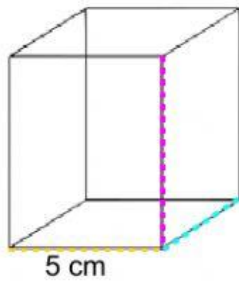




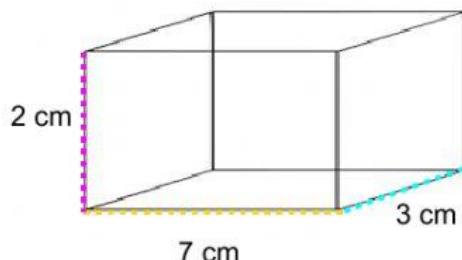
1. Calcula el volum d'aquests cubs i prismes. Alerta amb la mesura final, perquè algunes vegades no coincideix amb les mesures de la figura i hauràs de fer canvis de mesura:

A)

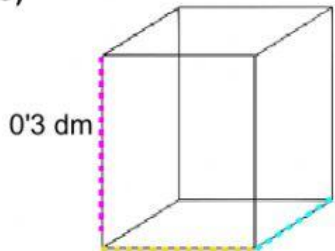


- Nom del cos geomètric:
- Mesura de les 3 dimensions:
 - + Ample:
 - + Alt:
 - + Fons:
- Càlcul final: ample x alt x fons =

B)



- Nom del cos geomètric:
- Mesura de les 3 dimensions:
 - + Ample:
 - + Alt:
 - + Fons:
- Càlcul final: ample x alt x fons =

C)

- Nom del cos geomètric:

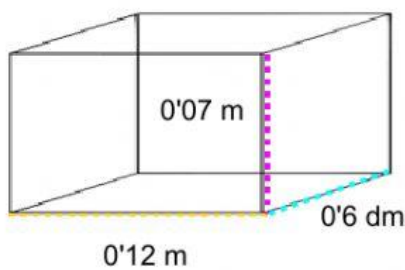
- Mesura de les 3 dimensions:

+ **Ample:**

+ **Alt:**

+ **Fons:**

- Càlcul final: ample x alt x fons =

D)

- Nom del cos geomètric:

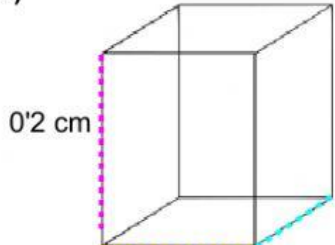
- Mesura de les 3 dimensions:

+ **Ample:**

+ **Alt:**

+ **Fons:**

- Càlcul final: ample x alt x fons =

E)

- Nom del cos geomètric:

- Mesura de les 3 dimensions:

+ **Ample:**

+ **Alt:**

+ **Fons:**

- Càlcul final: ample x alt x fons =