

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° .

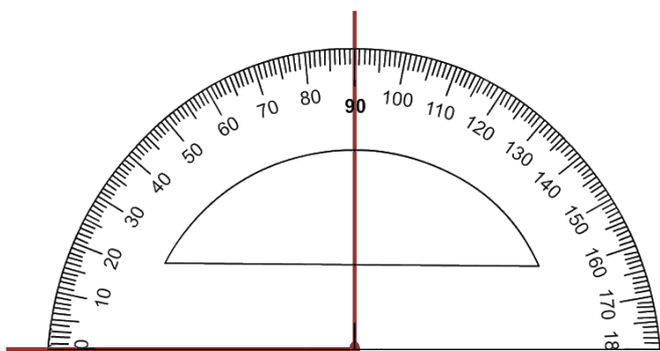
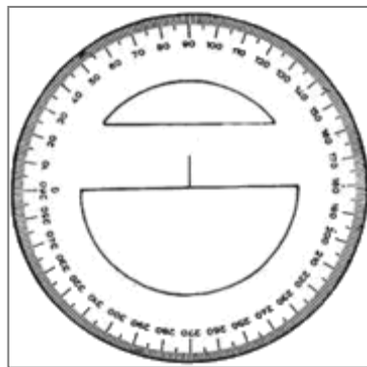
Un angolo **piatto** è $1/2$ di un angolo giro, perciò misura _____ .

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

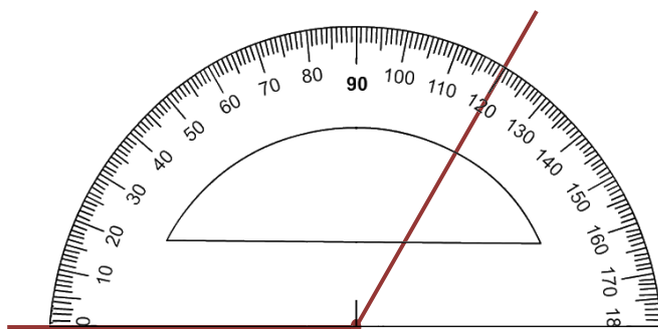
Un angolo più piccolo di 90° si chiama angolo _____ .

Un angolo più grande di 90° si chiama angolo _____ .

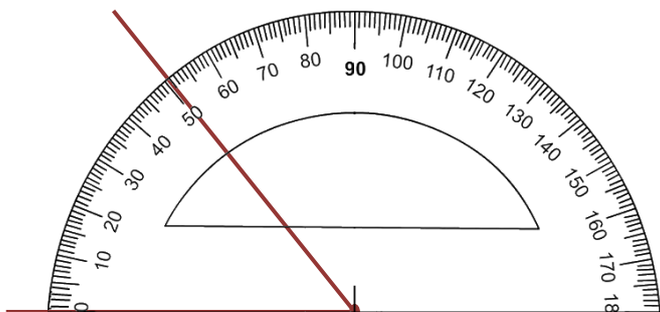
B. Misura gli angoli e completa le frasi.



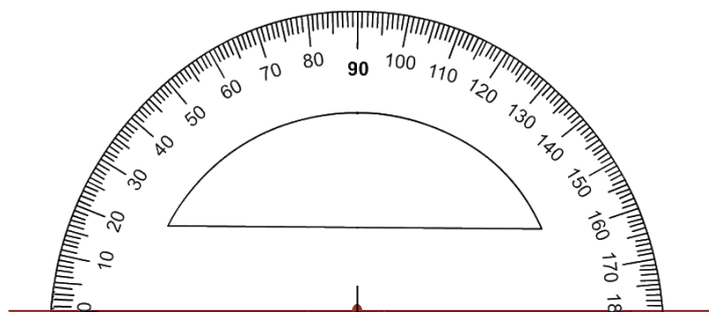
Misura _____ , perciò è un _____ .



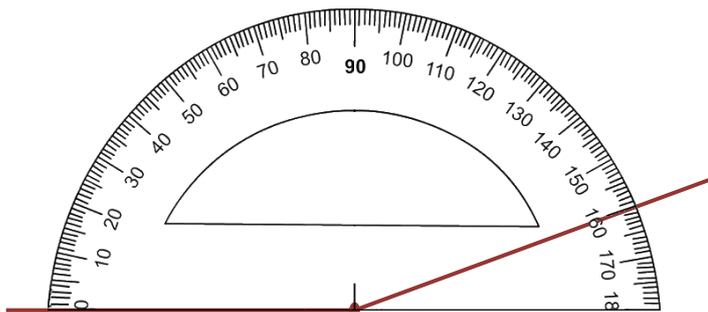
Misura _____ , perciò è un _____ .



