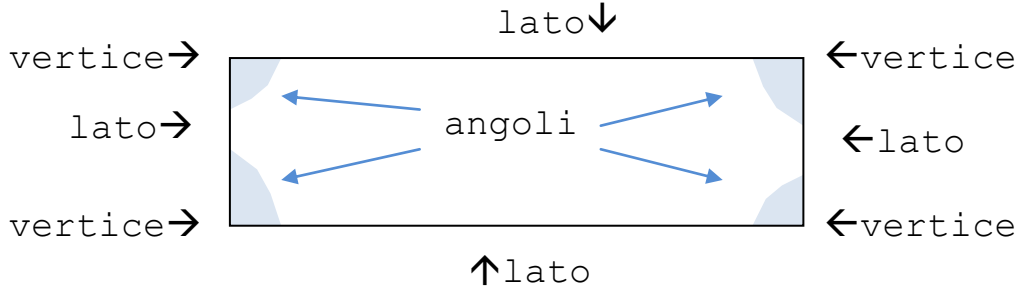


Con le linee spezzate chiuse si possono creare delle **figure piane**, cioè **figure che hanno solo due dimensioni**: altezza e larghezza.

Le figure piane si chiamano **poligoni**.

☺ Osserva le parti di un poligono.



I poligoni con 3 lati si chiamano **triangoli**.

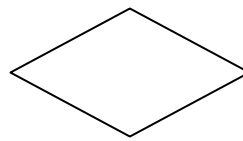
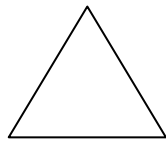
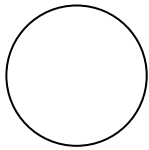
I poligoni con 4 lati si chiamano **quadrilateri**.

I poligoni con 5 lati si chiamano **pentagoni**.

I poligoni con 6 lati si chiamano **esagoni**.

Le figure piane, in base alle loro caratteristiche, prendono nomi specifici. Li ricordi?

✍️ Collega la figura al nome.



