

## GLI ANGOLI

A. Completa il testo per ricordare.

Gli angoli si misurano in \_\_\_\_\_ .  
Per misurare gli angoli si utilizza il \_\_\_\_\_ .

Un angolo **giro** misura  $360^\circ$  .

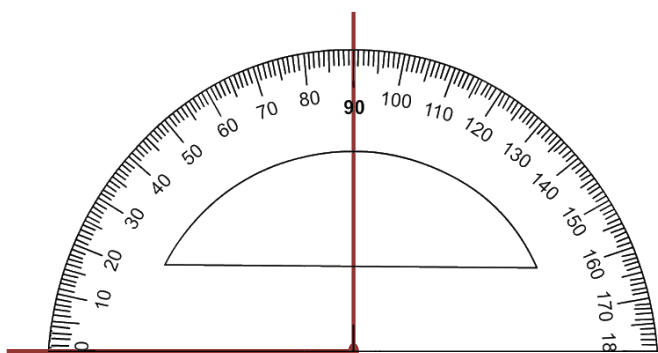
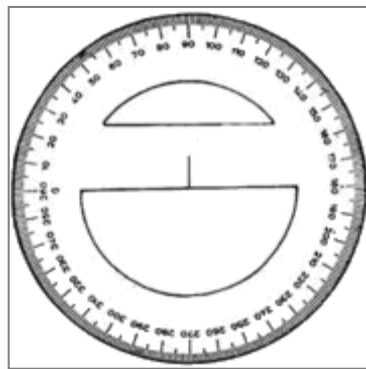
Un angolo **piatto** è  $1/2$  di un angolo giro, perciò misura \_\_\_\_\_ .

Un angolo **retto** è  $1/4$  di un angolo giro, perciò misura \_\_\_\_\_ .

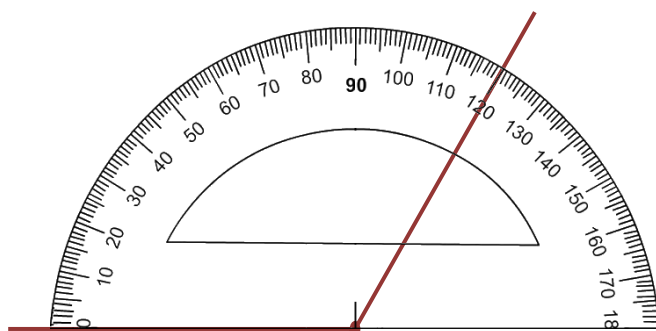
Un angolo più piccolo di  $90^\circ$  si chiama angolo \_\_\_\_\_ .

Un angolo più grande di  $90^\circ$  si chiama angolo \_\_\_\_\_ .

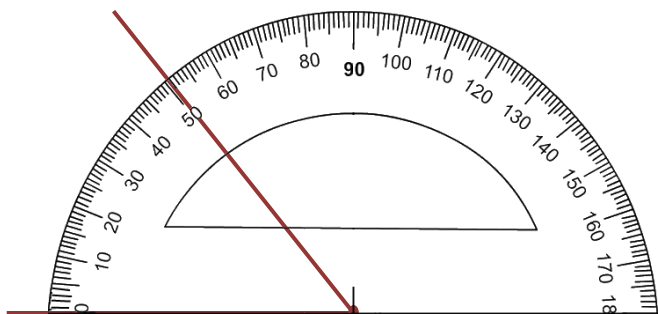
B. Misura gli angoli e completa le frasi.



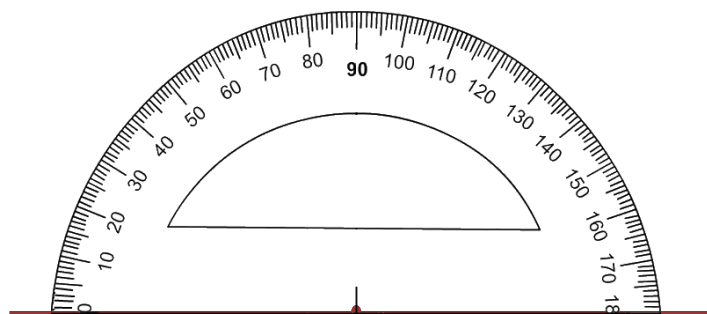
Misura \_\_\_\_\_ , perciò è un \_\_\_\_\_ .



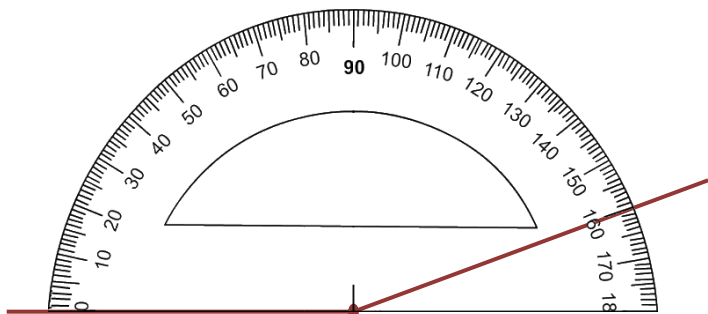
Misura \_\_\_\_\_ , perciò è un \_\_\_\_\_ .



