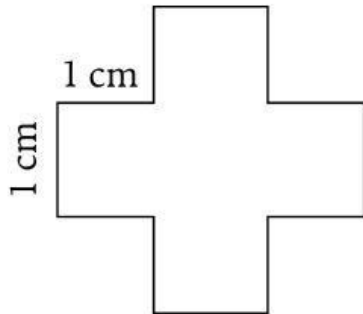


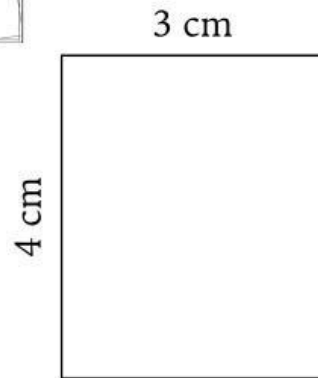
# AREA E PERIMETRO

1



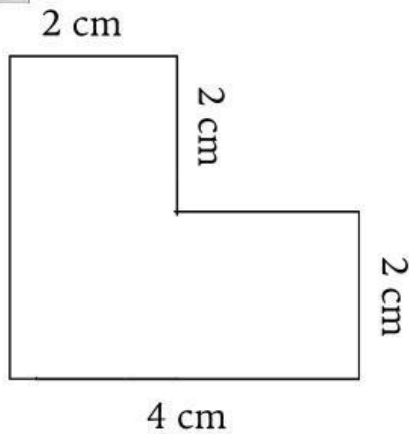
P = \_\_\_\_\_ cm A = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

2



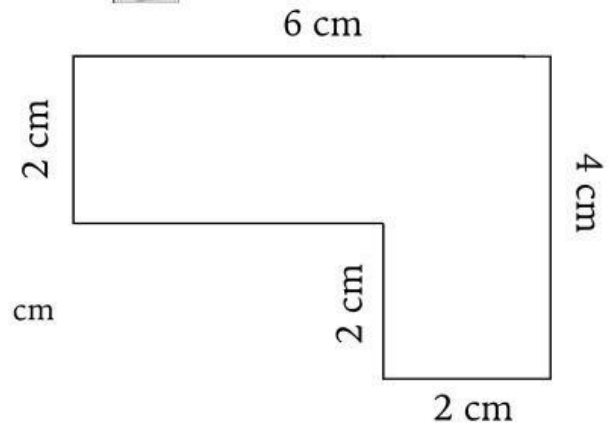
P = \_\_\_\_\_ cm A = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

3



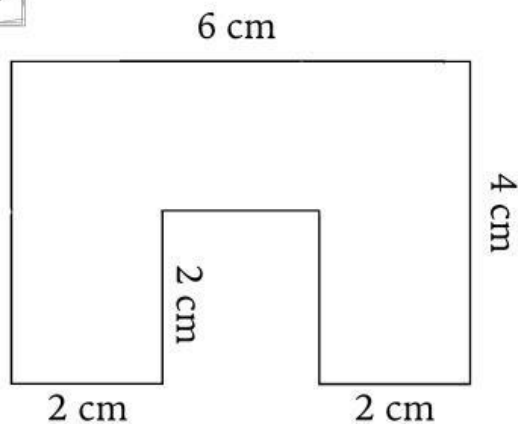
P = \_\_\_\_\_ cm A = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

4



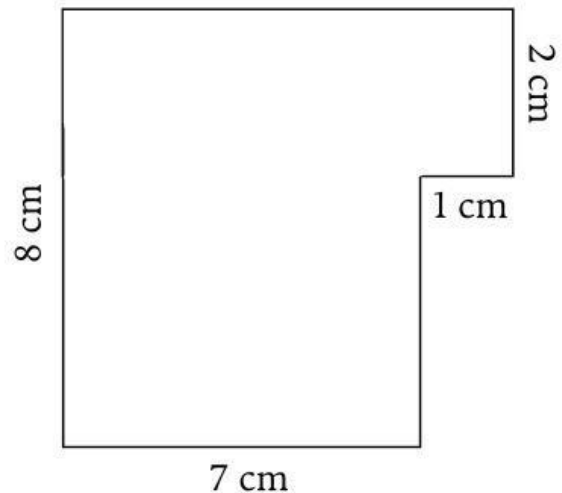
P = \_\_\_\_\_ cm A = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5



