

## 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 الى جـداء 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. أوجد عدد أوراق كل فئة؟

التمرين الرابع (3ن)

معلم متعامد و متجانس منسوب إلى المستوي  $(O, i, j)$

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  $AB = 5\sqrt{2}$  cm  $BC = 4\sqrt{2}$
3. أحسب إحداثيتي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ؟
4. أحسب إحداثيتي النقطة E صورة النقطة B بالانسحاب بالذيشعاع  $\vec{AC}$  ؟

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

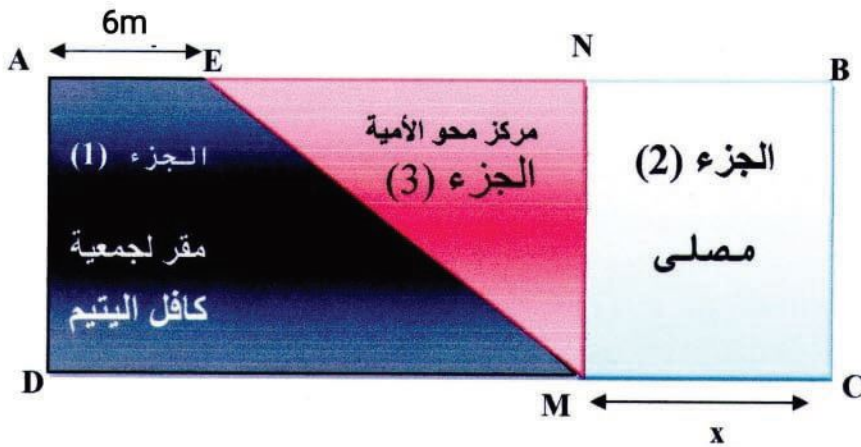
القطعة تم تقسيمها إلى ثلاث أجزاء

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

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

هذا المحسن يريد حساب محيط الجزء الثالث عندما يكون للجزئين الأول و الثاني نفس المساحة

✓ بالاستعانة بمعطيات الشكل هذا المحسن في حساب محيط الجزء الثالث ؟



ملاحظة :

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

2

بالتوفيق