

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



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



1- ضع وأنجز

$$54,2 \times 7,39$$

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

$$7,85 \div 3,7 \quad \text{الخارج مقرب إلى } 0,01.$$

$$\left(\frac{5}{4} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{5}{9}$$

$$\left(0,75 + \frac{7}{4} \right) \times \frac{5}{9}$$

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

2 - أحسب ثم إختزل متى أمكن ذلك

3 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا

$$\frac{13}{6} ; 2,12 ; 2,099 ; 2,9 ; \frac{15}{7}$$

4 - معين قطره الكبير يمثل $\frac{5}{3}$ قطره الصغير ، علما أن قياس القطر الصغير هو 45

أ - أحسب قياس القطر الكبير.

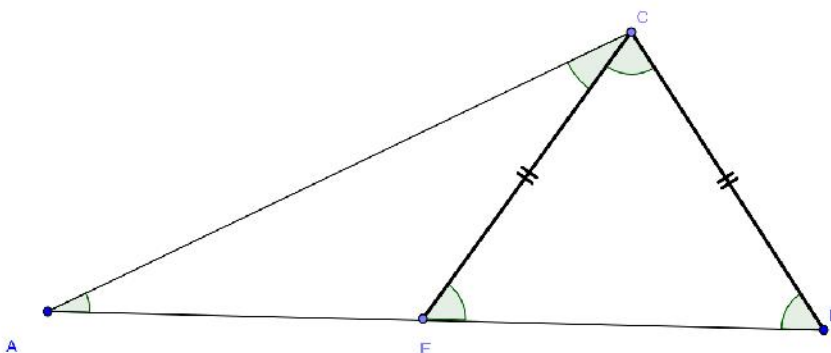
ب - أحسب مساحة المعين .

5 - قرص شعاعه 5cm أحسب مساحته ومحيطه.

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

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

أحسب قياس الزوايا CBE و BEC و CEA و ACE



8 - أحول الى الوحدة المطلوبة .

$$\frac{5}{4} \text{ m } 6,25 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$14,5 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$12,5 \text{ q } 17 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

9 - أحسب مساحة الجزء الملون علما أن ABCD مربع طول ضلعه 4cm

