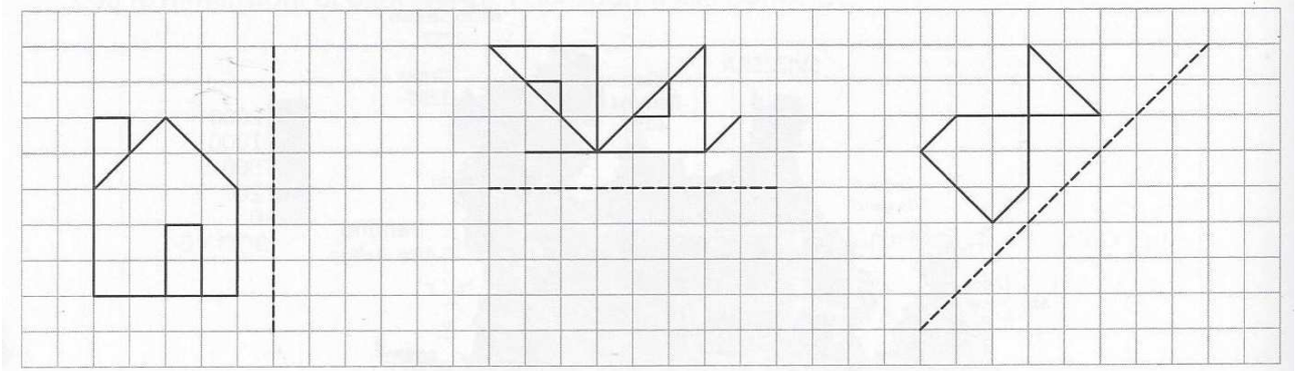


ALUNNO/A CLASSE _____

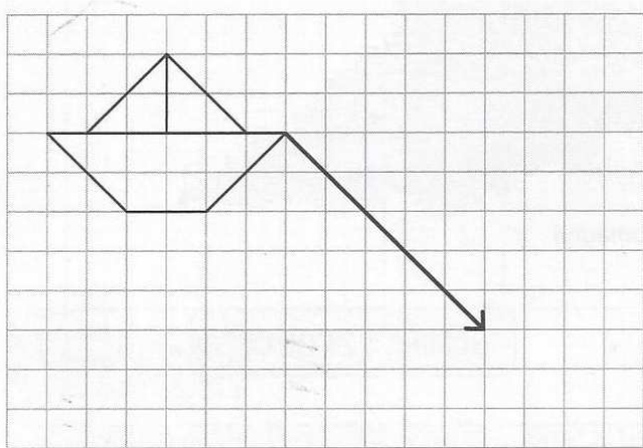
VERIFICA DEL _____

VERIFICA DI GEOMETRIA

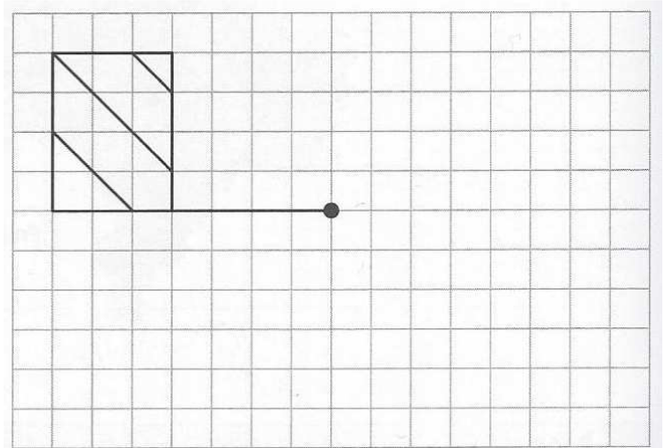
1. Disegna le figure simmetriche rispetto agli assi dati.



