

الاسم:

/ القسم: السادس ابتدائي/ الفوج: / التاريخ:

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

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

ضع وأجز:

1 3

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

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

الخارج المقرب إلى: 0,01

1 3

ترتيب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

2 2

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

أتم ما يلى :

3 2

$$\frac{21}{42} = \frac{7}{...} = \frac{5}{...}, \quad \frac{18}{54} = \frac{...}{9}$$

لاحظ عملية قسمة 22 على 7 ثم أتم الجدول أسفله:

4 4

بإفراط	بتغريب	
		<u>الخارج المقرب إلى الوحدة</u>
		<u>الخارج المقرب إلى 1</u>
		<u>الخارج المقرب إلى 0,01</u>

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 21 \overline{) 3,142} \\
 10 \\
 \hline 7 \\
 30 \\
 \hline 28 \\
 \hline 2
 \end{array}$$

أنشئ متوازي أضلاع ABCD حيث ABC= 70 cm و BC=3,5 cm و ABD=70°

5 2

أنشئ EFGH مربع حيث EG = 6cm

6 2

أرسم A و O و B نقط غير مستقيمية

7 2

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

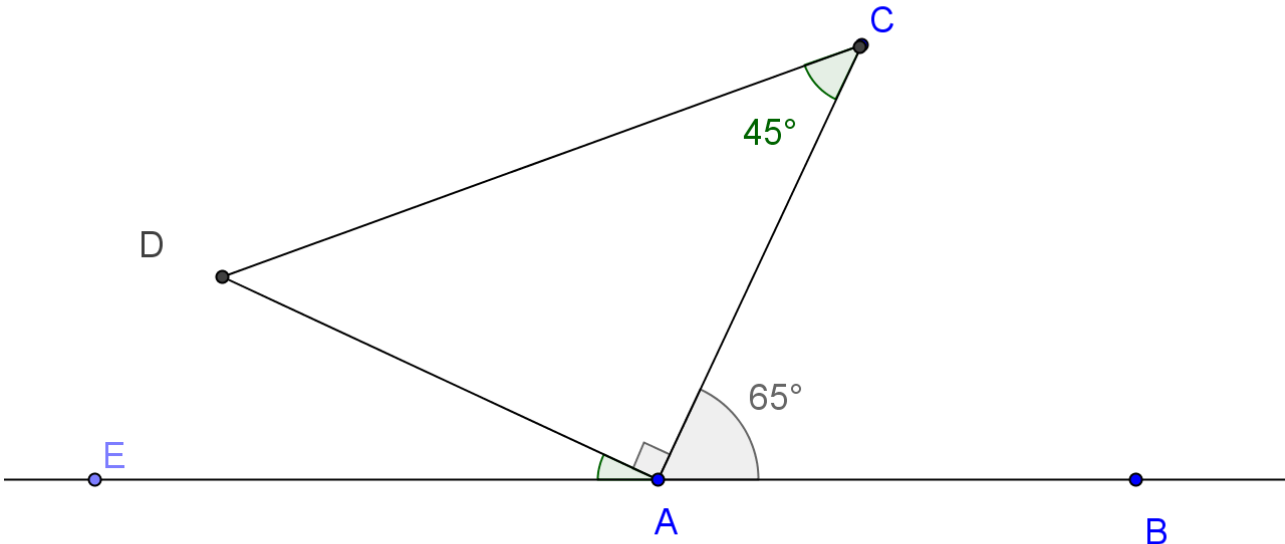
ب- أرسم الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OB]

- تـ . حدد النقطة C بحيث يكون [AC] قطرًا في الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OA].
- ثـ . حدد النقطة D بحيث يكون [BD] قطرًا في الدائرة التي مركزها O وشعاعها [OB].
- جـ . ماطبعة الرباعي ABCD .

3

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

8



2

9

المسألة

اشترى سعد مجموعة من قنینات المشروبات الغازية بثمن $4,75\text{DH}$ للقینة الواحدة ، وأدى مبلغ $71,25\text{DH}$.

ما هو عدد القنینات التي أشتراها سعد .

2