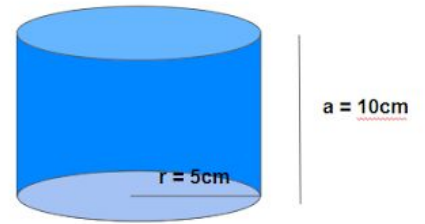


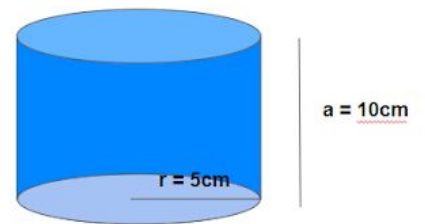
Um cilindro tem raio da base igual a 5cm e altura igual a 10cm.

- a) Qual o volume do cilindro em  $\text{cm}^3$ ?
- b) Qual o volume do cilindro em  $\text{dm}^3$ ?  
(use  $\pi=3,14$ ).



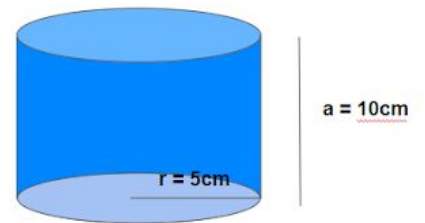
Um cilindro tem raio da base igual a 5cm e altura igual a 10cm.

- c) Qual o volume do cilindro em  $\text{cm}^3$ ?
- d) Qual o volume do cilindro em  $\text{dm}^3$ ?  
(use  $\pi=3,14$ ).



Um cilindro tem raio da base igual a 5cm e altura igual a 10cm.

- e) Qual o volume do cilindro em  $\text{cm}^3$ ?
- f) Qual o volume do cilindro em  $\text{dm}^3$ ?  
(use  $\pi=3,14$ ).



Um cilindro tem raio da base igual a 5cm e altura igual a 10cm.

- g) Qual o volume do cilindro em  $\text{cm}^3$ ?
- h) Qual o volume do cilindro em  $\text{dm}^3$ ?  
(use  $\pi=3,14$ ).

