



1. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 dm et dont les bases sont des triangles de base 10 dm et de hauteur correspondante 2 dm.
2. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 2 cm de rayon et de 14 cm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un cube de 4 cm d'arête.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 m de largeur, de 8 m de longueur et de 4 m de hauteur.

EX
1

1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 4 dm de rayon et de 11 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 5 cm d'arête.
3. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 7 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 6 cm et dont les bases sont des triangles de base 9 cm et de hauteur correspondante 3 cm.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 4 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 m et dont les bases sont des triangles de base 6 m et de hauteur correspondante 4 m.
3. Calculer le volume d'un cube de 6 cm d'arête.
4. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 3 dm de rayon et de 3 dm de hauteur.



1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 4 mm de rayon et de 8 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 4 m d'arête.
3. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 6 dm et dont les bases sont des triangles de base 9 dm et de hauteur correspondante 5 dm.



1. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 m et dont les bases sont des triangles de base 8 m et de hauteur correspondante 2 m.
2. Calculer le volume d'un cube de 9 mm d'arête.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 6 mm de rayon et de 11 mm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un cube de 9 dm d'arête.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 m et dont les bases sont des triangles de base 6 m et de hauteur correspondante 3 m.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 2 m de rayon et de 5 m de hauteur.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 9 mm de longueur et de 4 mm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un cube de 9 dm d'arête.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 m et dont les bases sont des triangles de base 7 m et de hauteur correspondante 5 m.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 8 cm de rayon et de 14 cm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un cube de 8 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 7 dm de longueur et de 4 dm de hauteur.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 9 cm de rayon et de 8 cm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 9 m et dont les bases sont des triangles de base 6 m et de hauteur correspondante 4 m.



1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 6 m de rayon et de 15 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 6 mm d'arête.
3. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 dm et dont les bases sont des triangles de base 4 dm et de hauteur correspondante 5 dm.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 cm de largeur, de 9 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 cm de largeur, de 7 cm de longueur et de 6 cm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 2 dm d'arête.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 6 cm de rayon et de 3 cm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 mm et dont les bases sont des triangles de base 2 mm et de hauteur correspondante 5 mm.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.
2. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 10 dm de rayon et de 15 dm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un cube de 8 dm d'arête.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 cm et dont les bases sont des triangles de base 4 cm et de hauteur correspondante 3 cm.



1. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 9 m et dont les bases sont des triangles de base 10 m et de hauteur correspondante 5 m.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 m de largeur, de 6 m de longueur et de 6 m de hauteur.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 9 cm de rayon et de 2 cm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un cube de 3 dm d'arête.



EX

1

1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 10 cm de rayon et de 8 cm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 cm et dont les bases sont des triangles de base 8 cm et de hauteur correspondante 3 cm.
3. Calculer le volume d'un cube de 6 dm d'arête.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 dm de largeur, de 6 dm de longueur et de 4 dm de hauteur.



1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 9 m de rayon et de 8 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 9 dm d'arête.
3. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 8 m et dont les bases sont des triangles de base 4 m et de hauteur correspondante 4 m.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 mm de largeur, de 6 mm de longueur et de 4 mm de hauteur.



1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 4 m de rayon et de 9 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 5 m d'arête.
3. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 4 dm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 dm et dont les bases sont des triangles de base 6 dm et de hauteur correspondante 5 dm.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 cm de largeur, de 7 cm de longueur et de 6 cm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 mm et dont les bases sont des triangles de base 4 mm et de hauteur correspondante 3 mm.
3. Calculer le volume d'un cube de 7 cm d'arête.
4. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 7 mm de rayon et de 13 mm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 m et dont les bases sont des triangles de base 7 m et de hauteur correspondante 3 m.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 dm de largeur, de 10 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 3 cm de rayon et de 13 cm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un cube de 2 mm d'arête.



1. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 9 m et dont les bases sont des triangles de base 10 m et de hauteur correspondante 3 m.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 cm de largeur, de 8 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 10 m de rayon et de 7 m de hauteur.
4. Calculer le volume d'un cube de 6 cm d'arête.



