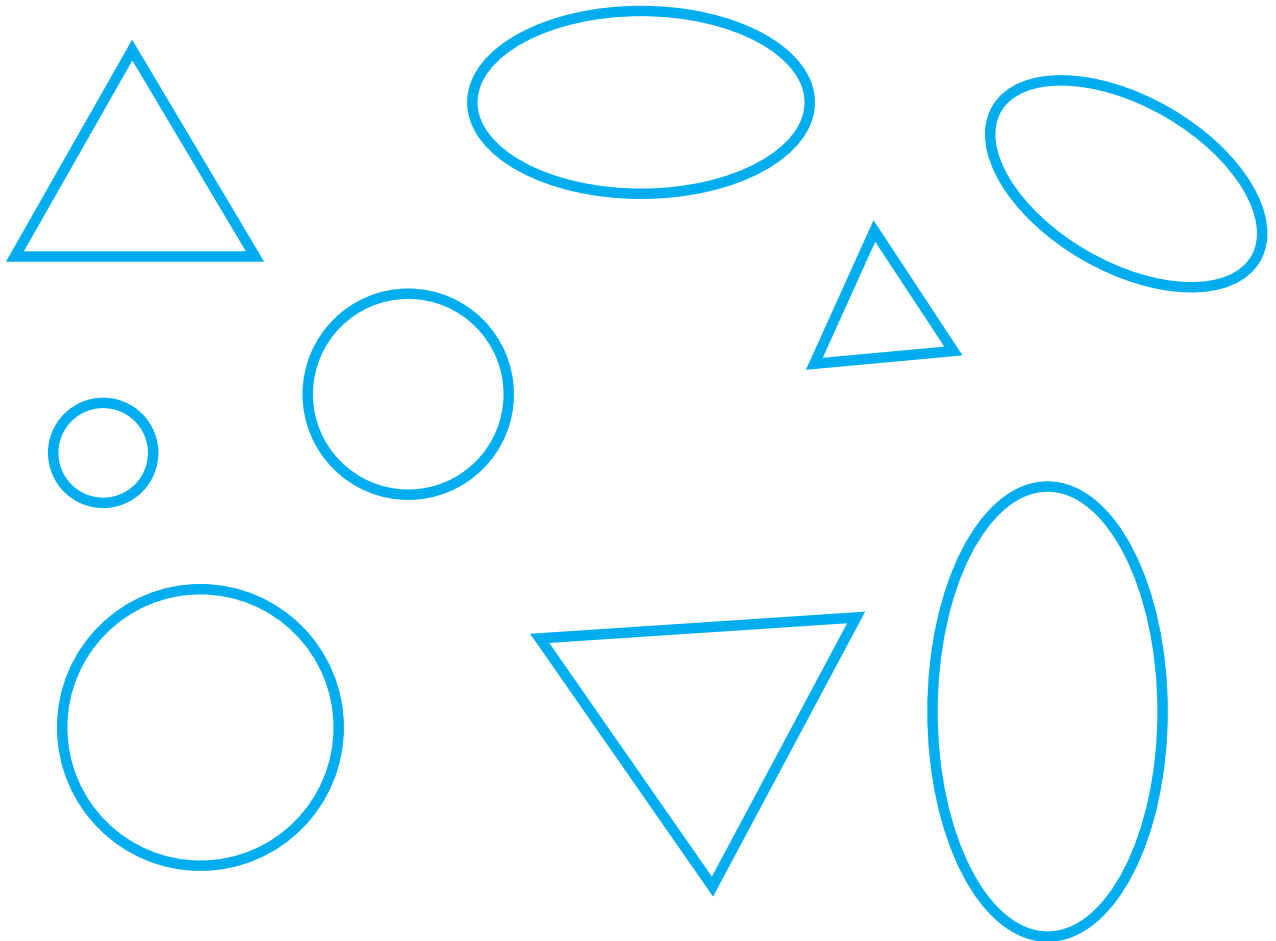


# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Osserva la figura. Quanti sono i triangoli (figure con tre lati)? Quanti sono i cerchi? Quanti sono gli ovali?



I triangoli sono.....

I cerchi sono.....

Gli ovali sono.....

