

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

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة
.....

1 - احسب : 1

$$12,01 \times 10$$

$$325,35 \times 0.01$$

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

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

2 - ضع وأنجز :

3 - أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام :
ثلاثة ملايين و مئة وخمسة وستون مليونا وسبعة عشر.

2 : 6 067 005

3 : أربعة عشر وحدة وسبعة عشر جزءا من المئة .

2 : ستة وعشرون عشرا .

4 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تناصصيا :

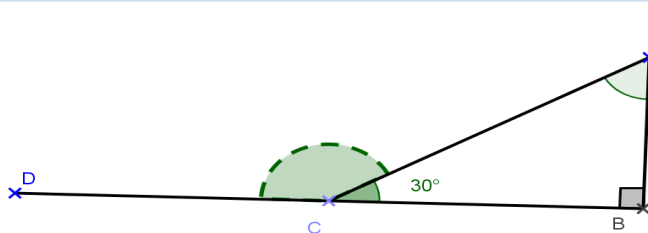
2 : 3141,026 ; 3141,256 ; 3114,062 ; 3114,3 ; 3141,6

5 - اعط الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :

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

6 - أنشئ الزاوية $\angle AOB$ قياسها 105° .

2 - أنشئ (OK) منصف الزاوية $\angle AOB$. ثم استنتج قياس الزاوية $\angle BOK$

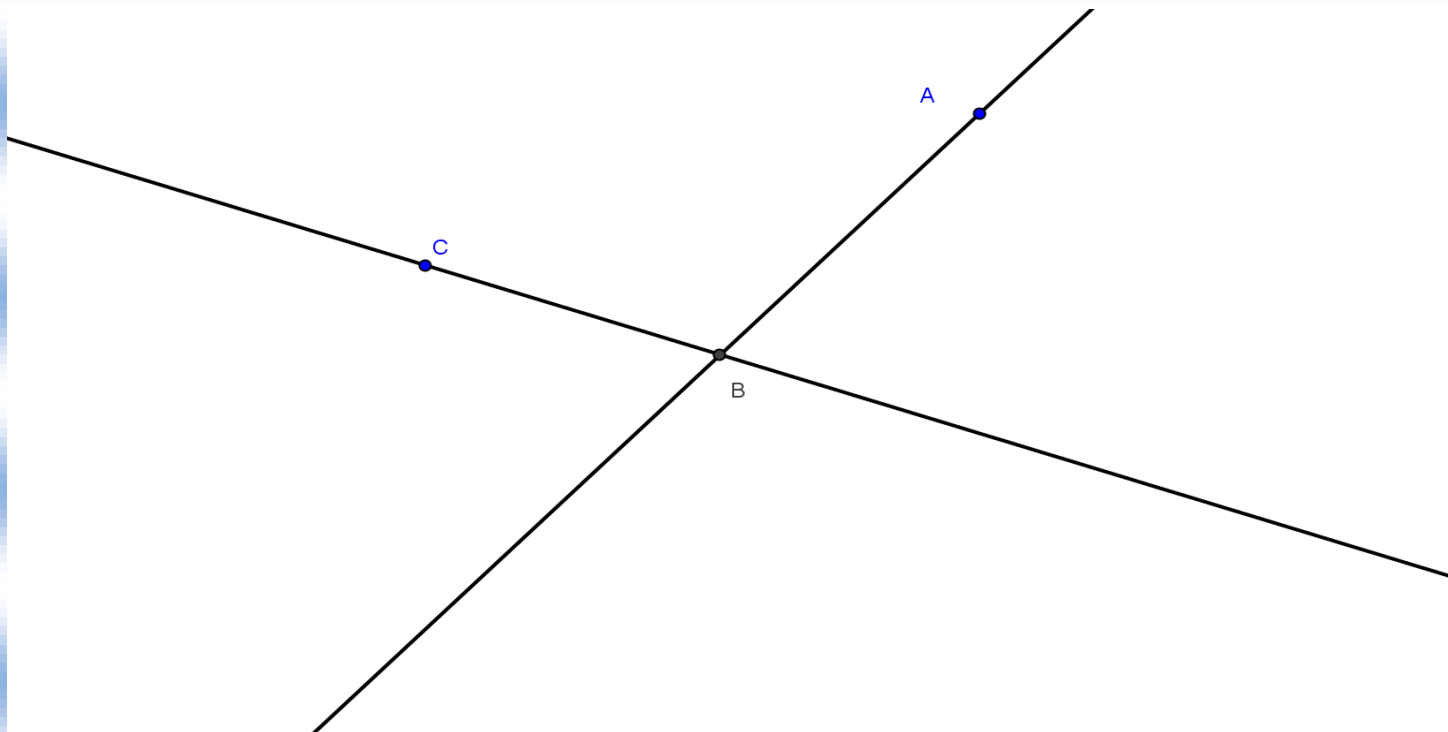


7 - نعتبر الشكل التالي

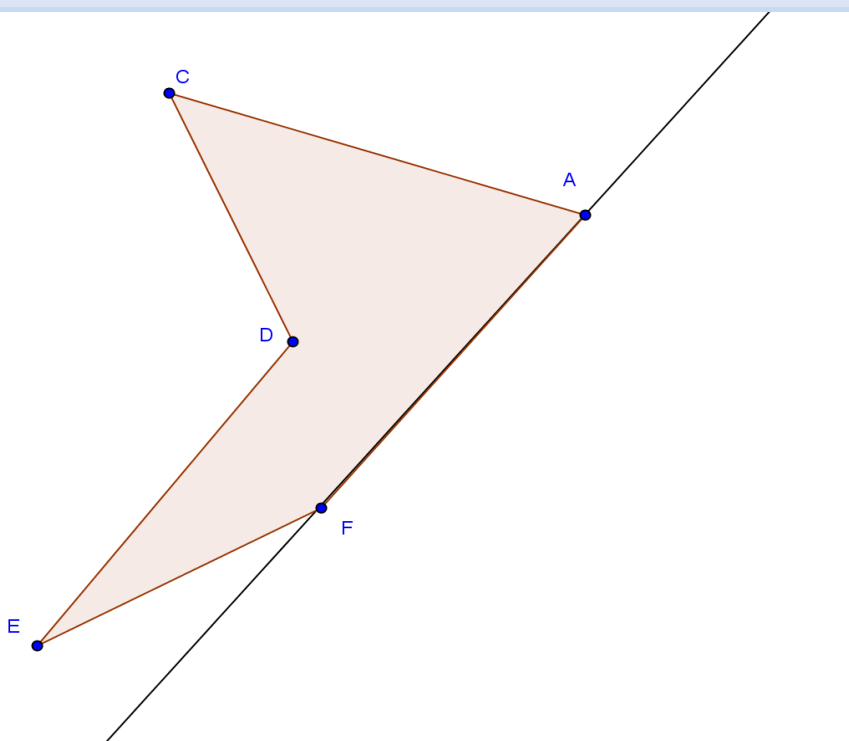
أحسب قياس الزوايا $\angle CAB$ و $\angle ACD$ دون استعمال المنقلة .

8- لاحظ الشكل ثم :

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



9- أنشئ مماثل الشكل ACDEF بالنسبة للمستقيم (d)



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

- أحسب بعديه .