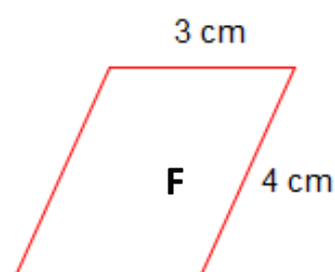
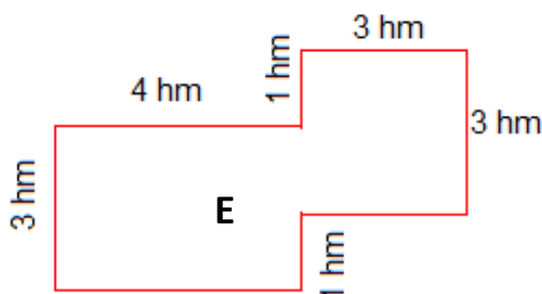
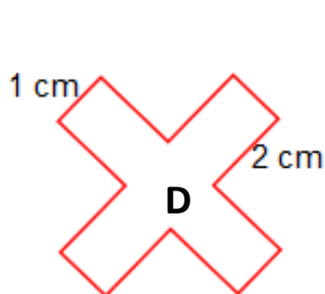
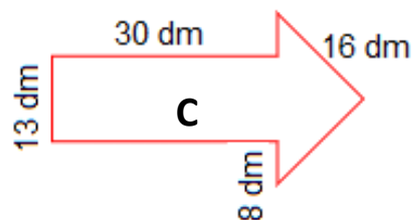
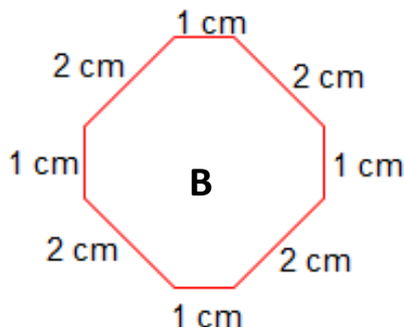
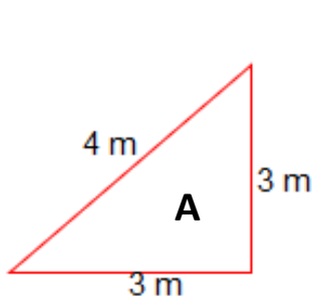


Le périmètre

① Repasse en rose le périmètre de chaque figure.



② Calcule le périmètre de chaque figure géométrique ci-dessus.

Figure A → Périmètre = $3 + 3 + 4 = 10$ m

Figure B → Périmètre = $1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 = 12$ cm

Figure C → Périmètre = $13 + 30 + 8 + 16 + 16 + 8 + 30 = 121$ dm

Figure D → Périmètre = $1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 = 20$ cm

Figure E → Périmètre = $3 + 4 + 1 + 3 + 3 + 3 + 1 + 4 = 22$ hm

Figure F → Périmètre = $3 + 3 + 4 + 4 = 14$ cm

③ Calcule le périmètre de ces figures en utilisant les bonnes formules.

<p>Formule : Côté X 4 Périmètre : $3 \times 4 = 12$ cm</p>	<p>Formule : (longueur + largeur) x 2 Périmètre : $(4 + 2) \times 2 = 12$ cm $6 \times 2 = 12$ cm</p>