1. Calculer le volume d'un cube de 6 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 8 dm et dont les bases sont des triangles de base 5 dm et de hauteur correspondante 2 dm.
4. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 6 mm de rayon et de 7 mm de hauteur.



1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 7 m de rayon et de 5 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 7 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un cube de 2 mm d'arête.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 8 mm et dont les bases sont des triangles de base 8 mm et de hauteur correspondante 5 mm.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 3 mm de hauteur.
2. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 4 cm de rayon et de 5 cm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un cube de 8 m d'arête.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 8 dm et dont les bases sont des triangles de base 6 dm et de hauteur correspondante 4 dm.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 dm de largeur, de 6 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 9 mm d'arête.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 9 dm de rayon et de 2 dm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 6 m et dont les bases sont des triangles de base 6 m et de hauteur correspondante 2 m.

EX
1

1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 5 dm de rayon et de 13 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 m et dont les bases sont des triangles de base 6 m et de hauteur correspondante 5 m.
4. Calculer le volume d'un cube de 3 cm d'arête.

EX
1

1. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 3 mm de rayon et de 8 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 cm et dont les bases sont des triangles de base 4 cm et de hauteur correspondante 2 cm.
3. Calculer le volume d'un cube de 5 dm d'arête.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 cm de largeur, de 10 cm de longueur et de 5 cm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un cube de 6 mm d'arête.
2. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 10 m de rayon et de 4 m de hauteur.
3. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 7 mm et dont les bases sont des triangles de base 6 mm et de hauteur correspondante 3 mm.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 dm de largeur, de 7 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 7 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 6 m et dont les bases sont des triangles de base 9 m et de hauteur correspondante 2 m.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 6 cm de rayon et de 2 cm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.



1. Calculer le volume d'un cube de 6 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 dm de largeur, de 10 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
3. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 2 dm de rayon et de 7 dm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 cm et dont les bases sont des triangles de base 5 cm et de hauteur correspondante 5 cm.



1. Calculer le volume d'un cube de 6 cm d'arête.
2. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 6 dm de rayon et de 5 dm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 10 cm et dont les bases sont des triangles de base 3 cm et de hauteur correspondante 4 cm.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 3 mm de hauteur.



1. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 6 mm et dont les bases sont des triangles de base 9 mm et de hauteur correspondante 3 mm.
2. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 3 mm de rayon et de 4 mm de hauteur.
3. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 dm de largeur, de 7 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
4. Calculer le volume d'un cube de 5 m d'arête.



1. Calculer le volume d'un cube de 5 cm d'arête.
2. Calculer le volume d'un prisme droit de hauteur 8 m et dont les bases sont des triangles de base 7 m et de hauteur correspondante 5 m.
3. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 m de largeur, de 10 m de longueur et de 6 m de hauteur.
4. Calculer le volume, arrondi à l'unité, d'un cylindre de 9 mm de rayon et de 2 mm de hauteur.



EX

1

1. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{10 \text{ dm} \times 2 \text{ dm}}{2} \times 7 \text{ dm} = 70 \text{ dm}^3$
2. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (2 \text{ cm})^2 \times 14 \text{ cm} = 56\pi \text{ cm}^3 \approx 176 \text{ cm}^3$
3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 64 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 64 \text{ m}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (4 \text{ dm})^2 \times 11 \text{ dm} = 176\pi \text{ dm}^3 \approx 553 \text{ dm}^3$

2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 125 \text{ cm}^3$

3. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 175 \text{ mm}^3$

4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{9 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}}{2} \times 6 \text{ cm} = 81 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 200 \text{ mm}^3$

2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ m} \times 4 \text{ m}}{2} \times 7 \text{ m} = 84 \text{ m}^3$

3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 216 \text{ cm}^3$

4. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (3 \text{ dm})^2 \times 3 \text{ dm} = 27\pi \text{ dm}^3 \approx 85 \text{ dm}^3$

