



لتكن الأعداد $A; B; C$ حيث :

$$A = \left(3 - \frac{7}{8}\right) \div \frac{3}{7} + \frac{-17}{24} ; B = \frac{35.5 \times (10^2)^7 \times 10^{-5} \times 4.5 \times (10^3)^8 \times 18.2}{10^5 \times 2.6 \times 3.1 \times 10^3 \times 4.1}$$

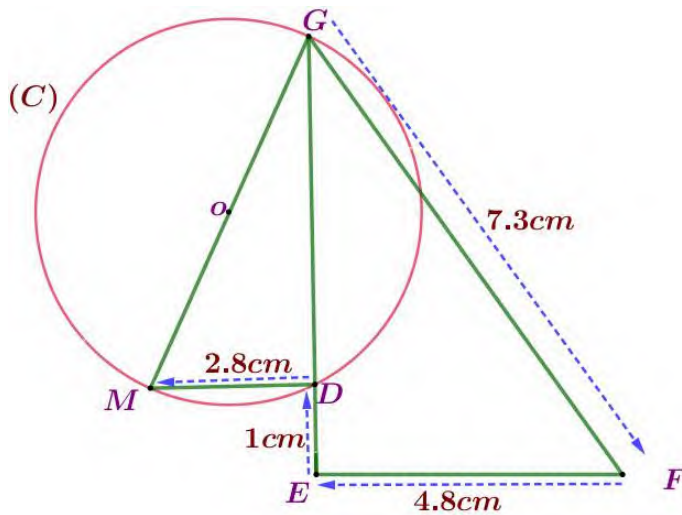
$$C = \left(\frac{2}{5}\right)^3 \times \frac{(2 \times 5)^7}{5^2} \times \frac{5^6}{2^3}$$

- 1 أحسب A وأكتب الناتج على شكل عدد ناطق .
- 2 أكتب B على شكل $a \times 10^n$ ثم أكتب الناتج كتابة علمية .
- 3 أوجد رتبة قدر العدد B .
- 4 أحصر B بين قوتين للعدد 10 .
- 5 أكتب C على شكل $5^p \times 2^q$

ملاحظة

$n; p; q$ أعداد نسبية صحيحة و a عدد عشري .

(C) دائرة مركزها النقطة O و طول قطرها $5.3cm$



- 1 ماهي طبيعة المثلث GMD ؟ علّل .
- 2 أحسب GD
- 3 أحسب ME بالتدوير إلى الوحدة .
- 4 برهن أنّ GEF مثلث قائم .
- 5 أحسب مساحة الرباعي $GFEM$.