

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول

3,5 نقط

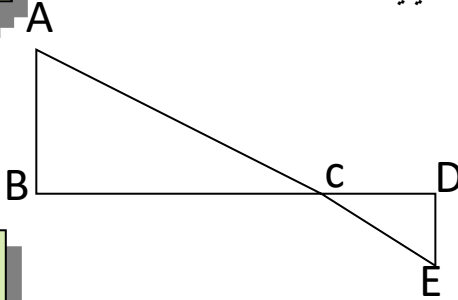
(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 496 و 806

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

3 نقط

## التمرين الثاني

الشكل المقابل ليس بالقياسات الحقيقية



النقط A, C 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  $(AB) \parallel (DE)$ 

(3) أحسب الطول AB

## التمرين الثالث

3 نقط

a عدد حيث:  $a = (2 - \sqrt{3})^2$ 

(1) أنشر ثم بسط a .

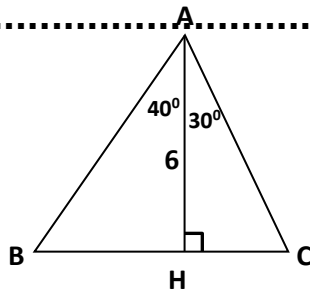
(2) لتكن العبارة الجبرية E حيث:  $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$ • أحسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل  $x = \sqrt{7}$  .

• 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 (تعطى 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

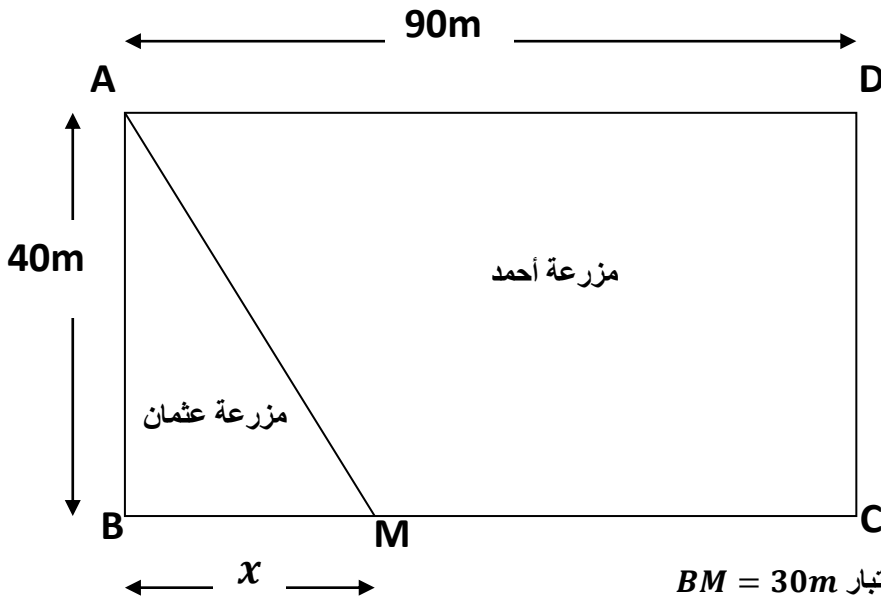
(2) إذا كان  $x = 30m$  أوجد ما يلي:

- 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 ) ( 2 \ ) × الارتفاع