

11

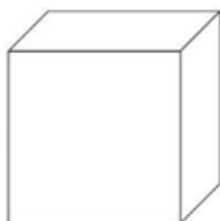
Schat het volume. Omkring het best passende antwoord.

24 dm³0,24 m³2,4 m³240 cm³12 dm³1,2 dm³12 cm³120 cm³

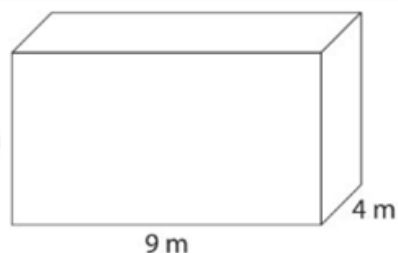
12

Bereken het volume van de kubus en de balk.

4 dm

Formule: $l \times b \times h$ Bewerking: $4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm}$ Volume: 64 dm^3

5 m



9 m

4 m

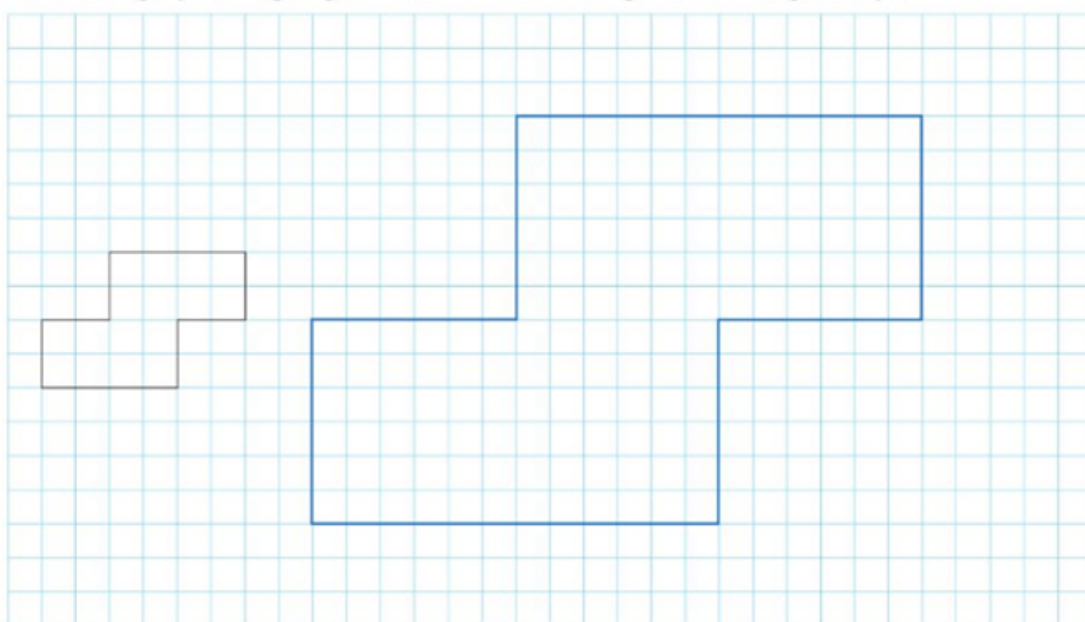
Formule: $l \times b \times h$ Bewerking: $9 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 5 \text{ m}$ Volume: 180 m^3

13

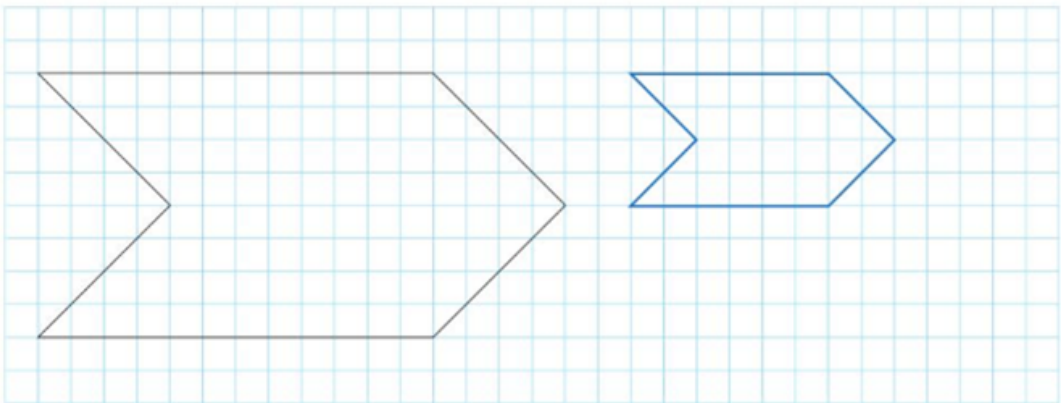
Teken de figuren.



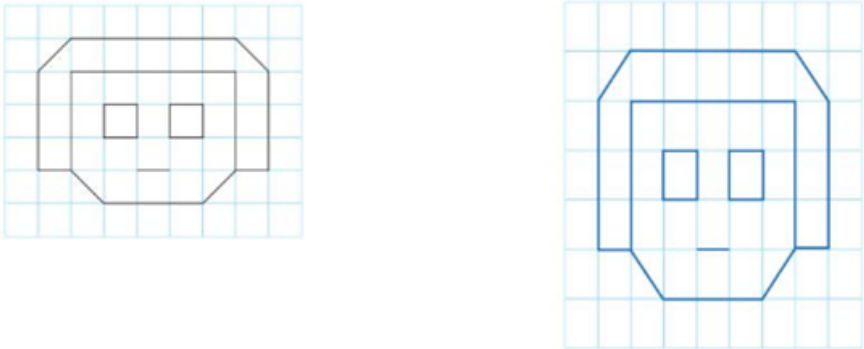
a Teken een gelijkvormige figuur waarvan de afmetingen 3 keer zo groot zijn.



b Teken een gelijkvormige figuur waarvan de afmetingen 2 keer kleiner zijn.

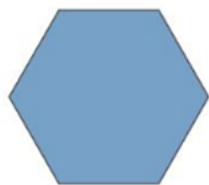


c Teken de figuur over in een vervormd rooster.



14 Kleur de gelijkvormige figuren.

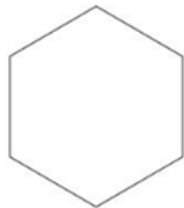
Vergelijk telkens met de blauwe figuur. Kruis de eigenschappen aan die gelijk blijven. ✎



☒ hoeken
☒ verhoudingen



☐ hoeken
☐ verhoudingen



☒ hoeken
☒ verhoudingen