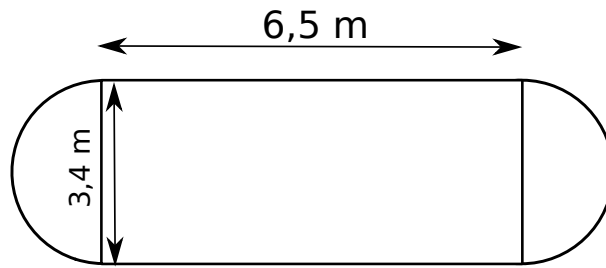


Correction rapide 28 p. 229



La figure est composée d'un rectangle et de deux demi-disque, autrement dit d'un rectangle et d'un disque complet.
Le diamètre du disque est 3,4 m, donc son rayon est 1,7 m.

Aire du rectangle = Largeur \times longueur = $6,5 \times 3,4 = 22,1 \text{ m}^2$.

Aire du disque = $\pi \times \text{rayon} \times \text{rayon} = \pi \times 1,7 \times 1,7 \approx 9,1 \text{ m}^2$.

$22,1 + 9,1 = 31,2$.

L'aire totale est donc d'environ $31,2 \text{ m}^2$.