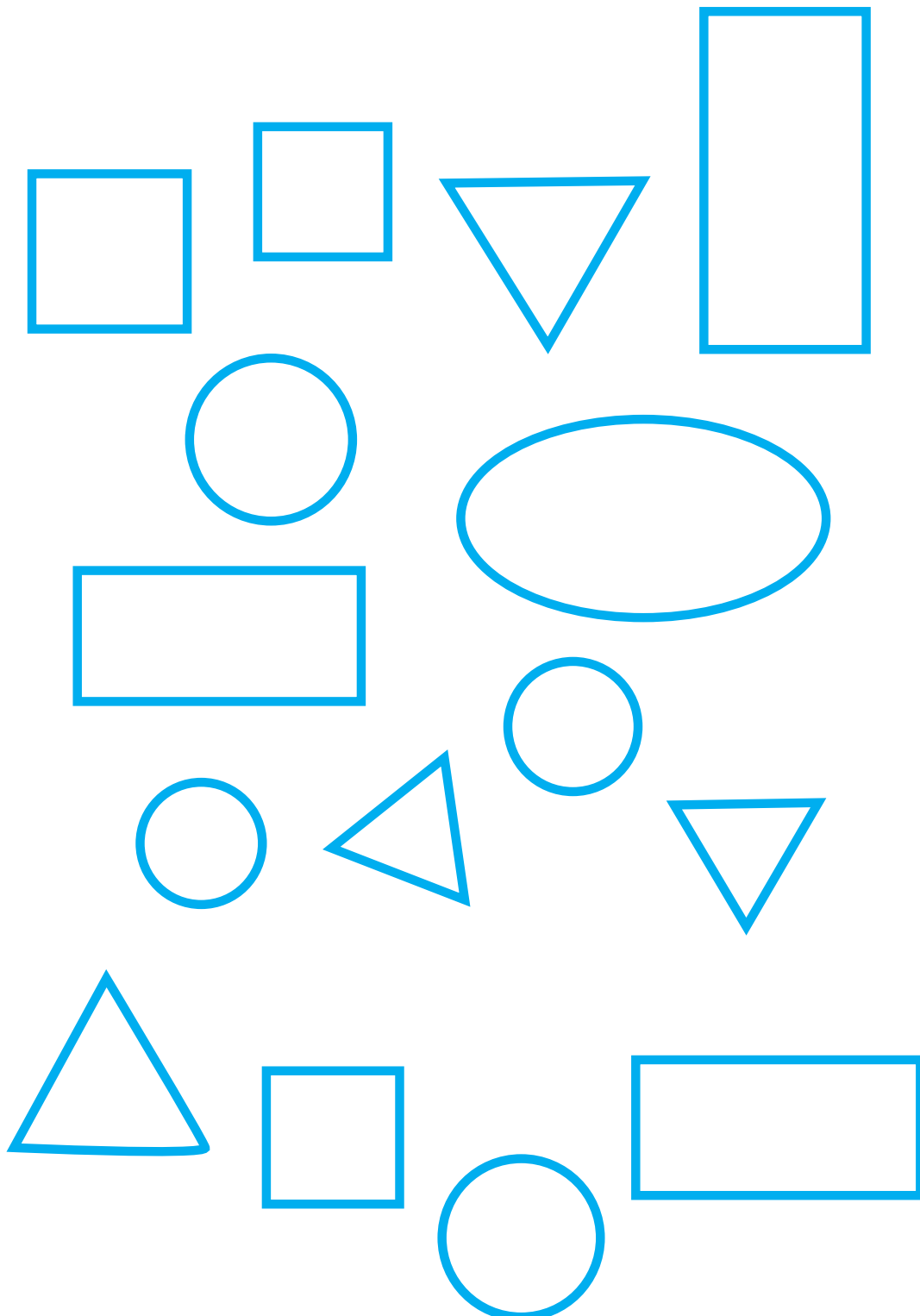
Colora in giallo i triangoli.

Colora in verde i cerchi.

Colora in rosso gli ovali.