EX
1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (4 \text{ mm})^2 \times 8 \text{ mm} = 128\pi \text{ mm}^3 \approx 402 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 64 \text{ m}^3$
3. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 108 \text{ dm}^3$
4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{9 \text{ dm} \times 5 \text{ dm}}{2} \times 6 \text{ dm} = 135 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{8 \text{ m} \times 2 \text{ m}}{2} \times 7 \text{ m} = 56 \text{ m}^3$
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (6 \text{ mm})^2 \times 11 \text{ mm} = 396\pi \text{ mm}^3 \approx 1\,244 \text{ mm}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 3 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 135 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 729 \text{ dm}^3$
2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ m} \times 3 \text{ m}}{2} \times 7 \text{ m} = 63 \text{ m}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (2 \text{ m})^2 \times 5 \text{ m} = 20\pi \text{ m}^3 \approx 63 \text{ m}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 180 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 729 \text{ dm}^3$
2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{7 \text{ m} \times 5 \text{ m}}{2} \times 10 \text{ m} = 175 \text{ m}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (8 \text{ cm})^2 \times 14 \text{ cm} = 896\pi \text{ cm}^3 \approx 2815 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 120 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} = 512 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 112 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (9 \text{ cm})^2 \times 8 \text{ cm} = 648\pi \text{ cm}^3 \approx 2036 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ m} \times 4 \text{ m}}{2} \times 9 \text{ m} = 108 \text{ m}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (6 \text{ m})^2 \times 15 \text{ m} = 540\pi \text{ m}^3 \approx 1\,696 \text{ m}^3$

2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 216 \text{ mm}^3$

3. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{4 \text{ dm} \times 5 \text{ dm}}{2} \times 7 \text{ dm} = 70 \text{ dm}^3$

4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 108 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 84 \text{ cm}^3$
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (6 \text{ cm})^2 \times 3 \text{ cm} = 108\pi \text{ cm}^3 \approx 339 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{2 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}}{2} \times 7 \text{ mm} = 35 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 96 \text{ dm}^3$

2. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (10 \text{ dm})^2 \times 15 \text{ dm} = 1\,500\pi \text{ dm}^3 \approx 4\,712 \text{ dm}^3$

3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} = 512 \text{ dm}^3$

4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}}{2} \times 10 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{10 \text{ m} \times 5 \text{ m}}{2} \times 9 \text{ m} = 225 \text{ m}^3$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 180 \text{ m}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (9 \text{ cm})^2 \times 2 \text{ cm} = 162\pi \text{ cm}^3 \approx 509 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 27 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (10 \text{ cm})^2 \times 8 \text{ cm} = 800\pi \text{ cm}^3 \approx 2513 \text{ cm}^3$

2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}}{2} \times 10 \text{ cm} = 120 \text{ cm}^3$

3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 216 \text{ dm}^3$

4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 48 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (9 \text{ m})^2 \times 8 \text{ m} = 648\pi \text{ m}^3 \approx 2\,036 \text{ m}^3$
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 729 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{4 \text{ m} \times 4 \text{ m}}{2} \times 8 \text{ m} = 64 \text{ m}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 48 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (4 \text{ m})^2 \times 9 \text{ m} = 144\pi \text{ m}^3 \approx 452 \text{ m}^3$

2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 125 \text{ m}^3$

3. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 144 \text{ dm}^3$

4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ dm} \times 5 \text{ dm}}{2} \times 10 \text{ dm} = 150 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 126 \text{ cm}^3$

2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{4 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}}{2} \times 7 \text{ mm} = 42 \text{ mm}^3$

3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} = 343 \text{ cm}^3$

4. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (7 \text{ mm})^2 \times 13 \text{ mm} = 637\pi \text{ mm}^3 \approx 2001 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{7 \text{ m} \times 3 \text{ m}}{2} \times 10 \text{ m} = 105 \text{ m}^3$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 60 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (3 \text{ cm})^2 \times 13 \text{ cm} = 117\pi \text{ cm}^3 \approx 368 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} = 8 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{10 \text{ m} \times 3 \text{ m}}{2} \times 9 \text{ m} = 135 \text{ m}^3$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 120 \text{ cm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (10 \text{ m})^2 \times 7 \text{ m} = 700\pi \text{ m}^3 \approx 2\,199 \text{ m}^3$
4. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 216 \text{ cm}^3$

