

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول

3,5 نقط

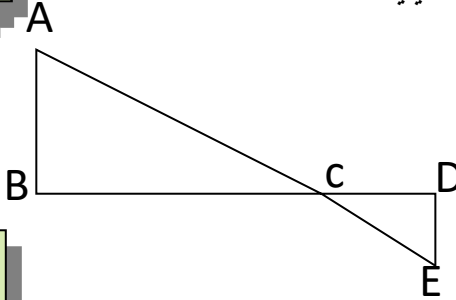
(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 496 و 806

(2) أكتب الكسر $\frac{496}{806}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال(3) أحسب $\frac{496}{806} - \frac{3}{26}$ (تعطي النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال)

3 نقط

التمرين الثاني

الشكل المقابل ليس بالقياسات الحقيقية



النقط A و E في استقامة، كذلك النقط B، C، D

المثلث ABC قائم في B

BC=12cm ; CD=9.6cm ; DE=4cm ; CE=10.4cm

(1) أثبت أن المثلث CDE قائم في D

(2) استنتج أن (AB) // (DE)

(3) أحسب الطول AB

التمرين الثالث

3 نقط

a عدد حيث : $a = (2 - \sqrt{3})^2$

(1) أنشر ثم بسط a .

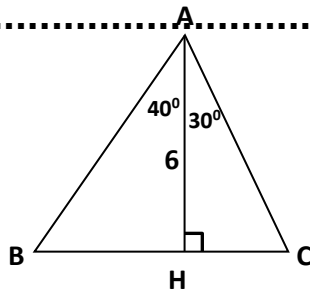
(2) لتكن العبارة الجبرية E حيث : $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$ • أحسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل $x = \sqrt{7}$.

• حلل E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

• حل المعادلة $(x - 2 + \sqrt{3})(x + 2 - \sqrt{3}) = 0$

التمرين الرابع

2.5 نقط



لاحظ الشكل المقابل : (الوحدة هي الـ cm)

(1) أحسب AB ، HB و CB (تعطي النتائج مدورة إلى 0.01).

أحسب مساحة المثلث ABC .



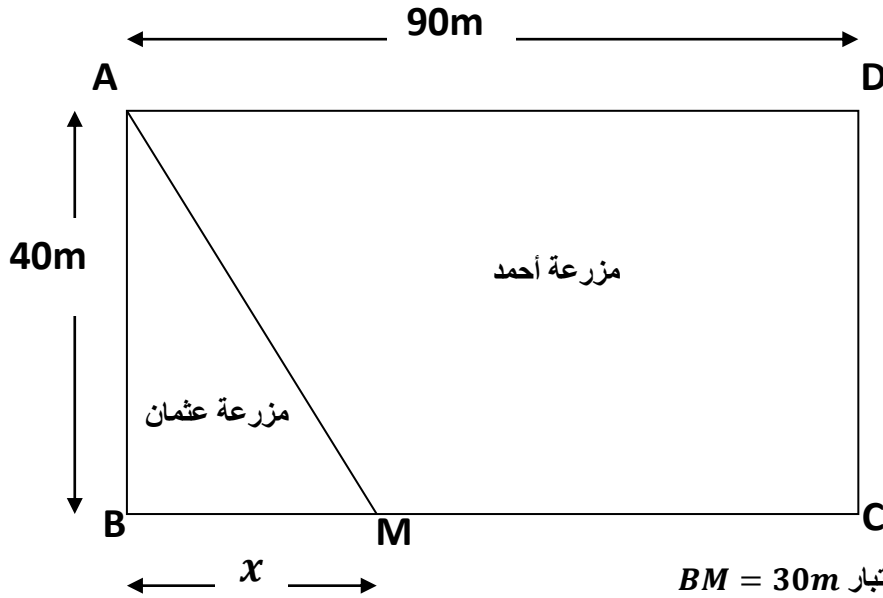
(1) الشكل المقابل يمثل مزرعتين متجاورتين ، مزرعة أحمد على شكل شبه منحرف قائم و مزرعة عثمان على شكل مثلث قائم حيث $BM = x$

- عبر بدلالة x عن مساحة مزرعة أحمد و مساحة مزرعة عثمان
 - أوجد x حتى تكون مساحة مزرعة عثمان تساوي خمس مساحة مزرعة أحمد
- (2) إذا كان $x = 30m$ أوجد ما يلي:

- الطول AM
- مساحة مزرعة أحمد
- قياس الزاوية $\widehat{BAM}$

(3) يريد أحمد إحاطة مزرعته بسياج ووضع أعمدة على محيطها بحيث يكون عمود في كل ركن من أركان المزرعة و أن تكون المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية

- أوجد أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين كل عمودين متتاليين
- أوجد عدد الأعمدة اللازمة لذلك



ملاحظة : الجزء 3 باعتبار $BM = 30m$

مساحة شبه المنحرف = (طول القاعدة الكبرى + طول القاعدة الصغرى) $\times$ الارتفاع $\div 2$