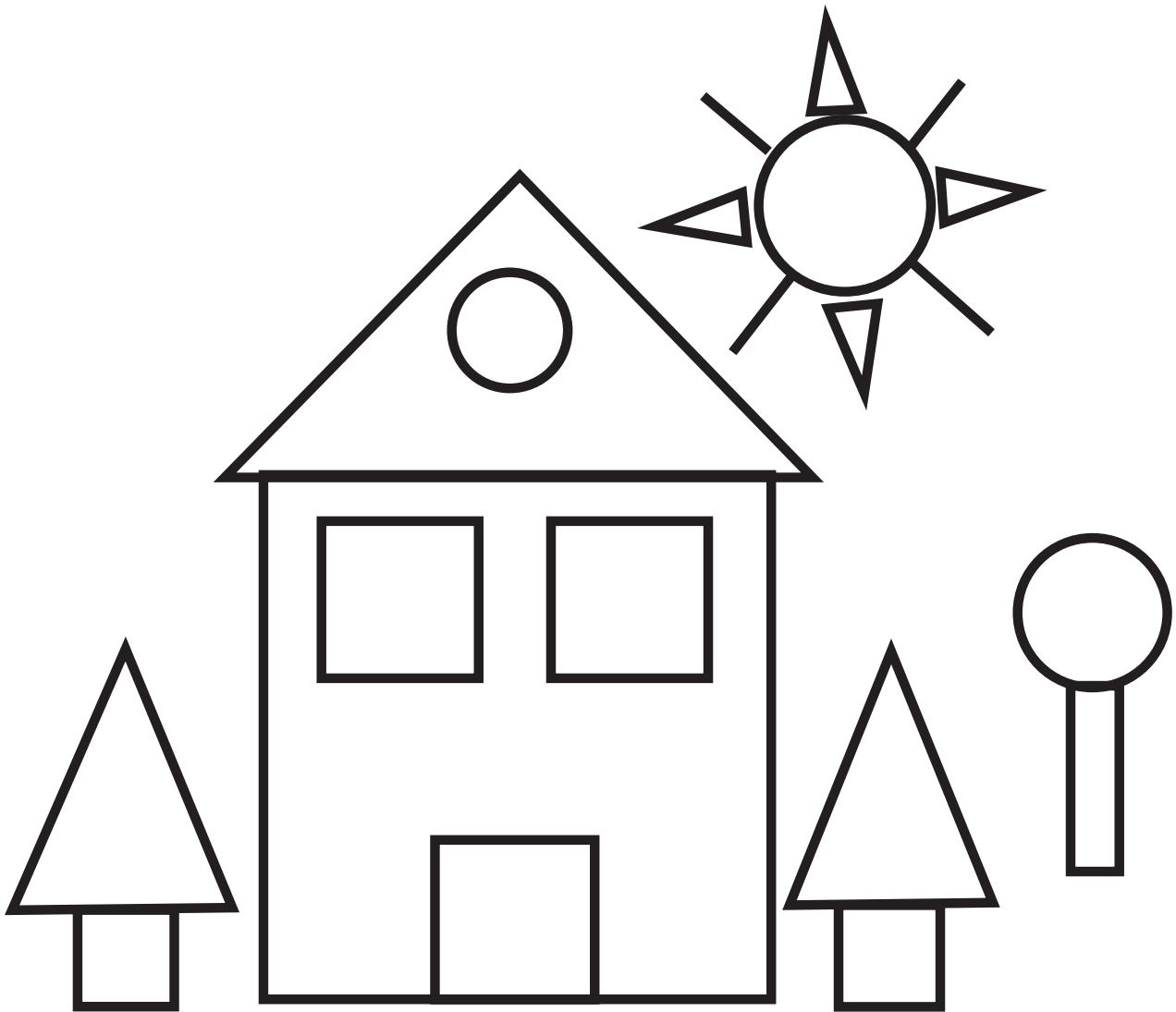
## PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Nella scheda precedente erano presenti tre tipi di figure geometriche: triangoli, cerchi, ovali. Nella figura che segue vi sono due tipologie di figure geometriche “Nuove”. Scrivi il loro nome sulle figure stesse (se hai necessità di aiuto chiedi all’insegnante).



# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Osserva l'immagine:



Colora in verde i triangoli.

Colora in arancione i quadrati.

Colora in azzurro i cerchi.

Colora in rosso i rettangoli.

