

المدة : ساعتان	إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات	يوم : ديسمبر 2024
الفئة المستهدفة : 4 متوسط		متوسطة : .....
النموذج الأول		الأستاذ أسامة ا دار الرياضيات

### التمرين الأول :

لتكن  $A$  و  $B$  حيث :

$$B = \frac{7}{15} - \frac{7}{9} \div \frac{5}{3} , \quad A = \frac{45.6 \times 10^3 \times 8 \times 10^4}{16 \times (10^2)^{-4}}$$



1 أعط الكتابة العلمية للعدد  $A$  .

2 بيّن أن :  $B = 0$  .

3 أوجد قيمة  $x$  حيث :

$$\frac{x}{4 + \sqrt{7}} = \frac{4 - \sqrt{7}}{x}$$



### التمرين الثاني :

1 اكتب العبارة  $A$  على شكل  $a\sqrt{3}$

$$A = 5\sqrt{12} + \sqrt{3} - 3\sqrt{27}$$

2 انشر ثم بسط العبارة  $B$  :

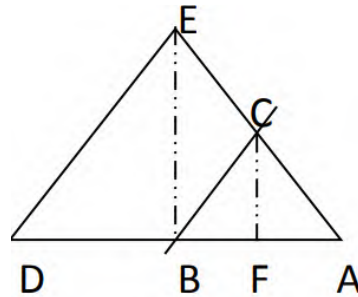
$$B = (\sqrt{3} - 6)(\sqrt{3} + 2)$$

3 اجعل مقام النسبة  $\frac{B}{A}$  عددًا ناطقًا :

### التمرين الثالث :

في الشكل المقابل،  $(ED)$  يوازي  $(BC)$

$$AF = 1.2cm ; AC = 2cm ; AE = 5cm ; AD = 7.5cm$$



1 احسب  $AB$  .

2 بيّن أن  $(FC)$  يوازي  $(BE)$  .



## التمرين الرابع :



$x$  هو قيس زاوية حادة حيث  $\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

1 أحسب القيمة المضبوطة للعدد  $\sin x$ .

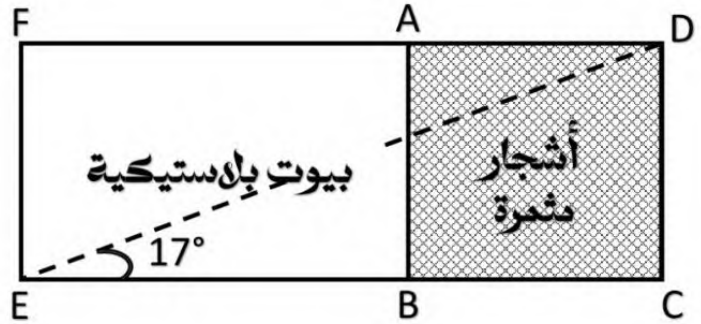
2 أحسب العدد  $\tan x$ .

## الوضعية الإدماجية :

يملك الحاج يوسف قطعى ارض مستطيلة الشكل حث خصص جزء منها الممثل على الشكل بالمربع : ABCD الذي مساحته  $2304m^2$  لزراعة بعض الأشجار المثمرة والجزء المم بالمستطيل ABEF للبيوت البلاستيكية (أنظر الشكل أسفله)

1. ساعد الحاج يوسف على إيجاد الطول AB

قم بمسح الكود للحصول  
على الحل بالفيديو



في هذا الجزء يؤخذ :  $AB=48m$  و :  $\widehat{DEC} = 17^\circ$

ريد الحاج يوسف تركيب أعمدة انارة ذاتية (تعمل بالطاقة الشمسية) على محيط الجزء لمخصص للبيوت البلاستيكية بحيث تكون المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية وأكبر ما مكن و أن يضع في كل ركن عمود.

○ أحسب الطول EC ثم استنتج الطول EB

○ أحسب التكلفة الإجمالية لتركيب الأعمدة



ثمن العمود الواحد : **5200 DA**

ثمن المصباح الواحد : **600 DA**

يزود كل عمود بمصباحين

وفقام الله وسدد ظالمكم