14

$$\frac{798}{57} = 14$$

عدد الابقار هو 5

$$\frac{285}{57} = 5$$

الجزء الثاني

بما ان المثلث DCB قائم في D

حسب نظرية فيثاغورس لدينا

$$BC^2 = DB^2 + DC^2$$

$$BC^2 = 90^2 + 120^2$$

$$BC^2 = 22500$$

$$BC = \sqrt{22500} = 150m$$

$$BC = 150m$$

2- بما ان (FE) يعامد (AC)

(AB) يعامد (AC)

فان (AB) يوازي (FF)

مستقيمان عموديان على نفس المستقيم متوازيان

حساب الاطوال

النقط A, E, C على استقامة واحدة من جهة

C, F, B على استقامة واحدة من جهة اخرى

(AB) يوازي (FF) فان

$$\frac{CF}{CB} = \frac{CE}{CA} = \frac{EF}{AB}$$

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

$$CE = \frac{1}{3}AC = \frac{1}{3} \times 90 = 30m$$

$$\frac{CF}{150} = \frac{30}{90} = \frac{EF}{120}$$

$$CF = \frac{30 \times 150}{90} = 50m$$

$$EF = \frac{120 \times 30}{90} = 40m$$

حساب المساحات

$$S_3 = \frac{b \times h}{2} = \frac{120 \times 90}{2}$$

$S_3 = 5400m^2$ مساحة القطعة الثالثة

$$S_1 = \frac{EF \times EC}{2} = \frac{40 \times 30}{2}$$

$S_1 = 600m^2$ مساحة القطعة الاولى

$$S_2 = S_3 - S_1$$

$$S_2 = 5400 - 600 = 4800m^2$$

$S_2 = 4800m^2$ مساحة القطعة الثانية