Quale è la caratteristica principale dei quadrati? Se la scopri (oppure chiedi aiuto all'insegnante), scrivila qui di seguito.....

.....

.....

# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Osserva l'immagine:



Indica quanti sono i quadrati.....

Indica quanti sono i rettangoli.....

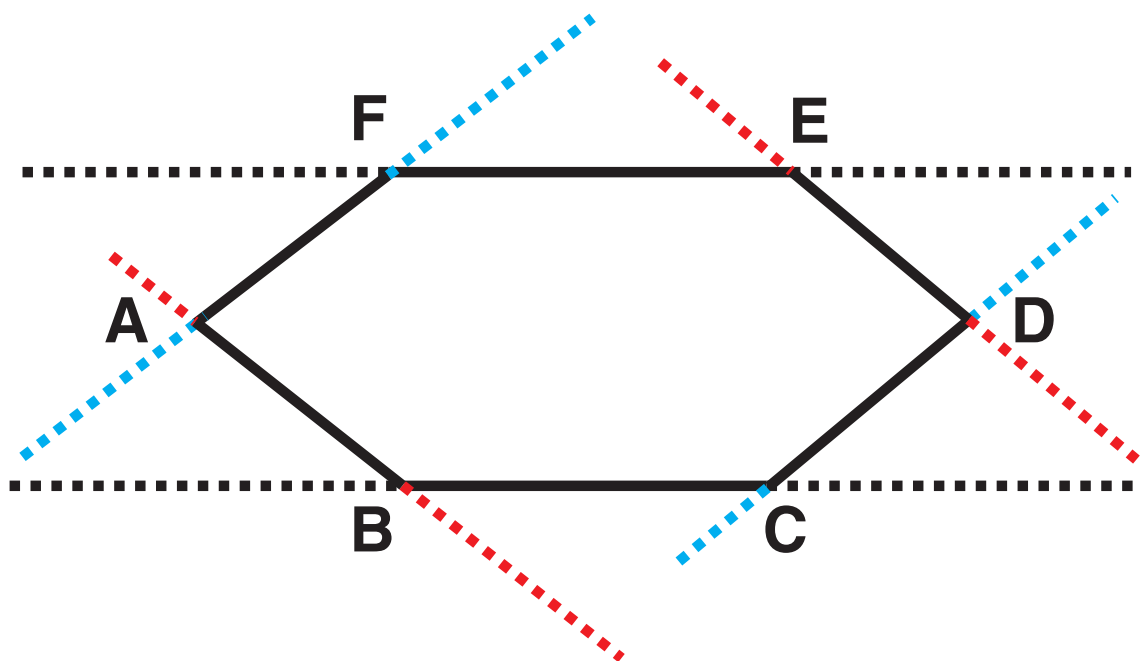
Indica quanti sono i triangoli.....

Indica quanti sono i cerchi.....

Indica quanti sono i gli ovali.....

# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Questa figura geometrica si chiama **esagono** (sei lati). I suoi lati si chiamano: AB, BC, CD, DE, EF, FA.



Se guardi con attenzione puoi osservare che, se prendi i lati a due a due (cioè a coppie) scopri diverse combinazioni.

Ad esempio **AF** e **FE** hanno un punto in comune. si dice che sono **incidenti**.

**FE** e **BC** non hanno alcun punto in comune (e non lo avranno mai anche se prolunghiamo **FE** e **BC** sia sinistra che a destra). Si dice che questi lati sono **paralleli(//)**.

