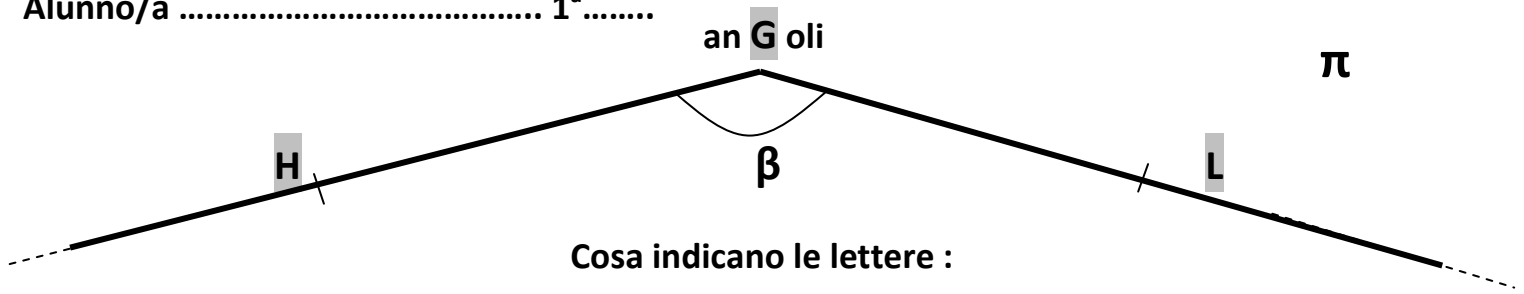


Alunno/a ..... 1<sup>a</sup> .....



Cosa indicano le lettere :

$\beta, \pi$  .....

conoscenza di termini e segni

$\hat{HGL}$  .....

punti 4

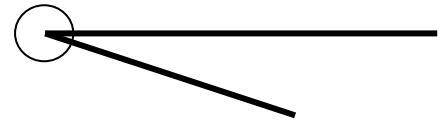
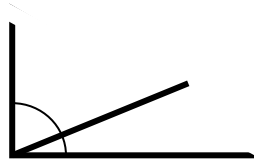
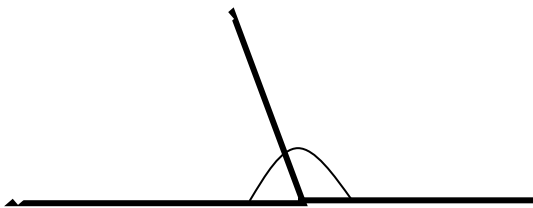
$\hat{\beta}$  angolo acuto  ottuso  concavo

es-plementari

com-plementari

sup-plementari

(usa frecce indicatrici)



conoscenza di termini e segni

punti 3

operazioni con

gradi (°)

primi (')

secondi (")

