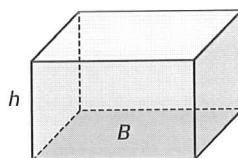


## Kroppars namn och volym

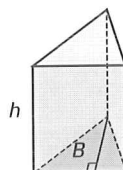
Sätt namn på kropparna och räkna ut volymen. Använd  $\pi \approx 3$ .

1 Namn: Rätblock  
Volym:  $30 \text{ dm}^3$



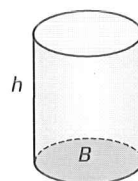
$h = 2,5 \text{ dm}$   
 $B = 12 \text{ dm}^2$

2 Namn: Prisma  
Volym:  $150 \text{ cm}^3$



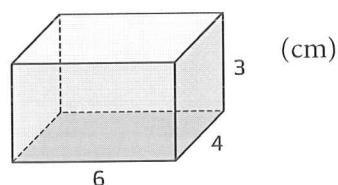
$h = 6 \text{ cm}$   
 $B = 25 \text{ cm}^2$

3 Namn: Cylindern  
Volym:  $150 \text{ cm}^3$

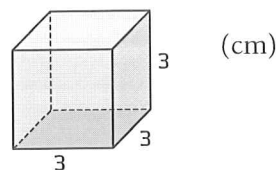


$h = 5 \text{ cm}$   
 $B = 30 \text{ cm}^2$

4 Namn: Rätblock  
Volym:  $72 \text{ cm}^3$



5 Namn: Kub  
Volym:  $27 \text{ cm}^3$



6 Namn: Cylinder  
Volym:  $480 \text{ cm}^3$