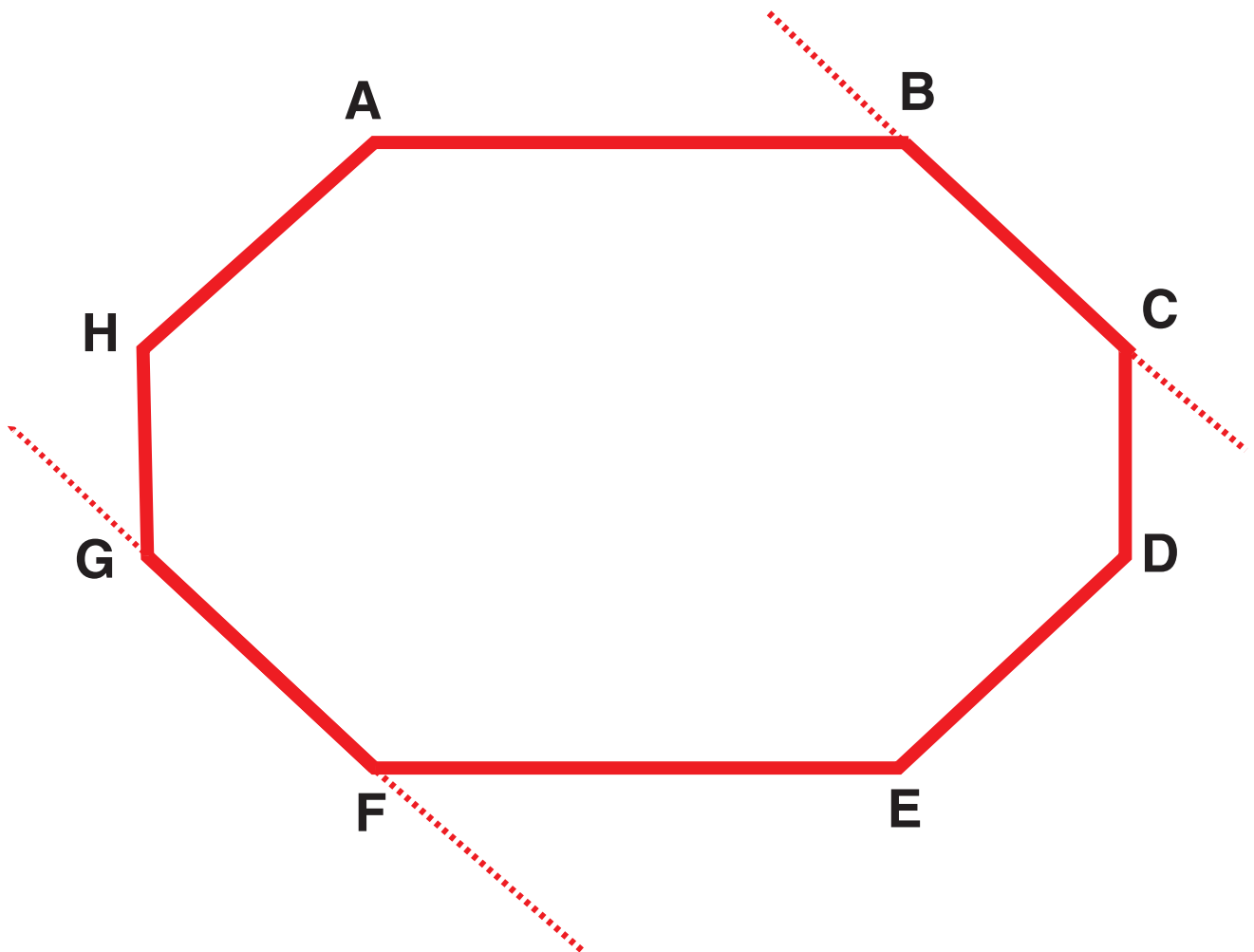
Scrivi altre due coppie di lati **incidenti**

.....  
Scrivi altre due coppie di lati **paralleli**

.....

# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Questa figura geometrica si chiama **ottagono** (otto lati).



Come sono tra loro i lati CD e DE?.....

Come sono tra loro i lati GF e BC?.....

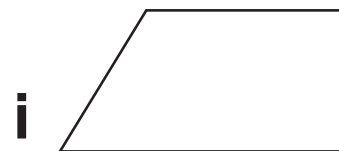
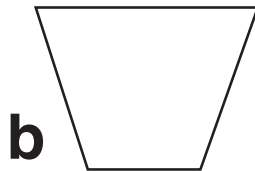
Scrivi tutte le coppie di lati paralleli (//).....

.....

.....

# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Osserva le figure geometriche  
a. b. c. d. e. f. g. h. i.