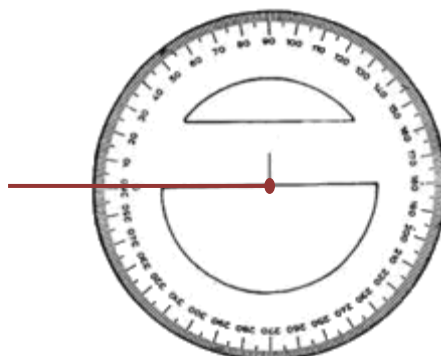
Misura \_\_\_\_\_ , perciò è un \_\_\_\_\_ .



Misura \_\_\_\_\_ , perciò è un \_\_\_\_\_ .



Misura \_\_\_\_\_ , perciò è un \_\_\_\_\_ .



Misura \_\_\_\_\_ , perciò è un \_\_\_\_\_ .

## I POLIGONI

A. Completa il testo per ricordare.

Il poligono è una figura geometrica \_\_\_\_\_. Questo significa che ha solo \_\_\_\_\_ dimensioni: la \_\_\_\_\_ e la \_\_\_\_\_.

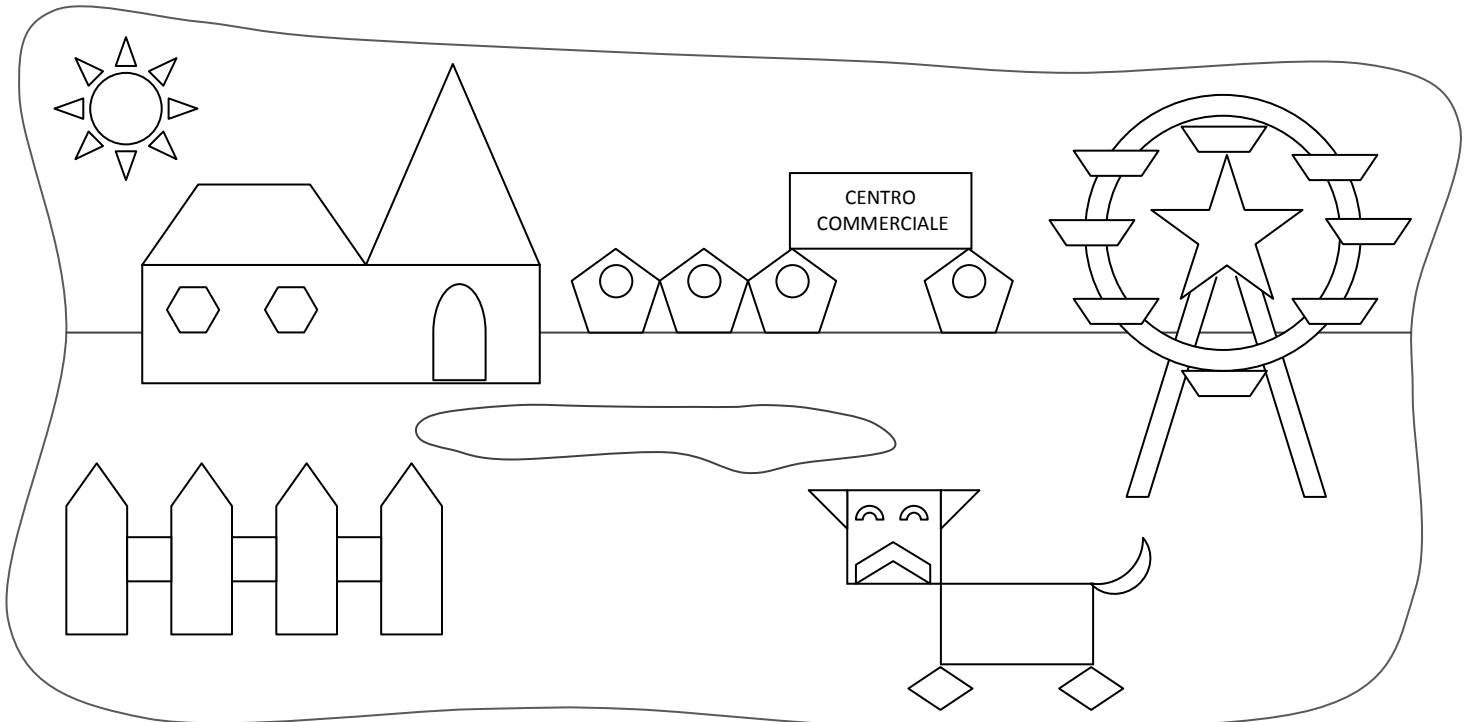
Il poligono è formato da una l \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_.

I segmenti che formano il contorno si chiamano \_\_\_\_\_.

La parte di poligono compresa tra due lati è l' \_\_\_\_\_.

Il punto di incontro dei lati si chiama \_\_\_\_\_.

B. Osserva il disegno e poi esegui i comandi sottostanti.



C. Colora: arancione i quadrati, rossi i triangoli, verdi i pentagoni, neri i rombi, rosa gli esagoni, gialli i rettangoli; colora di viola i restanti poligoni; colora di azzurro i non poligoni.

Quanti sono i quadrati? \_\_\_\_\_ Quanti sono i triangoli? \_\_\_\_\_

Quanti sono i pentagoni? \_\_\_\_\_ Quanti rombi ci sono? \_\_\_\_\_

E quanti esagoni? \_\_\_\_\_ Quanti soni i rettangoli? \_\_\_\_\_

Elenca le parti del disegno che sono non poligoni:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

D. Collega il nome della figura all'esatta definizione.

ennagono

ha 4 lati tutti uguali

rettangolo

ha 9 vertici e 9 lati

quadrato

ha 4 lati, quelli opposti sono uguali