

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



النقطة	امضاء الاب أو الولي	امضاء الإدارة



1- ضع وانجز

$$52,4 \times 3,97$$

$$(5786,7 + 3894,8) - 567,8$$

$$8,46 \div 4,6 \quad \text{الخارج مقرب إلى } 0,01$$

2 - أحسب ثم اختزل متى أمكن ذلك

$$\frac{5}{6} + \frac{13}{18}$$

$$(0,25 + \frac{9}{4} \times \frac{4}{7})$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{8}{3}$$

3 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا

$$\frac{19}{6} ; 3,21 ; 3,009 ; 3,9 ; \frac{13}{4}$$

4 - معين قطره الكبير يمثل $\frac{3}{2}$ قطره الصغير ، علما أن قياس القطر الصغير هو 44

أ - أحسب قياس القطر الكبير.

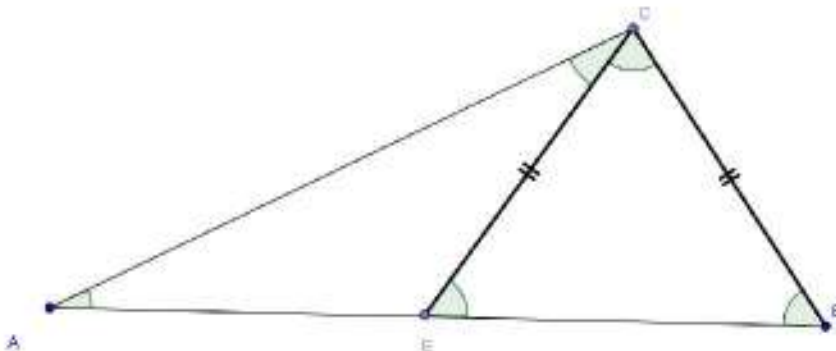
ب - أحسب مساحة المعين .

5 - قرص شعاعه 5cm أحسب مساحته ومحيطه.

6 - أنشئ مثلثا EFG حيث $EG=5\text{cm}$ و $FG=6\text{cm}$ و $EF=4,5\text{cm}$.

7 - نعتبر الشكل التالي حيث المثلث ECB مثلث متساوي الساقين في C و $ECB=50^\circ$ و $EAC=40^\circ$

أحسب قياس الزوايا CBE و BEC و CEA و ACE



8 - أحول الى الوحدة المطلوبة .

$$\frac{6}{5} \text{ m} 7,35 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$25,4 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$15,2 \text{ q } 26 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

2

9 - أحسب مساحة الجزء الملون علما أن $ABCD$ مربع طول ضلعه 8cm

2