$13^\circ = \boxed{\phantom{00}}'$

$780' = \boxed{\phantom{00}}^\circ$

$4200'' = \boxed{\phantom{00}}'$

calcolo

$3660' = \boxed{\phantom{00}}^\circ = \boxed{\phantom{000}}''$

punti 5

$74^\circ 58' 120'' +$

$80^\circ 100' -$

$50^\circ 24' 12'' \times$

$74^\circ \text{ --- } ' 30'' =$

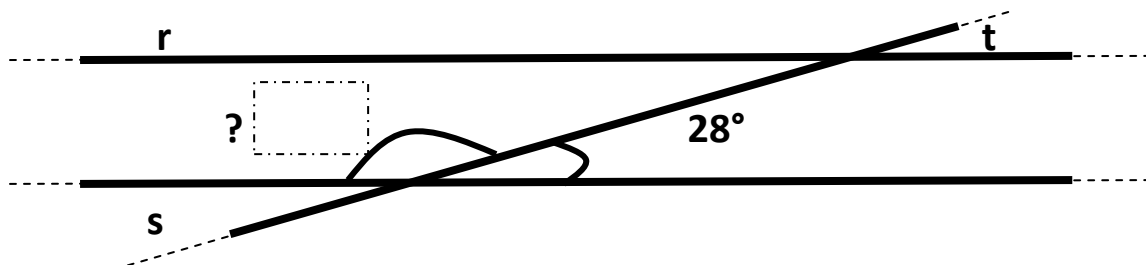
$10^\circ 110' =$

$5 =$

$38^\circ 120' 60'' : 2 =$

calcolo

punti 8



calcolo

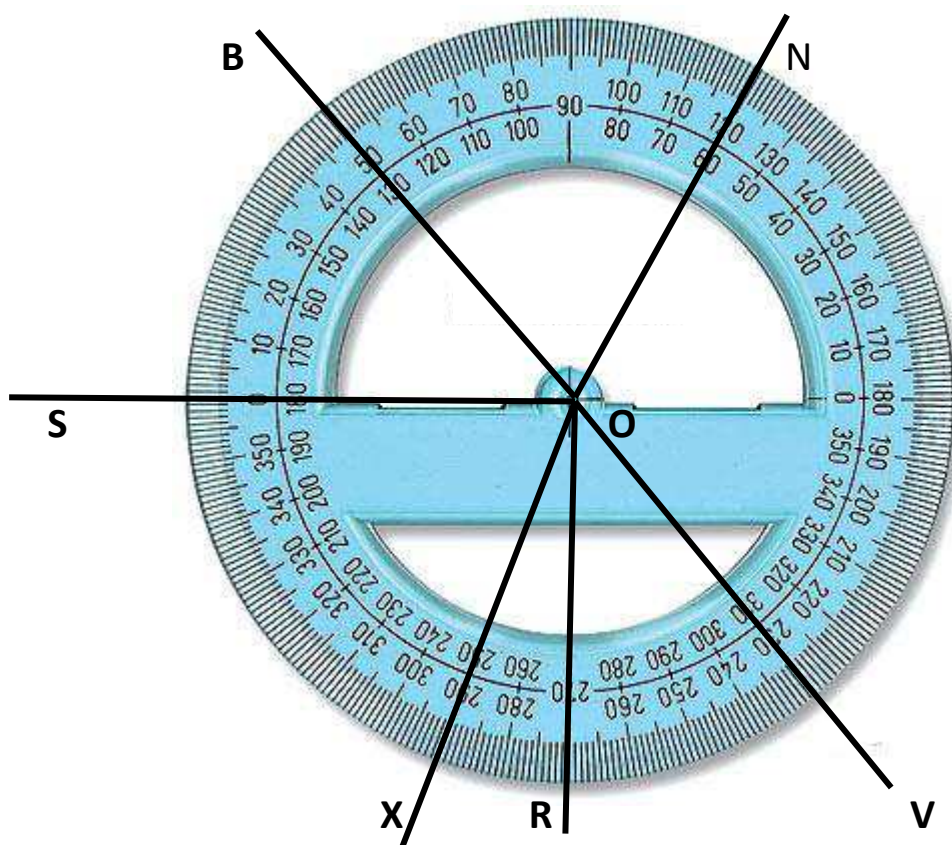
**punti 2**

**assiomi** e **teoremi**: barra **A** se ritieni che l' affermazione non va dimostrata ( assioma ) e **T** se ritieni che l' affermazione va dimostrata ( teorema )

- due rette sono parallele se appartengono allo stesso piano e hanno la una stessa distanza fra di loro **A T**
- due angoli opposti al vertice hanno sempre la stessa ampiezza **A T**
- un segmento è una parte di retta limitata da due punti **A T**
- le diagonali di un poligono sono tante quanto dice questa formula:  
numero vertici poligono per ( numero lati meno 3 ) diviso 2 **A T**
- Tra due punti qualsiasi è possibile tracciare una e una sola retta **A T**

Conoscenze e ragionamenti

**punti 5**



produzione

**punti 10**

Misura di :

$\widehat{S \hat{O} N} = \boxed{\phantom{00}}^\circ$    
  $\widehat{B \hat{O} R} = \boxed{\phantom{00}}^\circ$    
  $\widehat{B \hat{O} N} = \boxed{\phantom{00}}^\circ$    
  $\widehat{N \hat{O} V} = \boxed{\phantom{00}}^\circ$

$\widehat{X \hat{O} R} = \boxed{\phantom{00}}^\circ$  l' ultima misura scegliila tu =  $\boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}^\circ$  **TOT 37**