Exercice 3 ★★★☆

Calculer les périmètres des figures suivantes.

- (a) Un carré STUV tel que ST = 9 cm.
- (b) Un rectangle HIJK de 3 cm de longueur et de 2 cm de largeur.
- (c) Un triangle EFG rectangle en F tel que EF = 21 cm, FG = 20 cm et EG = 29 cm.
- (d) Un rectangle MNOP tel que MN = 9 cm et NO = 5 cm.
- (e) Un triangle rectangle LMN a pour côtés : 9 cm, 41 cm et 40 cm.

- (f) Un triangle rectangle KLM a pour côtés : 35.7 cm, 49.3 cm et 34 cm.
- (g) Un carré STUV tel que ST = 11,7 cm.
- (h) Un rectangle EFGH de 9,8 cm de longueur et de 4 cm de largeur.
- (i) Un carré OPQR de 9,7 cm de côté .
- (j) Un rectangle JKLM de 8,8 cm de longueur et de 8 cm de largeur.

Exercice 4 ★★★☆

Calculer les périmètres des figures suivantes.