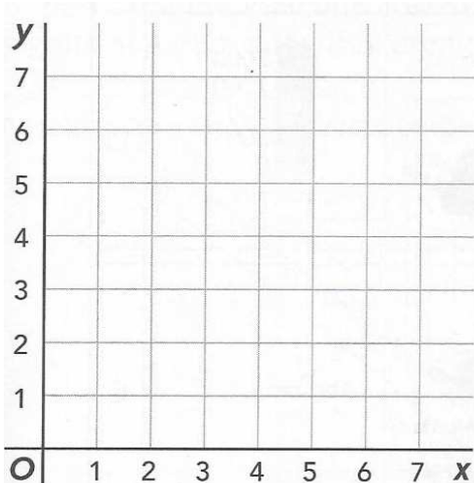
2. Trasla la figura secondo le indicazioni del vettore.



3. Ruota la bandiera di 180° in senso orario.



4. Segna sul piano i punti corrispondenti



A \rightarrow (1, 1)

B \rightarrow (1, 5)

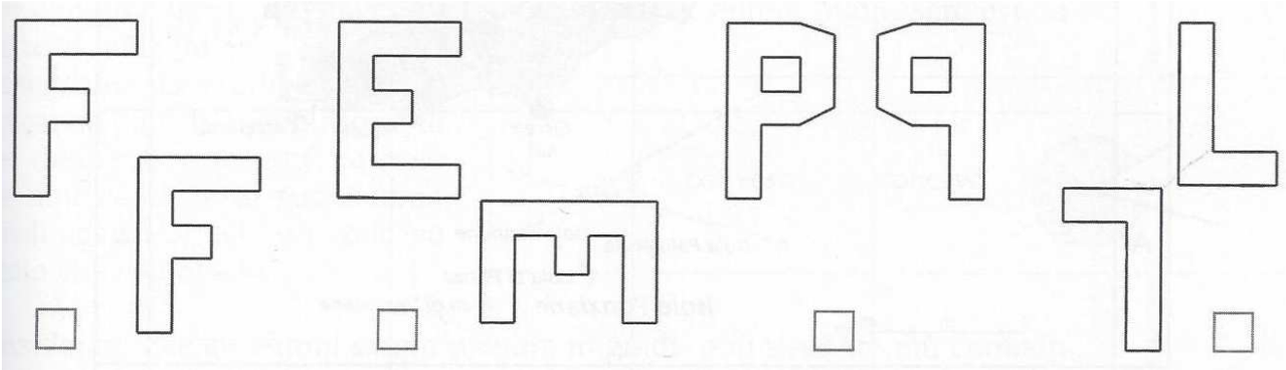
C \rightarrow (3, 5)

D \rightarrow (7, 1)

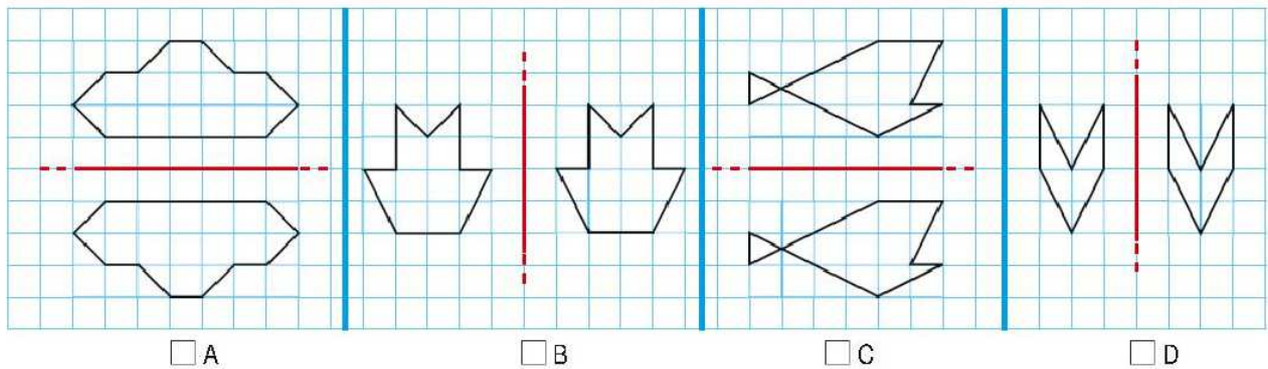
► Come si chiama la figura che hai ottenuto?