P = \_\_\_\_\_ cm A = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

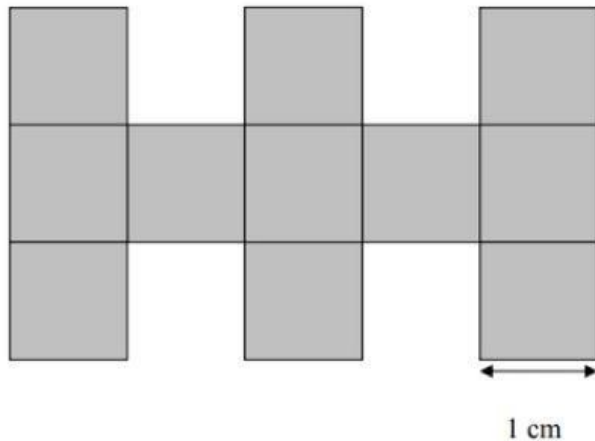
6



P = \_\_\_\_\_ cm A = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

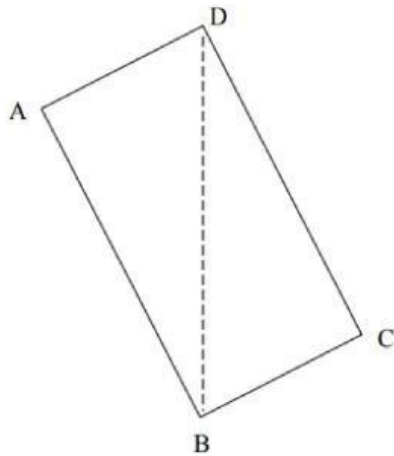
# SPAZIO E FIGURE

QUANTO MISURA, IN CENTIMETRI, IL PERIMETRO DELLA FIGURA COLORATA IN GRIGIO?



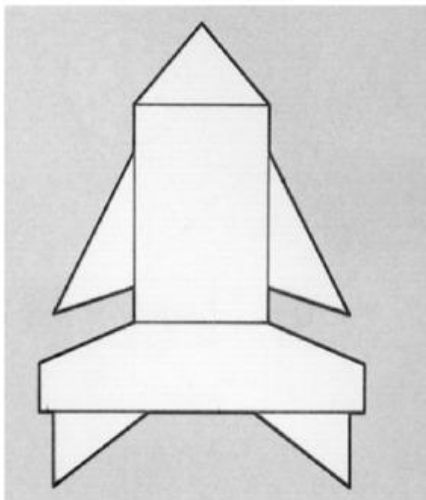
- ☐ A. 11
- ☐ B. 15
- ☐ C. 24
- ☐ D. 28

NEL RETTANGOLO SEGUENTE COME SI CHIAMA IL SEGMENTO BD?



- ☐ A. Diagonale.
- ☐ B. Altezza.
- ☐ C. Mediana.
- ☐ D. Asse di simmetria.

GIANNI HA ATTACCATO SU UN CARTONCINO GRIGIO I SUOI ADESIVI PER OTTENERE IL SEGUENTE DISEGNO.



Di che forma erano gli adesivi che ha usato e quanti erano?

- ☐ A. 4 triangoli, 1 rettangolo, 1 trapezio.
- ☐ B. 5 triangoli, 2 rettangoli.
- ☐ C. 4 triangoli, 1 rettangolo, 1 esagono.
- ☐ D. 5 triangoli, 1 rettangolo, 1 esagono.

CON DEL CARTONCINO PIETRO HA FATTO LA SCATOLA A FORMA DI PARALLELEPIPEDO CHE VEDI QUI SOTTO. LA METÀ SUPERIORE È DI CARTONCINO GRIGIO, LA METÀ INFERIORE È DI CARTONCINO NERO.



PIETRO HA APERTO E SCHIACCIATO LA SCATOLA. QUALE DELLE SEGUENTI FIGURE HA OTTENUTO?

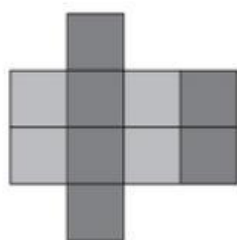


Figura 1

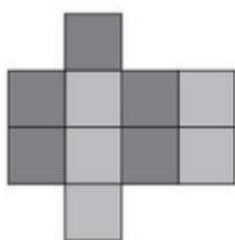


Figura 2

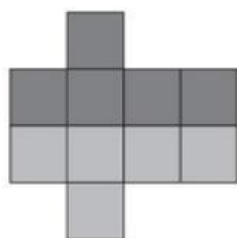


Figura 3

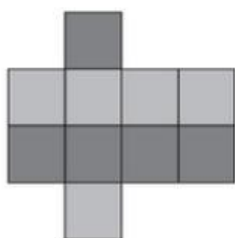


Figura 4

- A. ☐ Figura 1
- B. ☐ Figura 2
- C. ☐ Figura 3
- D. ☐ Figura 4

OSSERVA LE SEGUENTI FIGURE.

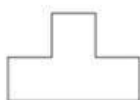


Figura 1

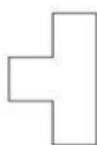


Figura 2



Figura 3



Figura 4

OGNI FIGURA È STATA OTTENUTA DALLA PRECEDENTE CON UNA ROTAZIONE DI

- A. ☐ 90° in senso orario
- B. ☐ 180° in senso orario
- C. ☐ 90° in senso antiorario
- D. ☐ 180° in senso antiorario

QUALE DI QUESTE AFFERMAZIONI È VERA?

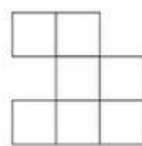


Figura 1

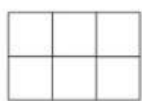


Figura 2

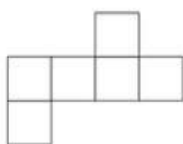


Figura 3

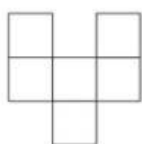


Figura 4

- A. ☐ Le figure 1, 3, 4 hanno la stessa area
- B. ☐ Le figure 3 e 4 hanno la stessa area e lo stesso perimetro
- C. ☐ Le figure 2, 3, 4 hanno lo stesso perimetro
- D. ☐ Tutte le figure hanno lo stesso perimetro