

الاسم: / القسم: السادس ابتدائي / الفوج: B / التاريخ:

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

1 - احسب :

$$12,01 \times 10$$

$$325,35 \times 0.01$$

$$79567,3 - (7126,7 + 988,36)$$

$$95,6 \times 4,7$$

2 - ضع وأنجز :

3- أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام :

..... : ثلاثة ملايين و مئة وخمسة وستون مليوناً وسبعة عشر.

6 067 005 :

..... : أربعة عشر وحدة وسبعة عشر جزءاً من المئة .

..... : ستة وعشرون عشرًا .

4 - رتب الأعداد التالية ترتيباً تناقصياً :

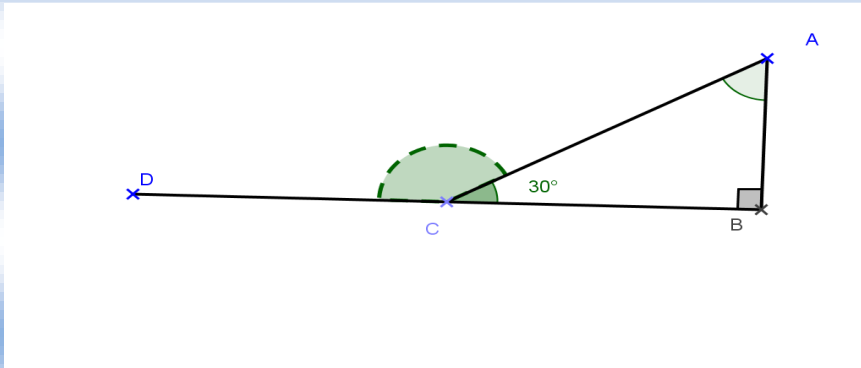
3141,026 ; 3141,256 ; 3114,062 ; 3114,3 ; 3141,6

5 - اعط الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :

$\frac{15}{1000}$; $\frac{36}{10}$; 1,76 ; 5,2 ;

6- أنشئ الزاوية AOB قياسها 105° .