EX
1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 216 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 216 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{5 \text{ dm} \times 2 \text{ dm}}{2} \times 8 \text{ dm} = 40 \text{ dm}^3$
4. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (6 \text{ mm})^2 \times 7 \text{ mm} = 252\pi \text{ mm}^3 \approx 792 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (7 \text{ m})^2 \times 5 \text{ m} = 245\pi \text{ m}^3 \approx 770 \text{ m}^3$

2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 175 \text{ mm}^3$

3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} = 8 \text{ mm}^3$

4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{8 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}}{2} \times 8 \text{ mm} = 160 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 60 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (4 \text{ cm})^2 \times 5 \text{ cm} = 80\pi \text{ cm}^3 \approx 251 \text{ cm}^3$
3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 8 \text{ m} = 512 \text{ m}^3$
4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ dm} \times 4 \text{ dm}}{2} \times 8 \text{ dm} = 96 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 150 \text{ dm}^3$
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (9 \text{ dm})^2 \times 2 \text{ dm} = 162\pi \text{ dm}^3 \approx 509 \text{ dm}^3$
4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ m} \times 2 \text{ m}}{2} \times 6 \text{ m} = 36 \text{ m}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (5 \text{ dm})^2 \times 13 \text{ dm} = 325\pi \text{ dm}^3 \approx 1\,021 \text{ dm}^3$

2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 3 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 162 \text{ dm}^3$

3. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ m} \times 5 \text{ m}}{2} \times 7 \text{ m} = 105 \text{ m}^3$

4. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 27 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (3 \text{ mm})^2 \times 8 \text{ mm} = 72\pi \text{ mm}^3 \approx 226 \text{ mm}^3$

2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}}{2} \times 7 \text{ cm} = 28 \text{ cm}^3$

3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 125 \text{ dm}^3$

4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 250 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 216 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (10 \text{ m})^2 \times 4 \text{ m} = 400\pi \text{ m}^3 \approx 1\,257 \text{ m}^3$
3. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{6 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}}{2} \times 7 \text{ mm} = 63 \text{ mm}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 175 \text{ dm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 140 \text{ dm}^3$
2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{9 \text{ m} \times 2 \text{ m}}{2} \times 6 \text{ m} = 54 \text{ m}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (6 \text{ cm})^2 \times 2 \text{ cm} = 72\pi \text{ cm}^3 \approx 226 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 216 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 120 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (2 \text{ dm})^2 \times 7 \text{ dm} = 28\pi \text{ dm}^3 \approx 88 \text{ dm}^3$
4. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}}{2} \times 10 \text{ cm} = 125 \text{ cm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 216 \text{ cm}^3$
2. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (6 \text{ dm})^2 \times 5 \text{ dm} = 180\pi \text{ dm}^3 \approx 565 \text{ dm}^3$
3. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}}{2} \times 10 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 150 \text{ mm}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{9 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}}{2} \times 6 \text{ mm} = 81 \text{ mm}^3$
2. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (3 \text{ mm})^2 \times 4 \text{ mm} = 36\pi \text{ mm}^3 \approx 113 \text{ mm}^3$
3. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 210 \text{ dm}^3$
4. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 125 \text{ m}^3$



EX

1

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 125 \text{ cm}^3$

2. $\mathcal{V} = \mathcal{B} \times h = \frac{7 \text{ m} \times 5 \text{ m}}{2} \times 8 \text{ m} = 140 \text{ m}^3$

3. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 240 \text{ m}^3$

4. $\mathcal{V} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times (9 \text{ mm})^2 \times 2 \text{ mm} = 162\pi \text{ mm}^3 \approx 509 \text{ mm}^3$