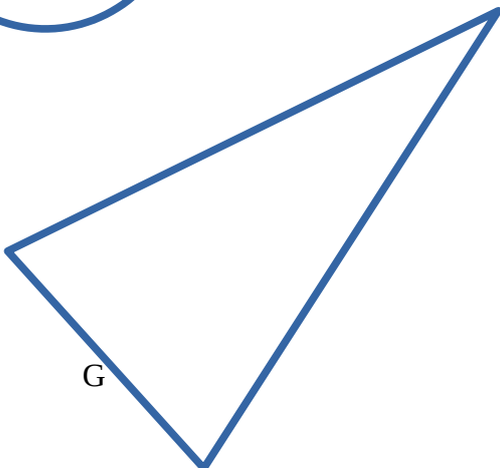
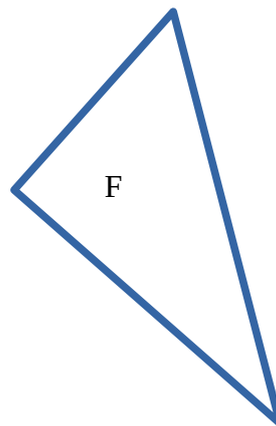
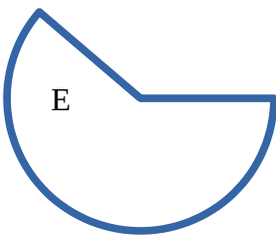
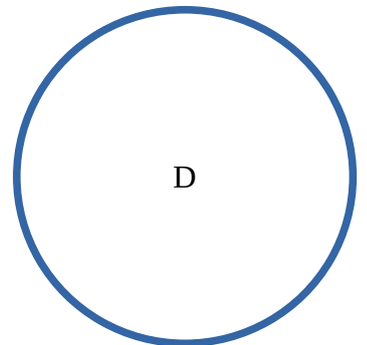
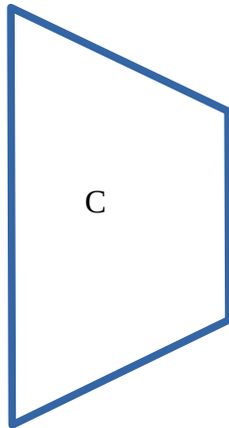
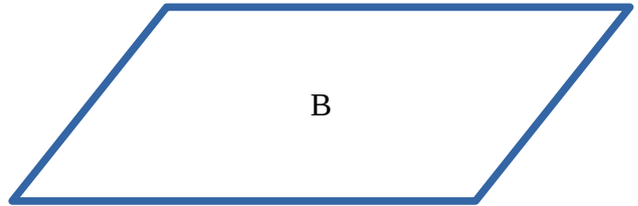
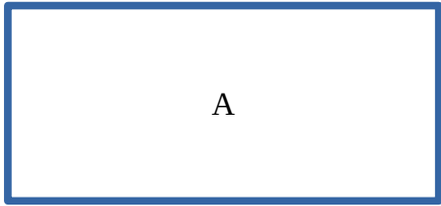


Prends les mesures nécessaires puis calcule le périmètre et l'aire de chaque figure. Indique son nom.



Solutions :

	Nom	Périmètre	Aire
A	Rectangle	16.8 cm $(5.7+2.7+5.7+2.7)$	15.39 cm <sup>2</sup> $(2.7 \cdot 5.7)$
B	Parallélogramme	19 cm $(6.2+3.3+6.2+3.3)$	16.12 cm <sup>2</sup> $(2.6 \cdot 6.2)$
C	Trapèze	15 cm $(3.3+2.8+5.6+3.3)$	12.6 cm <sup>2</sup> $(\frac{2.8+5.6}{2} \cdot 3)$
D	Cercle	14.14 cm $(\pi \cdot 4.5)$	15.9 cm <sup>2</sup> $(\pi \cdot 2.25^2)$
E	Secteur	10.51 cm $(\frac{\pi \cdot 3.6}{360} \cdot 220 + 1.8 + 1.8)$	6.22 cm <sup>2</sup> $(\frac{\pi \cdot 1.8^2}{360} \cdot 220)$
F	Triangle rectangle	13.7 cm $(3.2+5.7+4.8)$	7.2 cm <sup>2</sup> $(\frac{3.2 \cdot 4.8}{2})$
G	Triangle	18.8 cm $(7.3+7.5+4)$	$\sim 7$ cm <sup>2</sup> $(\frac{7 \cdot 2}{2})$

En fonction de la précision des mesures, ta réponse peut être un peu différente.