

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

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولف	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 الأءاء الءالفة ترتيبا تناقصيا :

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

2 2

أتم ما يلي :

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

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

3 2

لاظ عملفة قسمة 22 على 7 ثم أتم الجدول أسفله:

بأفراط	بءفرط	
		الخارج المقرب إلى الوءة
		الخارج المقرب إلى 1, 0
		الخارج المقرب إلى 0,01

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

4 2

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

5 2

أنشئ EFGH مربع حيث EG = 6cm

6 2

أرسم A و B و O نقط غير مستقيمة

أ- أرسم الءائرة الءف مركزها O وشعاعها [OA].

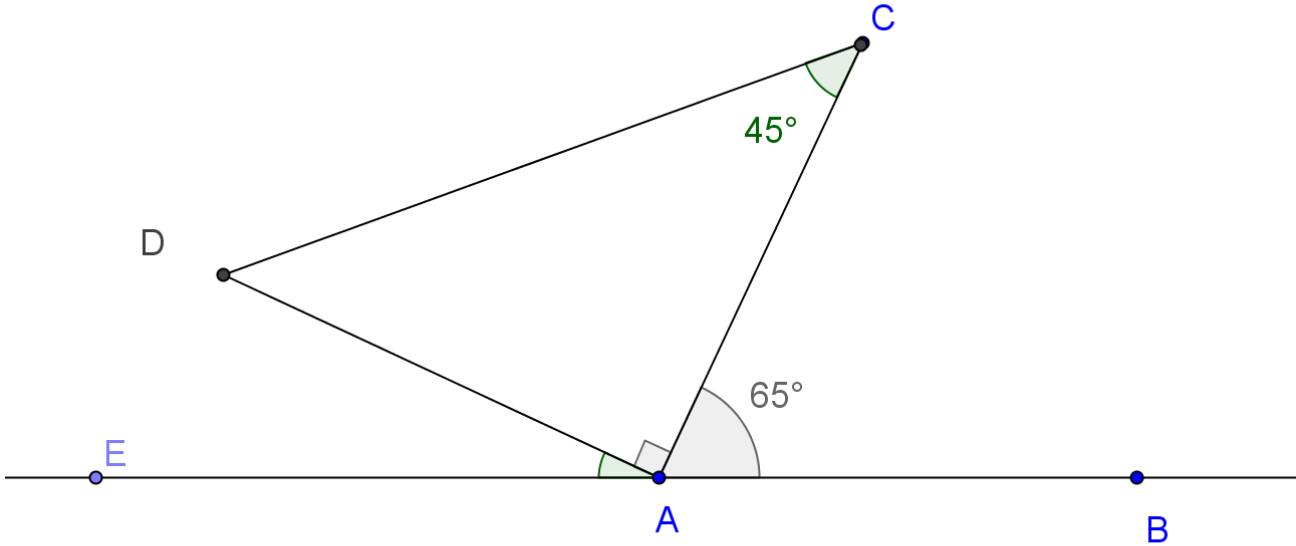
ب- أرسم الءائرة الءف مركزها O وشعاعها [OB].

7

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 لاحتظ 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