

❶ اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات ①

المدة : ساعتان

التاريخ : 03 ديسمبر 2019

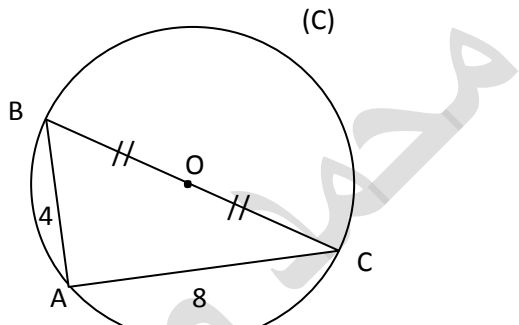
المستوى: الرابعة متوسط

الجزء الأول : 12 نقطة**التمرين الأول : 03 نقاط**

- $A = \frac{686}{224} - \left(\frac{5}{8} + \frac{7}{16}\right)$; $B = \sqrt{686} + 2\sqrt{224} - 3\sqrt{56}$ إليك العدوان A و B حيث :
1. احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 686 و 224 .
 2. اثبت أن A عدد طبيعي يطلب تعينه .
 3. اكتب العدد B على شكل $c\sqrt{14}$.
 4. اكتب $\frac{5}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

التمرين الثاني : 03 نقاط

1. تحقق من صحة المساواة التالية : $(2x - 3)^2 = 4x^2 - 12x + 9$.
2. حل العبارة A حيث : $A = 12x^2 - 36x + 27 - (2x - 3)(x - 1)$.
3. حل المعادلة $A = 0$.

**التمرين الثالث : 03 نقاط**

- إليك الشكل المقابل . وحدة الطول هي السنتمتر .
1. احسب قيس الزاوية \hat{BCA} بالتدوير إلى الدرجة .
 2. احسب القيمة المضبوطة للطول BC .

التمرين الرابع : 03 نقاط

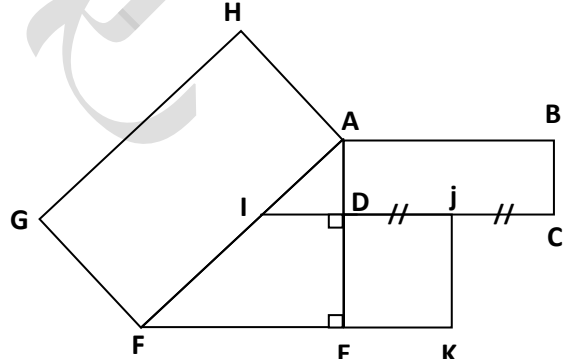
(وحدة الطول هي السنتمتر)

في الشكل المقابل ABCD و AFGH و EDJK مستطيلات حيث :

$$AB = 7 ; GH = 9 ; AI = 3 ; AE = 2AI$$

مساحة المستطيل S_1 ABCD و S_2 مساحة المستطيل EDJK

$$S_1 = S_2 \quad \checkmark$$

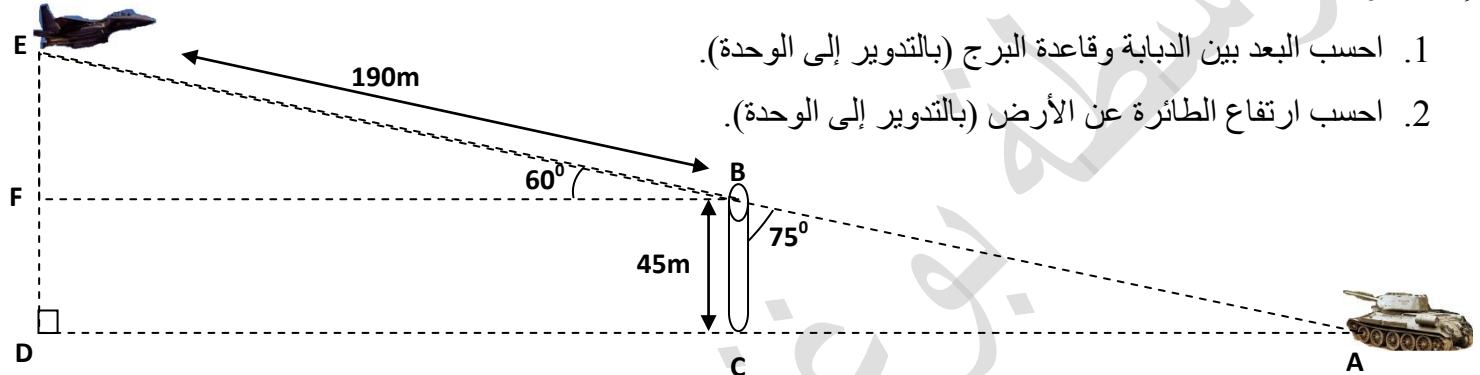


الجزء الثاني : 08 نقاط

المسألة :

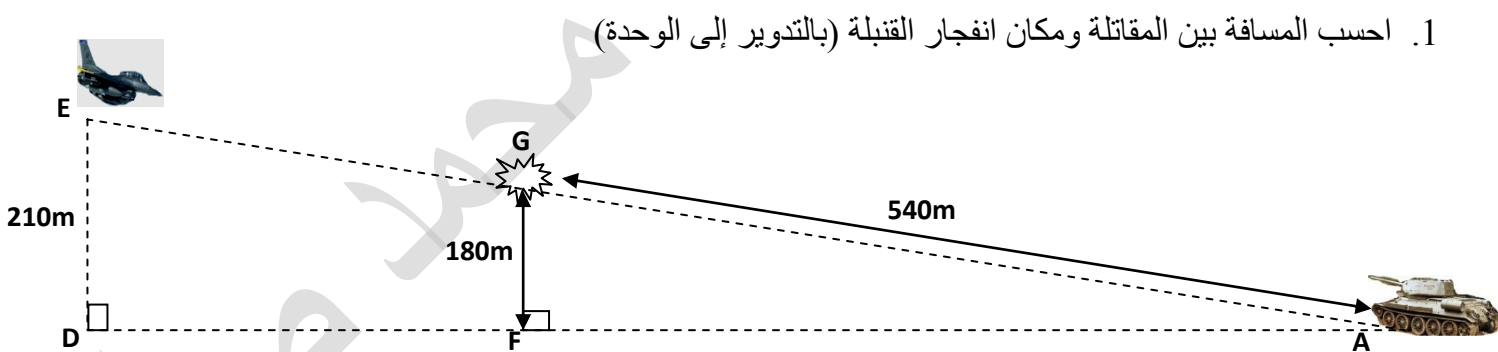
المشهد الأول : رصد العدو

تقرب دبابة معادية نحو القاعدة العسكرية فيرصد ها الرادار بزاوية 75° ، فيرسل إنذاراً لمركز العمليات الذي بدوره يرسل طائرة الإنقاذ الموقف .



المشهد الأول : المواجهة

تعترض الدبابة طائرة مقاتلة فتطلق الأولى قذيفة نحوها فترتدى المقاتلة بصاروخ لتفجر القبلة .



المشهد الثالث : تنظيم الصفوف

بعد القضاء على الدبابة أمر قائد الثكنة العسكرية بتشكيل أكبر عدد ممكن من الكتائب المتماثلة من حيث عدد الجنود والطيارين للاستعداد لأى هجوم طارئ .

1. جد أكبر عدد ممكن من الكتائب إذا كان بالثكنة 686 جندي و 224 طياراً .
2. جد عدد الطيارين ثم عدد الجنود في كل كتيبة.