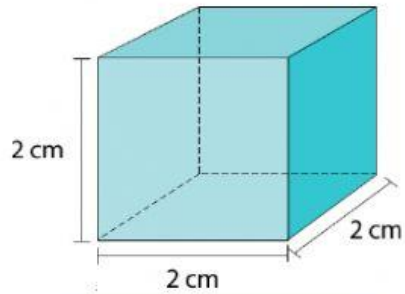
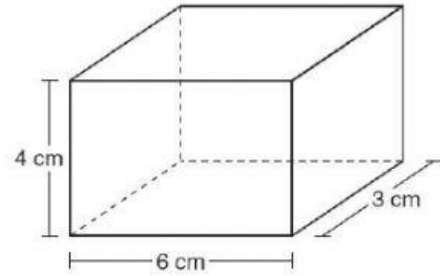


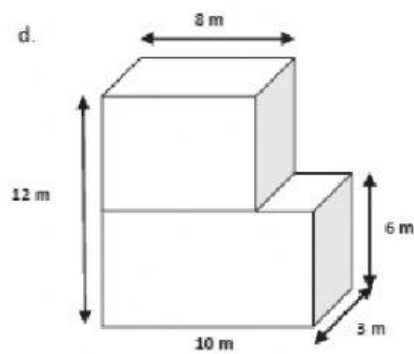
1. Calcular el volumen de los siguientes sólidos.



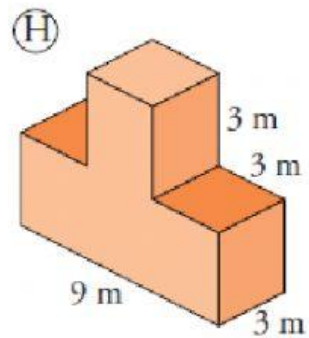
$$V = \quad \text{cm}^3$$



$$V = \quad \text{cm}^3$$



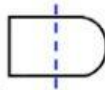
$$V = \quad \text{m}^3$$

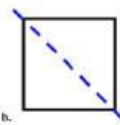


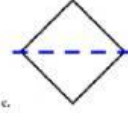
$$V = \quad \text{m}^3$$

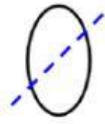
2. Agrupa las figuras que son simétricas respecto a la línea azul.

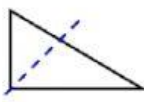
Figuras simétricas

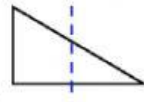
a. 


b. 

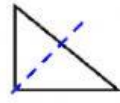
c. 

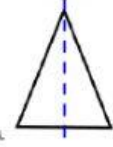
d. 

e. 

f. 

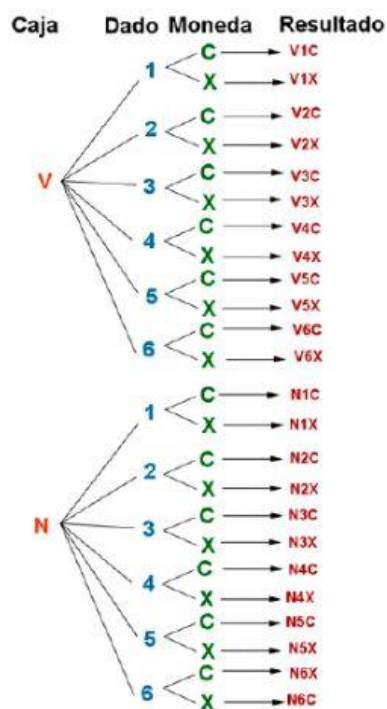
g. 

h. 

i. 

NO simétricas

3. Observa el diagrama de árbol y asocia la imagen con el planteamiento correcto. Luego responde la pregunta.



Un estudiante tiene una moneda y la lanza, luego lanza un dado y por último selecciona una caja.

Se lanzará un dado y se escribe su resultado por ultimo se lanza una moneda y se anota el resultado.

De una caja de color Verde o Negra, se sacará un dado y una moneda las cuales se lanzarán una despuesta de la otra respectivamente.

El total de combinaciones posibles es: