

التمرين الأول: $B = \frac{1}{8} - \frac{5}{8} \times \frac{3}{5}$; $A = \sqrt{63} + \sqrt{112} - 2\sqrt{28}$ عددان حيث $A; B$

1. أحسب B واخترله .

2. أكتب A على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

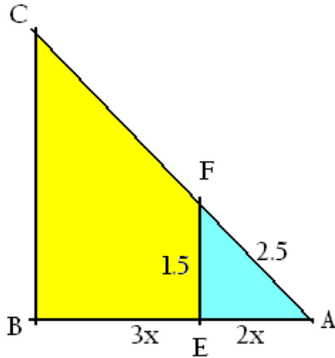
3. أحسب النسبة $\frac{B}{A} - 12$ ثم أكتبها بمقام ناطق.

التمرين الثاني: 1. انشر وبسط العبارة $E = (2x + 7)(2x - 7)$

2. حلل العبارة $M = 4x^2 - 49 - 9(2x + 7)$

3. حل المعادلة $(2x + 7)(x - 8) = 0$

4. حل المتراجحة: $4x^2 - 7x \leq E$



التمرين الثالث: إليك الشكل المقابل حيث الأطوال غير حقيقية و $(EF) \parallel (BC)$

1 - بيّن أنّ $\frac{AE}{AB} = \frac{2}{5}$

2 - أحسب الطولين BC ; AC

3 - أوجد الطول x بحيث يكون المثلث AEF قائما في E .

- استنتج قيس الزاوية \hat{A} بالتدوير إلى الوحدة.

التمرين الرابع: تمعن في الشكل المقابل حيث الطول بالمتري والرباعي $AEDB$ مستطيل.

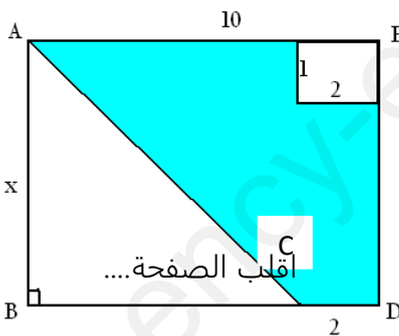
1 عبّر عن $f(x)$ مساحة المثلث ABC بدلالة x .

2 - بيّن أنّ مساحة الجزء الملون هي: $g(x) = 6x - 2$.

3 - أوجد المساحة $f(x)$ من أجل الطول $x = 5$ ، ثمّ أحسب x حتى يكون $g(x) = 16$.

4 - مثل الدالتين f ; g في نفس المعلم المتعامد والمتجانس $(0 ; i ; j)$ ،

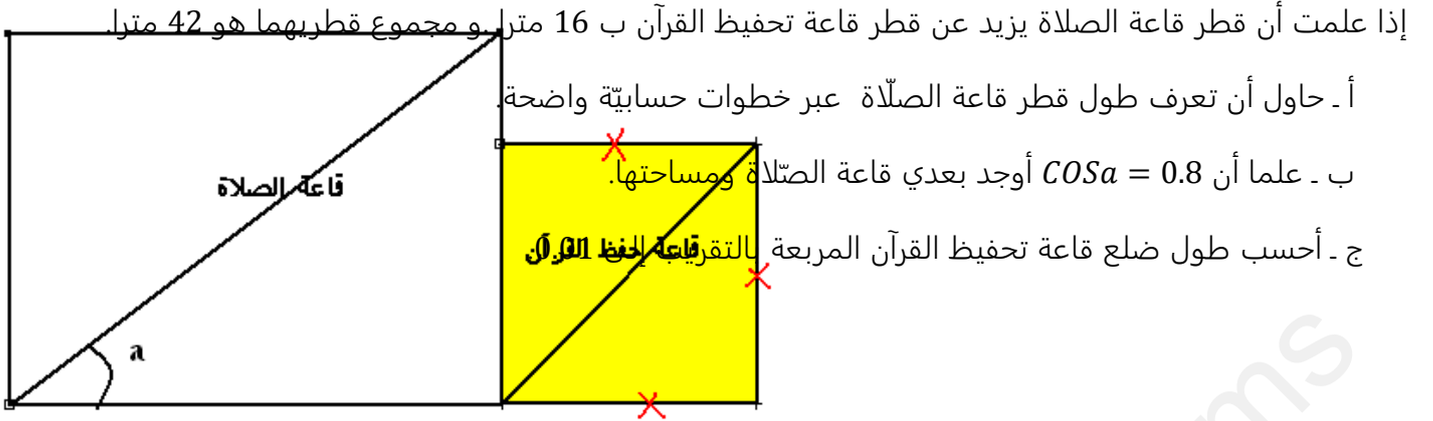
واقراء إحداثيتي R تقاطع التمثيلين. ماذا تمثل فاصلة R ؟



الوضعية الإحصائية:

الجزء الأول: حل الجملة: $\begin{cases} x = y + 16 \\ 2x + 2y = 84 \end{cases}$

الجزء الثاني : المخطط المقابل هو لمسجد من قاعتين ، القطعة المربعة تمثل قاعة تحفيظ القرآن والقاعة المستطيلة تمثل قاعة الصلاة .



بالتوفيق