QUADRATO

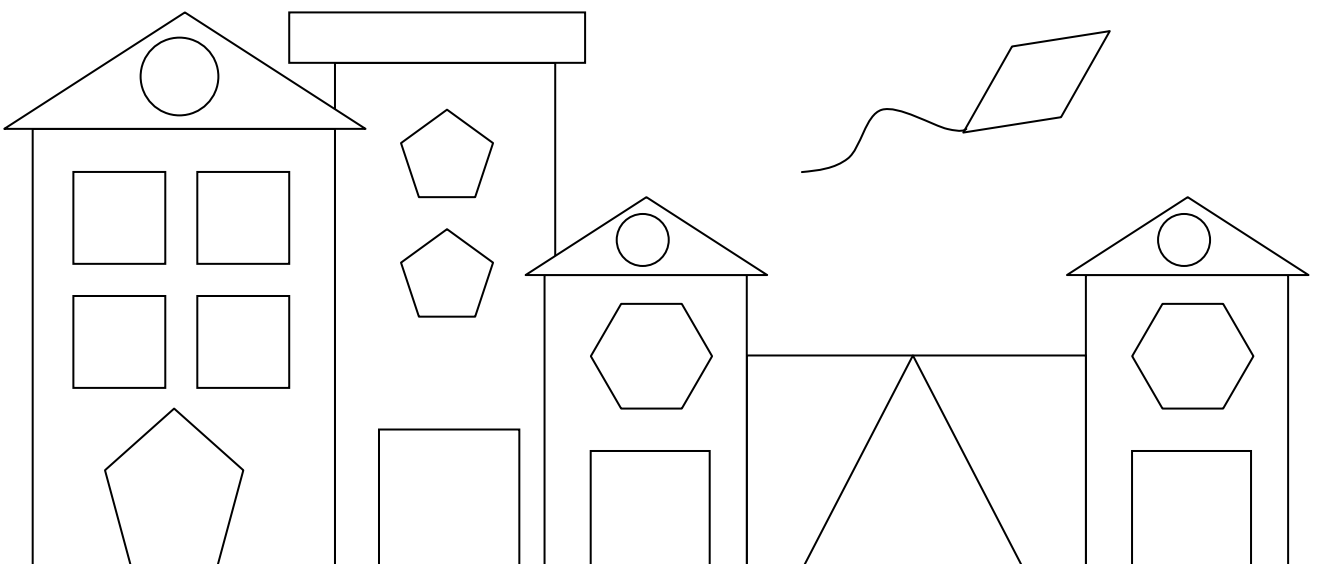
RETTANGOLO

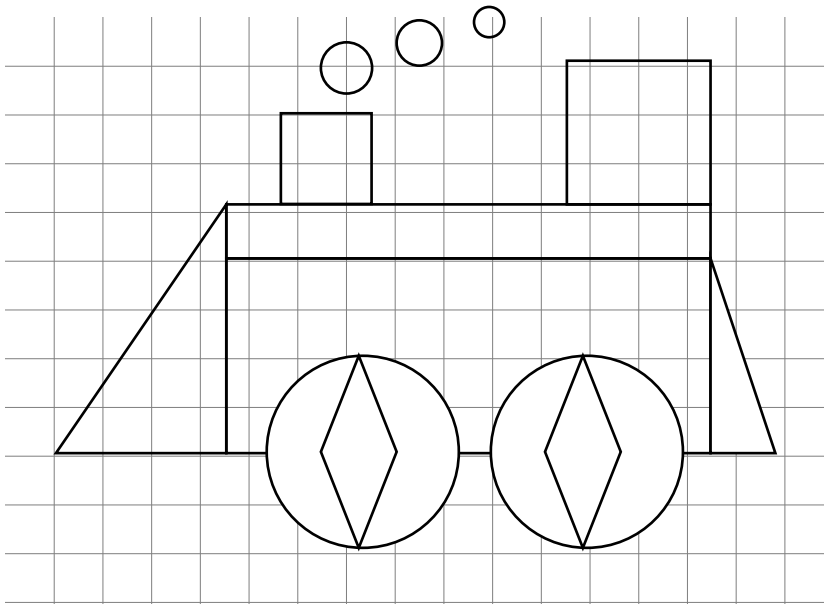
CERCHIO

ROMBO

TRIANGOLO

✍️ Colora così: quadrato verde, cerchio blu, triangolo rosso, rettangolo arancione, pentagono rosa, esagono giallo, rombo viola.

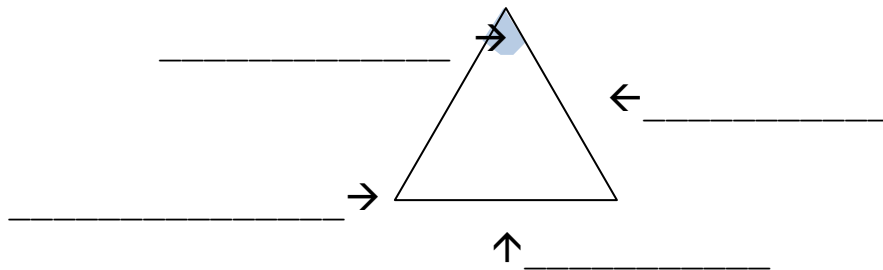




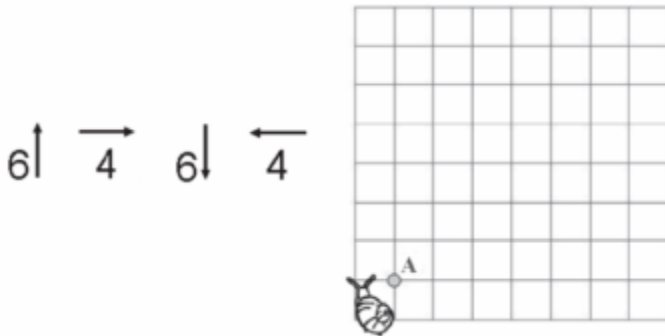
✎ Conta e scrivi.  
Nel disegno ci sono:

- \_\_\_\_\_ rettangoli,
- \_\_\_\_\_ rombi,
- \_\_\_\_\_ triangoli,
- \_\_\_\_\_ quadrati,
- \_\_\_\_\_ cerchi.

✎ Scrivi i nomi delle parti indicate.





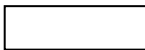
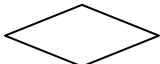
✎ La chiocciola parte da A e segue il percorso indicato. Disegna il percorso e scegli la risposta.



La chiocciola ha disegnato:

- un rettangolo
- un triangolo
- un quadrato

✎ Completa la tabella con l'informazione richiesta.

FIGURA	Quanti lati?	Quanti vertici?	Quanti angoli?
			
			
			
			

✎ Verbalizza sul quaderno le informazioni della tabella.