- أنشئ [OK] منصف الزاوية AOB . ثم استنتج قياس الزاوية BOK

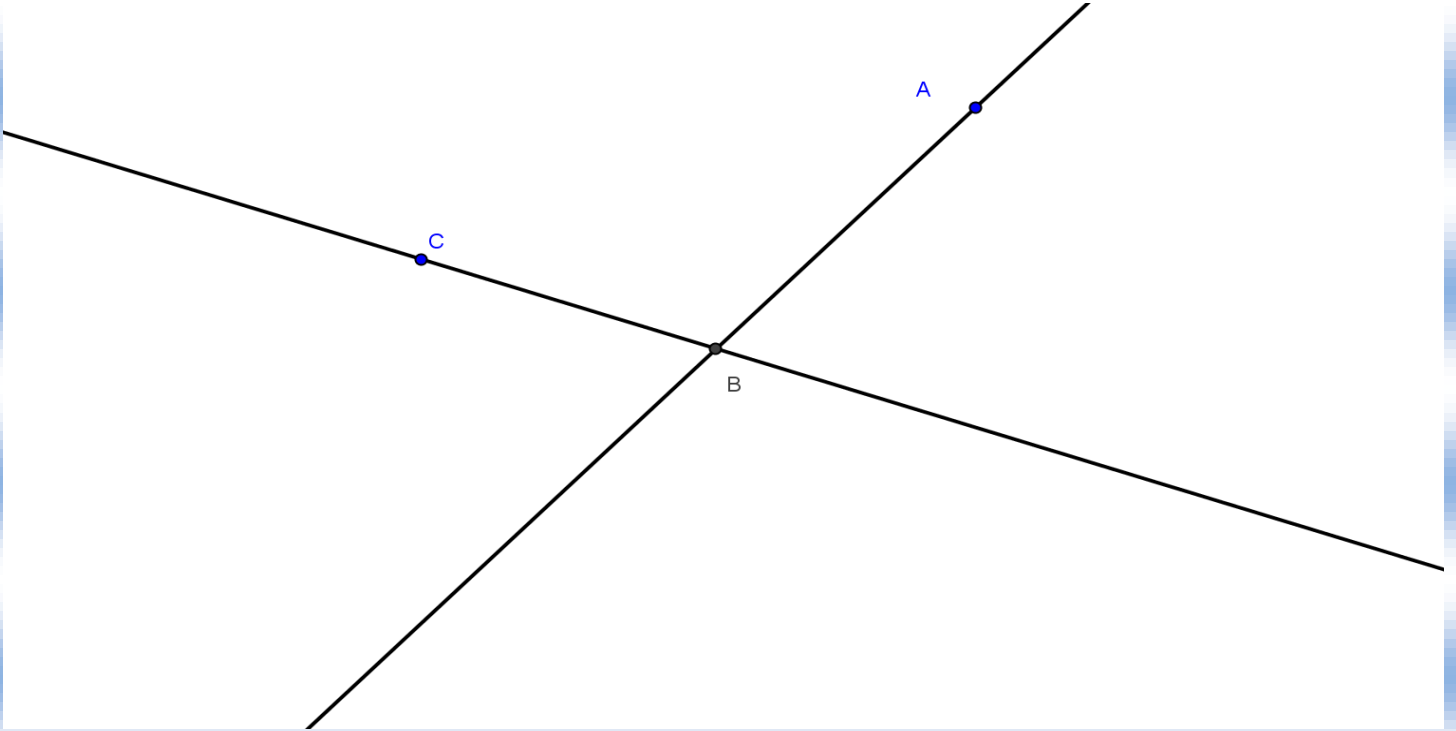


7- نعتبر الشكل التالي

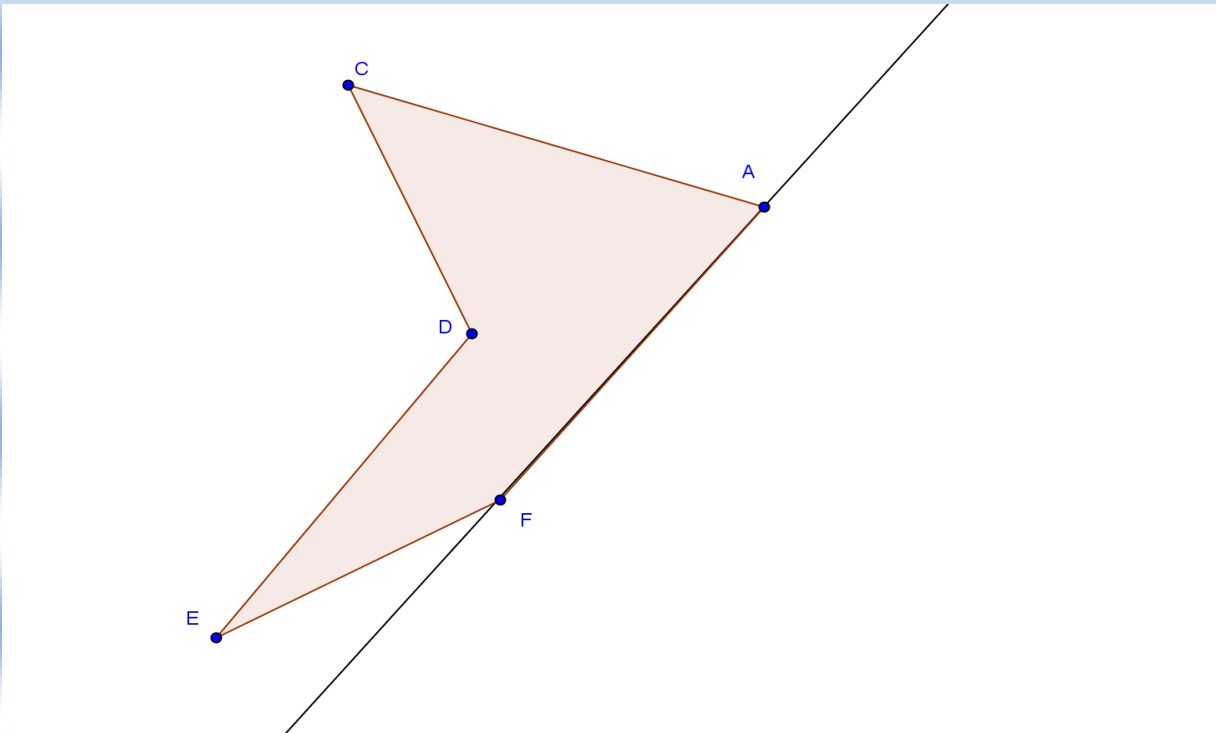
-أحسب قياس الزاويتان CAB و ACD دون استعمال المنقلة .

8- لاحظ الشكل ثم :

- أنشئ المستقيم المار من النقطة A والموازي للمستقيم (BC)
- أنشئ المستقيم المار من النقطة C والعمودي على المستقيم (AB)



9- أنشئ مماثل الشكل ACDEF بالنسبة للمستقيم (d)



10 - مستطيل محيطه 840m ، علما أن طوله يفوق عرضه بـ 70m .

- أحسب بعديه .