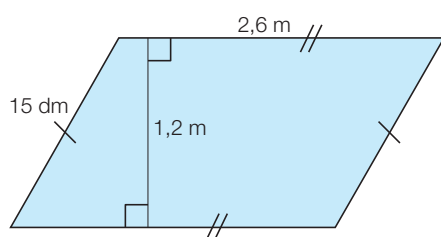


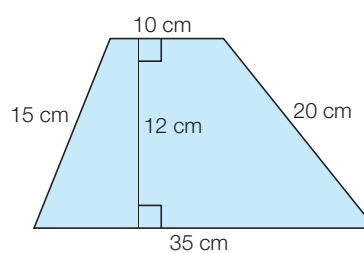
GM34 Des simples et des composées

Calcule le périmètre et l'aire des figures suivantes :

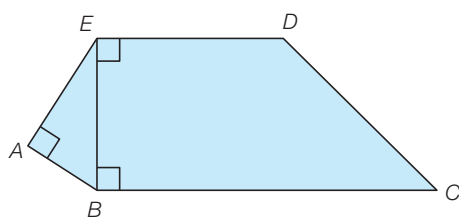
a)



b)



c)



$$ED = 4 \text{ cm}$$

$$DC \cong 5,4 \text{ cm}$$

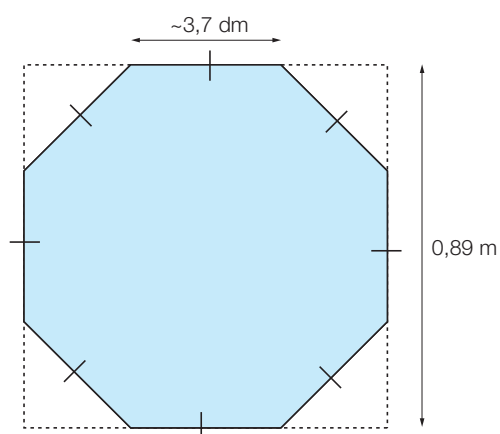
$$AE = 0,4 \text{ dm}$$

$$AB = 3 \text{ cm}$$

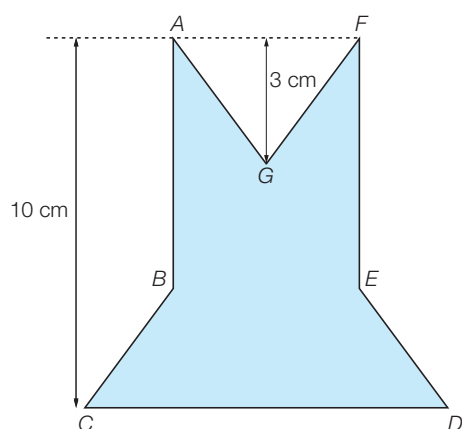
$$EB = 0,05 \text{ m}$$

$$BC = 6 \text{ cm}$$

d)



e)



$$AF = 4,5 \text{ cm}$$

$$AG = FG = 3,75 \text{ cm}$$

$$EF = AB = 6 \text{ cm}$$

$$CD = 10,5 \text{ cm}$$

$$DE = BC = 5 \text{ cm}$$

$$A, G, E \text{ et } D \text{ sont alignés}$$

$$C, B, G \text{ et } F \text{ sont alignés}$$

$$AB \parallel EF$$

$$AF \parallel CD$$