.....

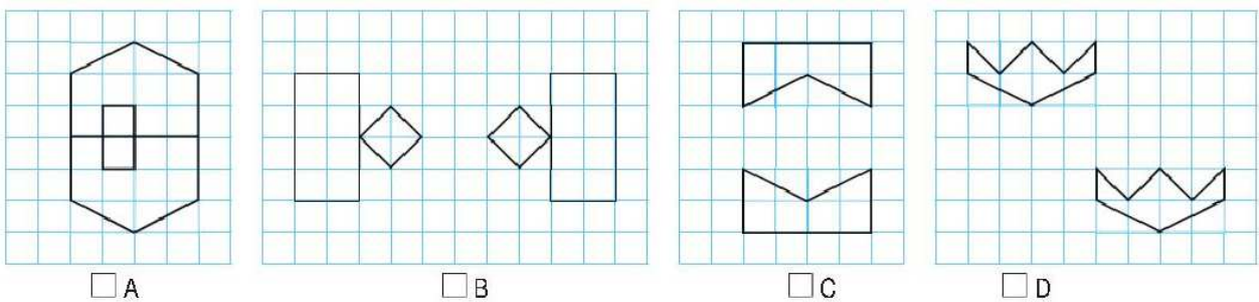
5. Osserva le coppie di lettere e scrivi nel quadratino se si corrispondono per simmetria (**S**), rotazione (**R**) o traslazione (**T**).



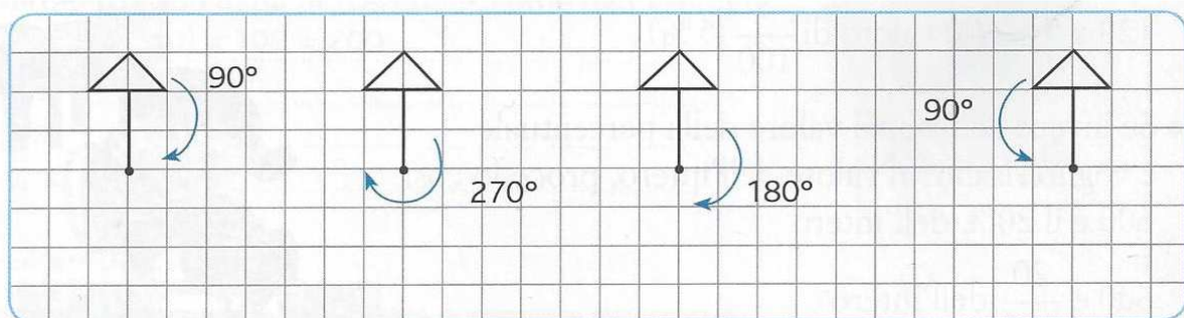
6. In quale di queste figure simmetriche c'è un errore?