Cinque (5) di queste figure hanno le **due (2) coppie di lati opposti paralleli (//)**. Scrivi le lettere minuscole che indicano queste figure:

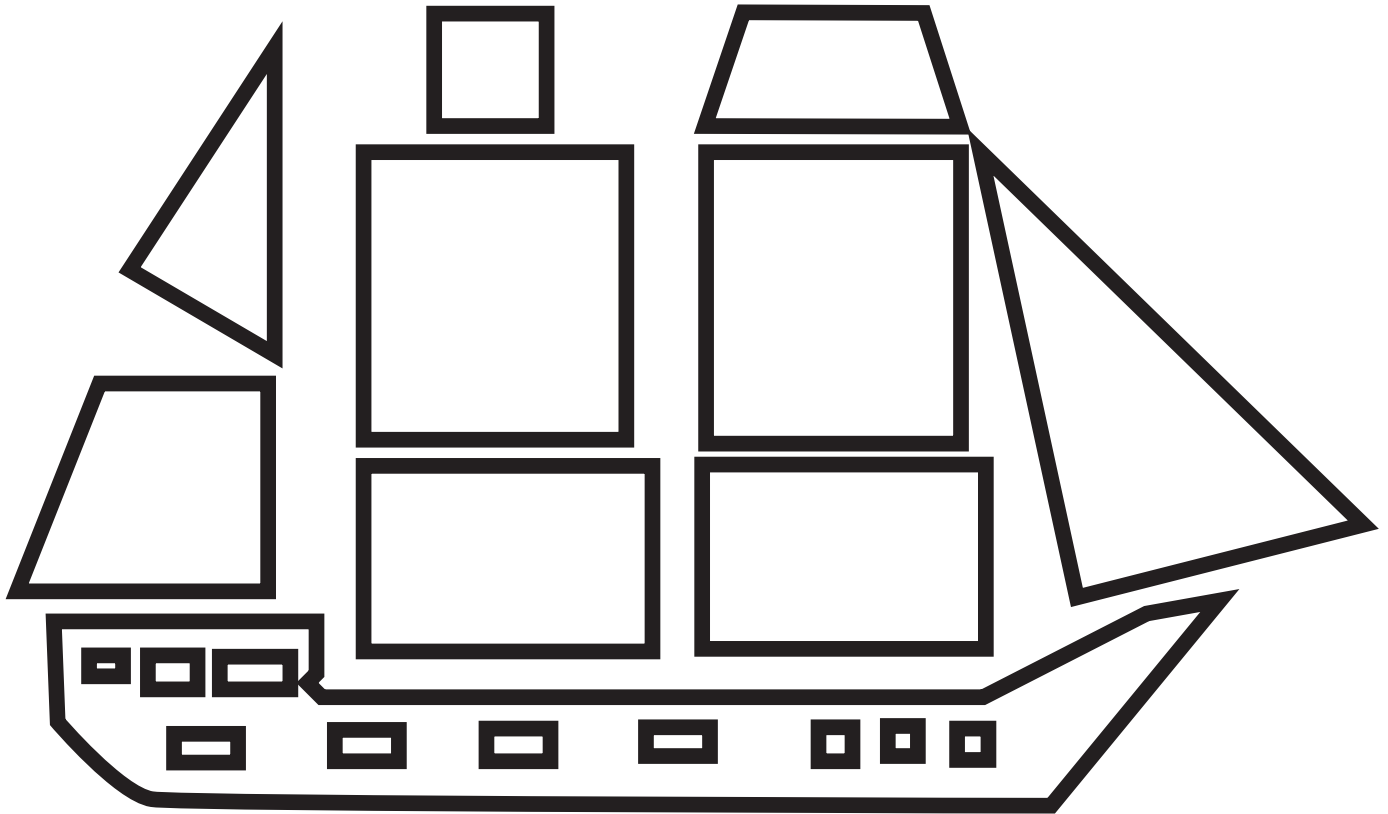
.....

Le altre quattro (4) figure hanno **una sola coppia di lati opposti paralleli**. Queste nuove figure si chiamano **trapezi**. Colora di rosa ciascuno di questi quattro (4) trapezi.

.....

# PRIME FIGURE GEOMETRICHE

Osserva il disegno delle grande nave.



Colora di rosso i trapezi.

Quanti sono i triangoli?.....

Quanti sono i quadrati?.....

Quanti sono i rettangoli?.....

Colora la grande nave come meglio credi.