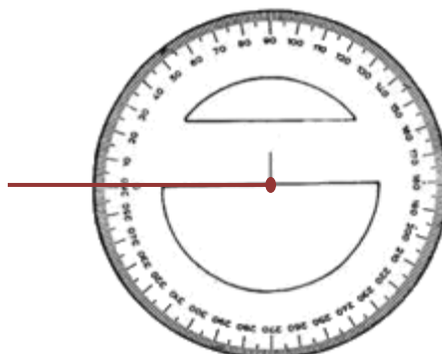
Misura _____ , perciò è un _____ .



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 _____.

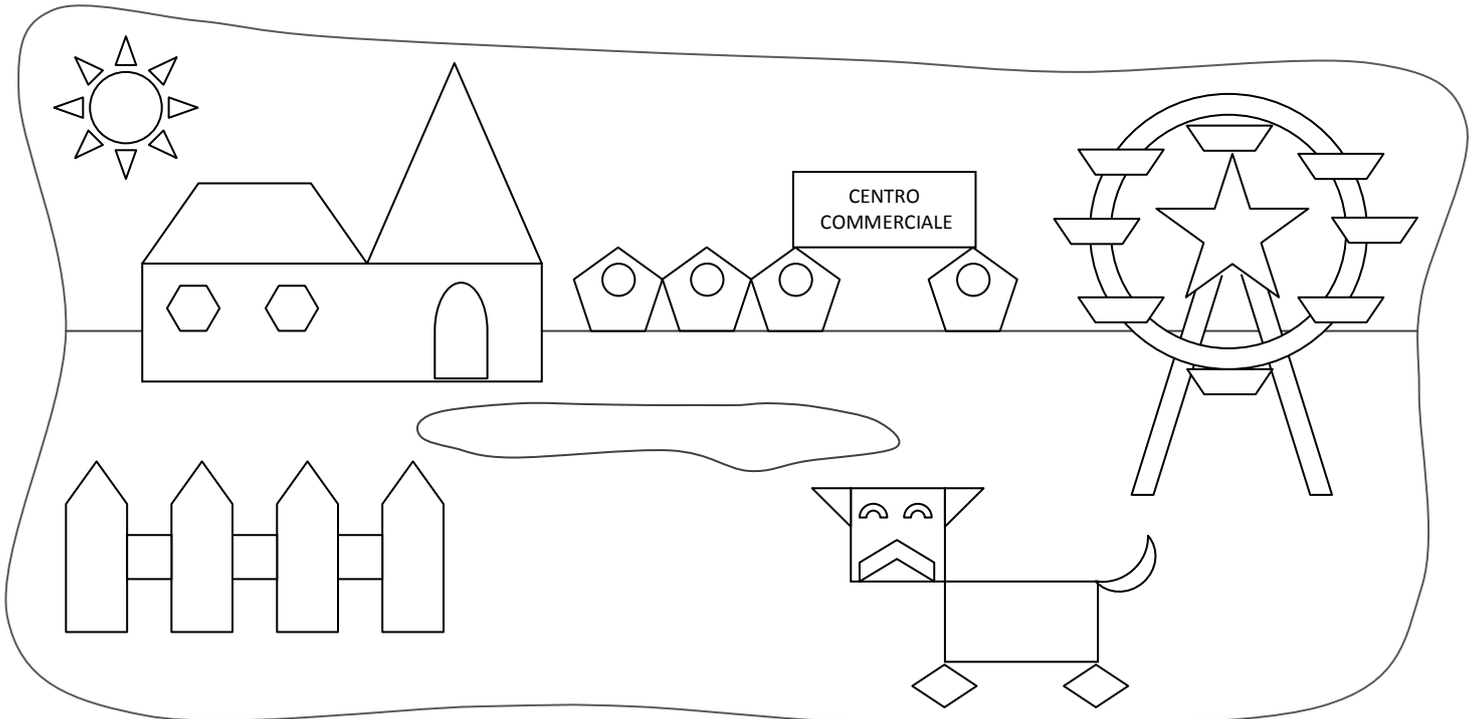
Il poligono è formato da una l _____ s _____ c _____.

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