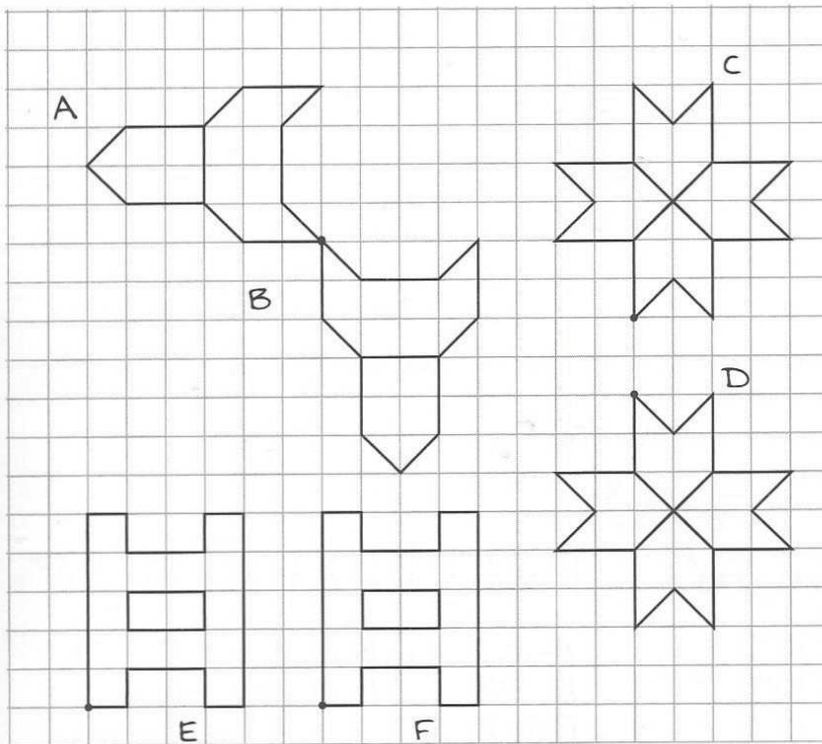
7. In un solo disegno è rappresentata una traslazione. Quale?



8. Esegui le rotazioni indicate dalla freccia.



9. Riconosci i movimenti che trasformano le figure.



Per trasformare A in B...

- traslazione
- ribaltamento
- rotazione

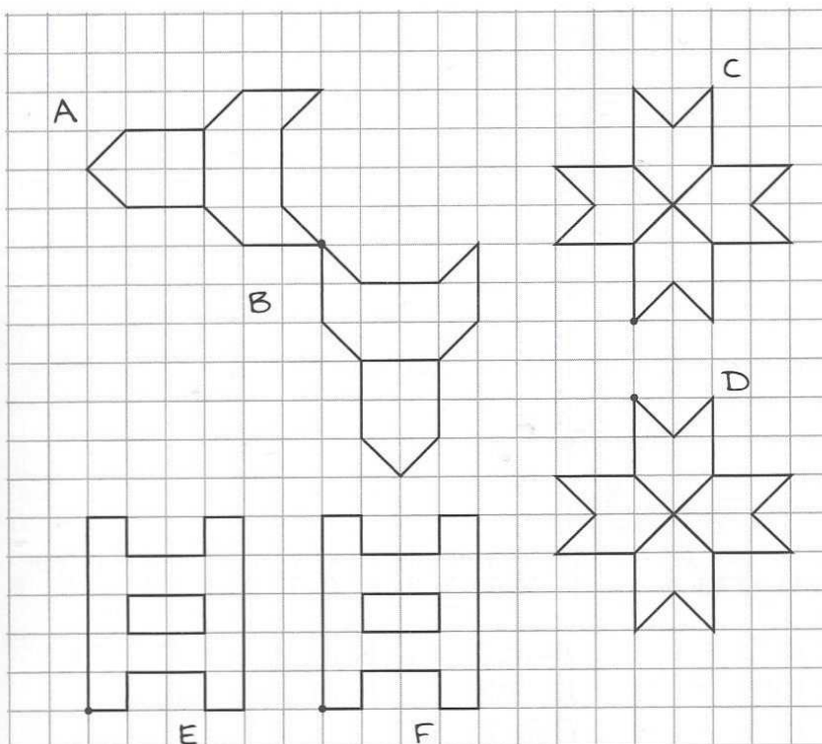
Per trasformare C in D...

- traslazione
- ribaltamento
- rotazione

Per trasformare E in F...

- traslazione
- ribaltamento
- rotazione

9. Riconosci i movimenti che trasformano le figure.



Per trasformare A in B...

- traslazione
- ribaltamento
- rotazione

Per trasformare C in D...

- traslazione
- ribaltamento
- rotazione

Per trasformare E in F...

- traslazione
- ribaltamento
- rotazione