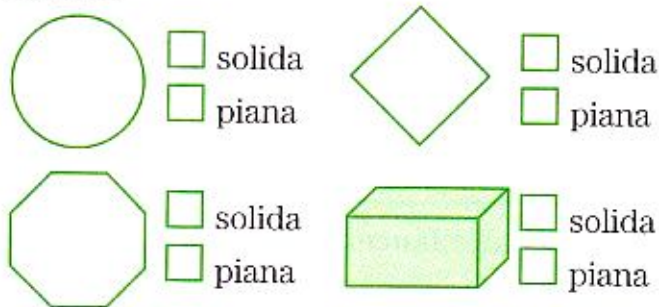


VERIFICA

1 Distingui le figure piane dalle figure solide:



2 Rispondi alle domande inserendo nel quadrettino una X:

• Un commesso vorrebbe mettere tante scatole di detersivi in uno scaffale. A un certo punto si deve fermare: non ne entrano più.

Che cosa è venuto a mancare nello scaffale?

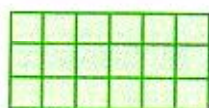
- Il calore.
- Lo spazio.
- Il vento.

• **Tutte le figure geometriche solide occupano uno**

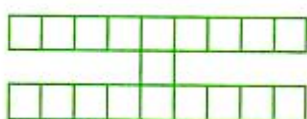
• **Come chiami le dimensioni della figura geometrica piana?**

- Lunghezza e altezza.
- Spessore e profondità.

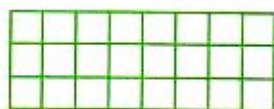
3 Calcola i seguenti perimetri:



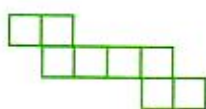
Perimetro =
..... trattini



Perimetro =
..... trattini



Perimetro =
..... trattini



Perimetro =
..... trattini

4 Rispondi alle domande inserendo nel quadrettino una X:

• **Che tipo di figura geometrica forma una scatola di detersivo?**

- Una figura geometrica solida.
- Una figura geometrica piana.

• **Quante dimensioni puoi misurare sulla scatola di detersivo?**

- 2
- 3

• **Come chiami le dimensioni della figura geometrica solida?**

- Lunghezza e altezza.
- Lunghezza, altezza e profondità.

5 Unisci con una freccia le figure al numero corrispondente di lati:



6 Scrivi il nome dei seguenti angoli:



7 Disegna nel riquadro una linea retta orizzontale, una linea retta verticale e una obliqua:

