

المدة : ساعتان
الفئة المستهدفة : ④ متوسط
النموذج الأول

## إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

يوم : ديسمبر 2024  
متوسطة : .....  
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:

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



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

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

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

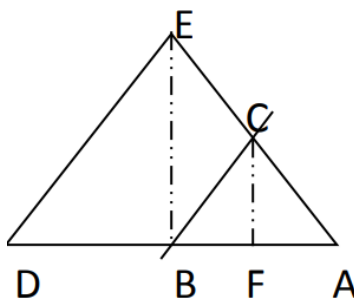
2 انشر ثم بسط العبارة  $B$ :

3 اجعل مقام النسبة  $\frac{B}{A}$  عدداً ناطقاً:

## التمرين الثاني:

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

$$AF = 1.2\text{cm} ; AC = 2\text{cm} ; AE = 5\text{cm} ; AD = 7.5\text{cm}$$



1 احسب .  $AB$ .

2 بيّن أن ( $FC$ ) يوازي ( $BE$ ).



## التمرين الرابع :



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

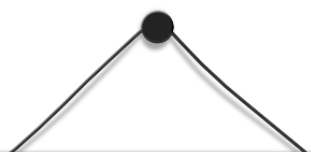
1. أحسب القيمة المضبوطة للعدد  $\sin x$ .

2. أحسب العدد  $\tan x$ .

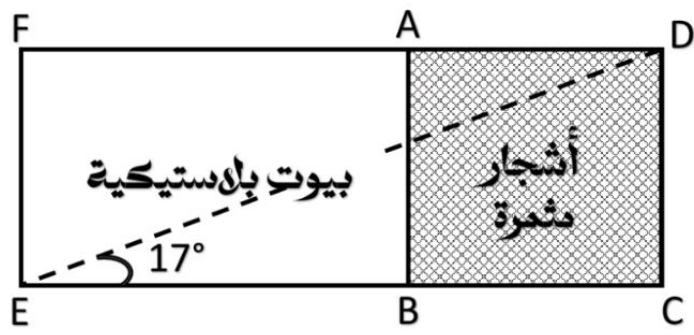
## الوضعية الإدماجية :

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

1. ساعد الحاج يوسف على إيجاد الطول AB



قم بمسح الكود للحصول على الحل بالفيديو



ي هذا الجزء يؤخذ :  $AB=48m$  و :  $\angle DEC = 17^\circ$

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 ممكن و أن يضع في كل ركن عمود.

○ أحسب الطول EC ثم استنتج الطول EB

○ أحسب التكالفة الإجمالية لتركيب الأعمدة



ثمن العمود الواحد : **5200 DA**

ثمن المصباح الواحد: **600 DA**

يزود كل عمود بمصاباھین

**و فَقْمُ اللَّهِ وَسْرُ فَطَامِ**