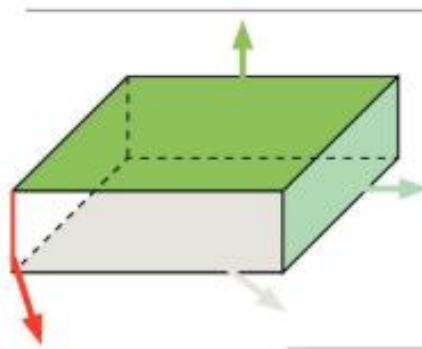
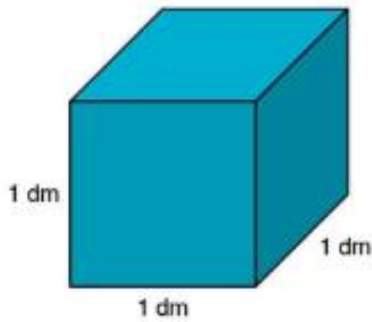


1 Benoem de delen van deze balk.



Kies uit: bovenvlak, ribbe, grondvlak, zijvlak

2 Bereken de oppervlakten van deze kubussen.



B 1 vlak: _____

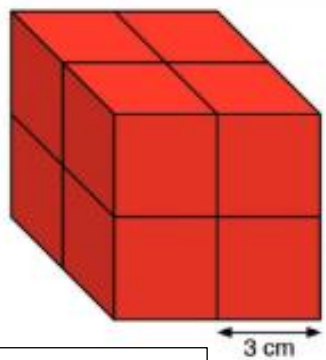
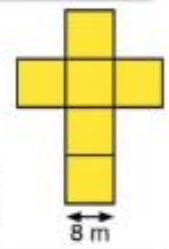
6 vlakken: _____

A oppervlakte: _____ **OK**

B 1 vlak: _____

6 vlakken: _____

A oppervlakte: _____ **OK**



B Bereken eerst de oppervlakte van 1 kubus _____

A oppervlakte: _____ **OK**

Hoeveel kubussen zijn er in totaal?

3 Bereken de oppervlakten van deze balken.

B 1: _____
 2: _____
 3: _____

A oppervlakte: _____ **OK**

B 1: _____
 2: _____
 3: _____

A oppervlakte: _____ **OK**

B 1: _____
 2: _____
 3: _____

A oppervlakte: _____ **OK**

4 Gewonnen! Lees aandachtig en los op.

Ik heb 3 blokken om het erepodium te bouwen. De sporters op plaats 1 en 3 staan op balken. Blok 2 is een kubus. Alle blokken zijn 50 cm diep en breed. Blok 1 is 60 cm hoog. Blok 3 is 40 cm hoog. Ik wil alle blokken schilderen met een grondlaag.



Tip
 Werk blok per blok en tel dan op.
 Je kunt ook in dm werken.

V Wat is de totale oppervlakte van de drie blokken samen?

B Blok 1: _____
 Blok 2: _____
 Blok 3: _____

A _____ **OK**