

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

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

$$(5867,6+175)-(126,7+98,36)$$

ضع وأنجز :

$$65,7 \times 8,6$$

$$8,56 \div 4,7$$

الخارج المقرب إلى: 0,01

رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا :

$$34,051 - 34,3 - 43,051 - 34,049 - 43,100 - 34,31$$

أتمم ما يلي :

$$\frac{21}{42} = \frac{7}{\dots} = \frac{5}{\dots}$$

$$\frac{18}{54} = \frac{\dots}{9}$$

لاحظ عملية قسمة 22 على 7 ثم أتمم الجدول أسفله:

بإفراط	بتفريط	
		الخارج المقرب الى الوحدة
		الخارج المقرب الى 1 , 0
		الخارج المقرب الى 0,01

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 154} \\ \underline{21} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث AB=5cm و BC=3,5 cm و $\angle ABC = 70^\circ$.

أنشئ EFGH مربع حيث EG = 6cm

أرسم A و B و O نقط غير مستقيمة

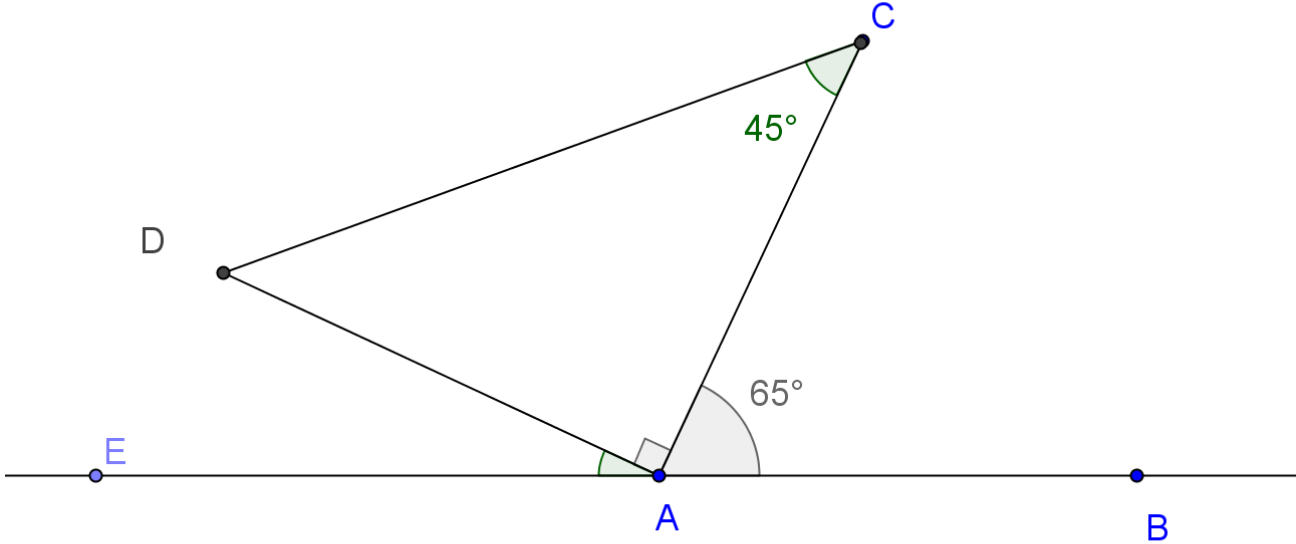
أ- أرسم الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OA].

ب- أرسم الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OB].

- ت- حدد النقطة C بحيث يكون [AC] قطرا في الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OA].
ث - حدد النقطة D بحيث يكون [BD] قطرا في الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OB].
ج -مطبيعة الرباعي ABCD.

لاحظ الشكل التالي ثم أحسب قياس الزاويتين ADC و EAD دون إستعمال المنقطة

8



9

المسألة

اشترى سعد مجموعة من قنينات المشروبات الغازية بثمن 4,75DH للقنتينة الواحدة ، وأدى مبلغ 71,25DH .
ما هو عدد القنينات التي أشتراها سعد .