

## الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول (3ن)

1. أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 325 و 1053 .

2. اكتب النسبة  $\frac{325}{1053}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

3. احسب العبارة  $A$  حيث :  $A = \sqrt{1053} - 3\sqrt{325} + 2\sqrt{52}$

(تعطى النتيجة على الشكل  $a\sqrt{13}$  حيث  $a$  عدد صحيح نسبي)

### التمرين الثاني (3ن)

إليك العبارة  $A$  حيث :  $A = (4x - 3)^2$

1. تحقق بالنشر من أن :  $A = 16x^2 - 24x + 9$

2. لتكن العبارة  $B$  حيث  $B = 16x^2 - 24x + 9 - (4x - 3)(2x + 1)$

\* حلل العبارة  $B$  إلى جداء عاملين .

3. حل المعادلة :  $(4x - 3)(2x - 4) = 0$ .

### التمرين الثالث (3ن)

1. حل الجملة الآتية؟

$$\begin{cases} X + Y = 23 \\ X + 2Y = 30 \end{cases}$$

سحب عصام من الموزع الآلي 23 ورقة من الفئتين 500DA و 1000DA

المبلغ الكلي لهذه الأوراق يساوي 15000 DA

2. اوجد عدد أوراق كل فئة؟

### التمرين الرابع (3ن)

معلم متعامد ومتجانس منسوب إلى المستوى  $(0,i,j)$

1. علم النقط  $A(5;1)$   $B(-2;2)$   $C(2;-2)$

2. أحسب الطول  $AC$  ثم اثبت أن المثلث  $ABC$  قائم في  $C$  إذا علمت أن

$$AB = 5\sqrt{2} \text{ cm} \quad BC = 4\sqrt{2}$$

3. أحسب إحداثياتي النقطة  $M$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  ؟

4. أحسب إحداثياتي النقطة  $E$  صورة النقطة  $B$  بالانسحاب الذي يشعاع  $AC$  ؟

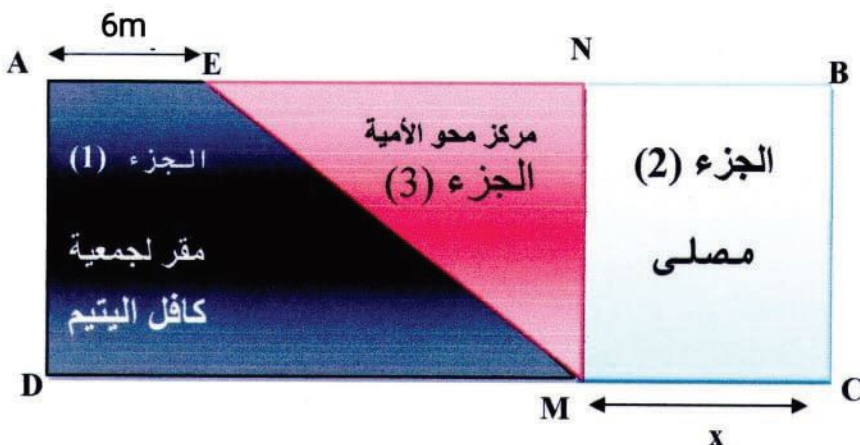
الشكل أسفله يمثل مخطط لقطعة أرض تبرع بها أحد المحسنين هذه القطعة مستطيلة الشكل محيتها  $m = 160$  و طولها يزيد عن عرضها  $16m$

القطعة تم تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء

- ❖ **الجزء الأول (1)** هو المستطيل  $MCBN$  ( خصم كمصلى )
- ❖ **الجزء الثاني (2)** هو الشبه المنحرف  $AEMD$  ( خصم لبناء مقر جمعية كافل اليتيم )
- ❖ **الجزء الثالث (3)** هو المثلث  $ENM$  ( خصم كمركز لمحو الأمية )

$$MC = X \text{ m} , AE = 6\text{m}$$

علماً أن هذا المحسن يريد حساب محيط الجزء الثالث عندما يكون للجزئين الأول والثاني نفس المساحة ✓ بالاستعانة بمعطيات الشكل هذا المحسن في حساب محيط الجزء الثالث ؟



ملاحظة :

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{(\text{القاعدة الصغرى} + \text{القاعدة الكبرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$