



Telesecundarias Veracruz

Perímetro de triángulos



Observa los siguientes cuadriláteros. En la siguiente lista están las medidas de los lados según la letra. Realiza las operaciones necesarias para obtener el perímetro.

$$a=2 \text{ cm}$$

$$e=2 \text{ cm}$$

$$m=3 \text{ cm}$$

$$b=4 \text{ cm}$$

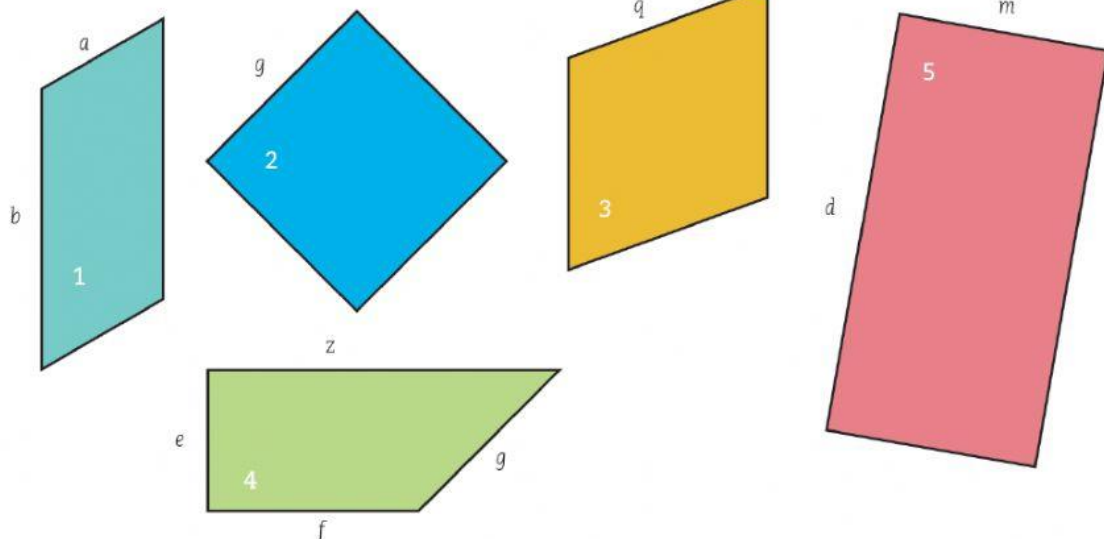
$$f=3 \text{ cm}$$

$$q=3 \text{ cm}$$

$$d=6 \text{ cm}$$

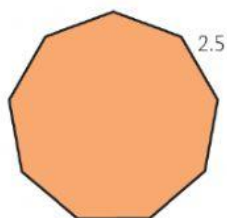
$$g=3 \text{ cm}$$

$$z=5 \text{ cm}$$

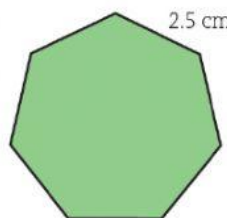


| Cuadriláteros | | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

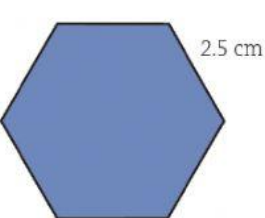
Observa los siguientes polígonos regulares y calcula su perímetro. Recuerda que un polígono regular es aquel cuyos lados y ángulos son iguales entre sí.



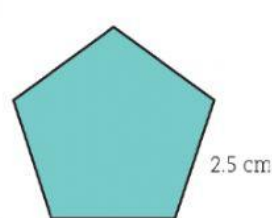
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$