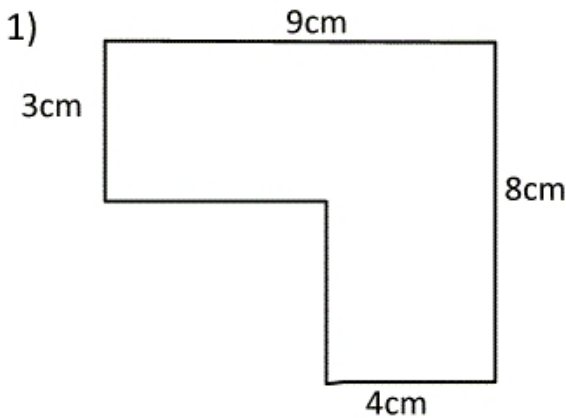


Mesures d'aires

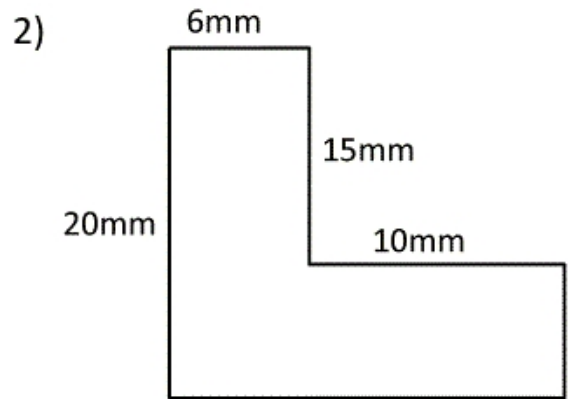
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



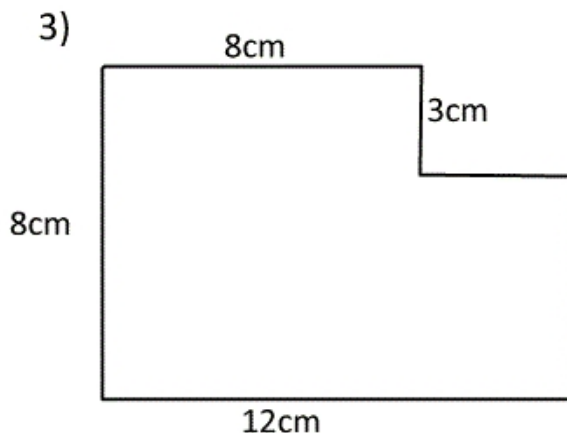
Calculs : $9 \times 3 = 27 \text{ cm}^2$
 $4 \times 5 = 20 \text{ cm}^2$

Aire : $27 + 20 = 47 \text{ cm}^2$



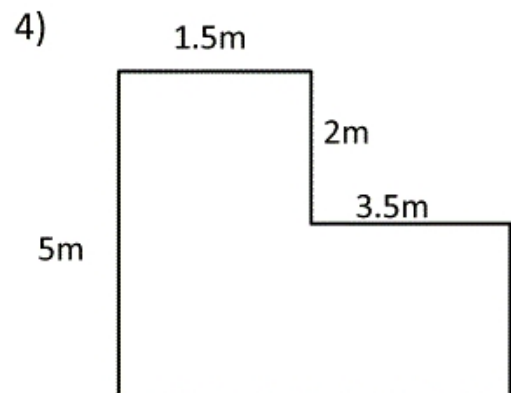
Calculs : $20 \times 6 = 120 \text{ mm}^2$
 $10 \times 5 = 50 \text{ mm}^2$

Aire : $120 + 50 = 170 \text{ mm}^2$



Calculs : $8 \times 3 = 24 \text{ cm}^2$
 $12 \times 5 = 60 \text{ cm}^2$

Aire : $24 + 60 = 84 \text{ cm}^2$



Calculs : $1,5 \times 5 = 7,5 \text{ m}^2$
 $3,5 \times 3 = 10,5 \text{ m}^2$

Aire : $7,5 + 10,5 = 18 \text{ m}^2$

As-tu pensé à indiquer l'unité ?