

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

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

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

ضع وأنجز :

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

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

الخارج المقرب إلى: 0,01

1 3

رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا :

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

2 2

أتمم ما يلي :

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

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

3 2

لاحظ عملية قسمة 22 على 7 ثم أتمم الجدول أسفله:

4 2

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

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

2

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

5 2

أنشئ مربع EFGH حيث EG = 6cm

6 2

أرسم A و B و O نقط غير مستقيمة

7

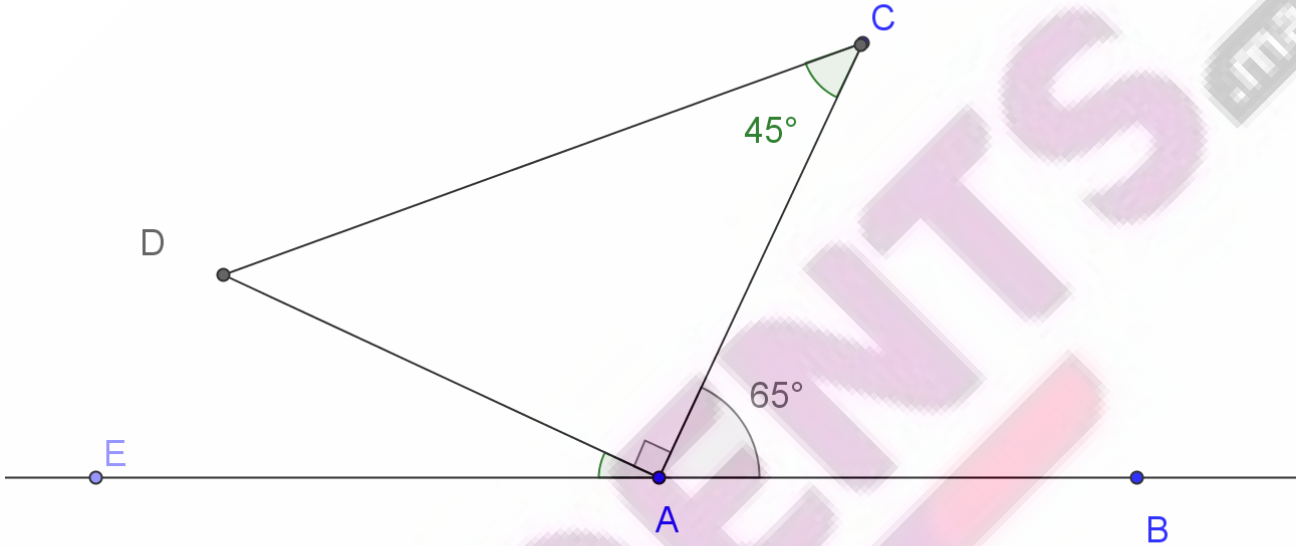
أ- أرسم الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OA].

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.

3

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



2

9

المسألة

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

2