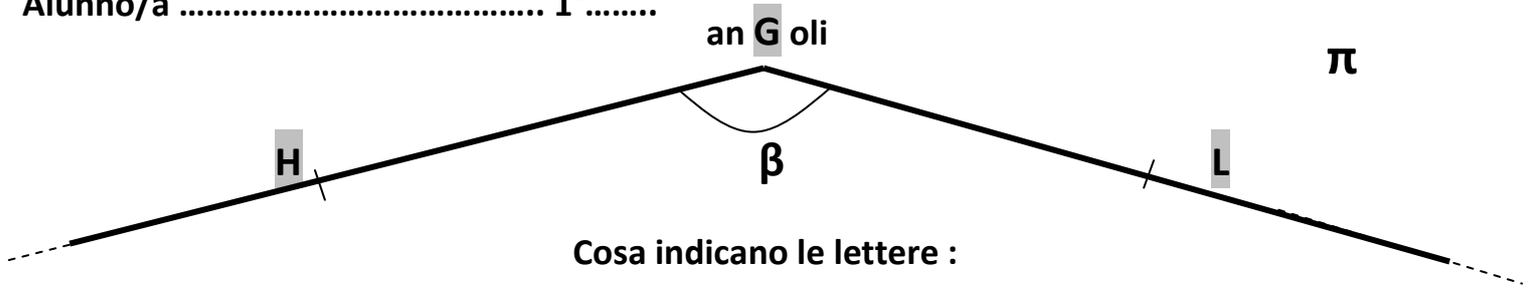


Alunno/a 1^a



Cosa indicano le lettere :

β, π

\hat{HGL}

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

conoscenza di termini e segni

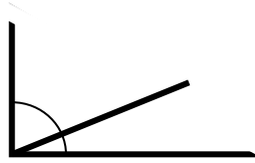
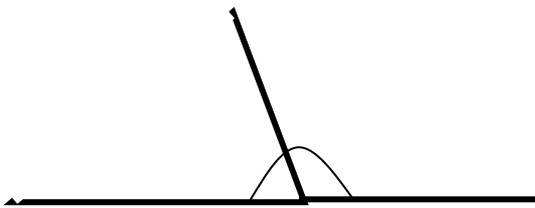
punti 4

es-plementari

com-plementari

sup-plementari

(usa frecce indicatrici)



conoscenza di termini e segni

punti 3

operazioni con

gradi (°)

primi (')

secondi (")

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

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

$4200'' = \boxed{}'$

calcolo

$3660' = \boxed{}^\circ = \boxed{}''$

punti 5

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

$80^\circ 100' -$

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

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

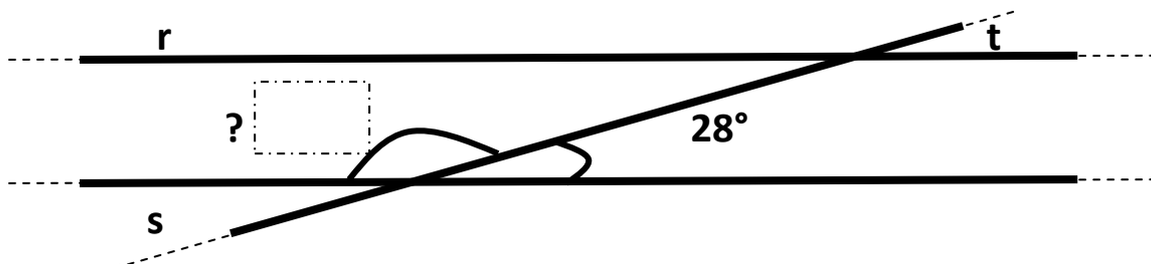
$10^\circ 110' =$

$5 =$

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

calcolo

punti 8



calcolo

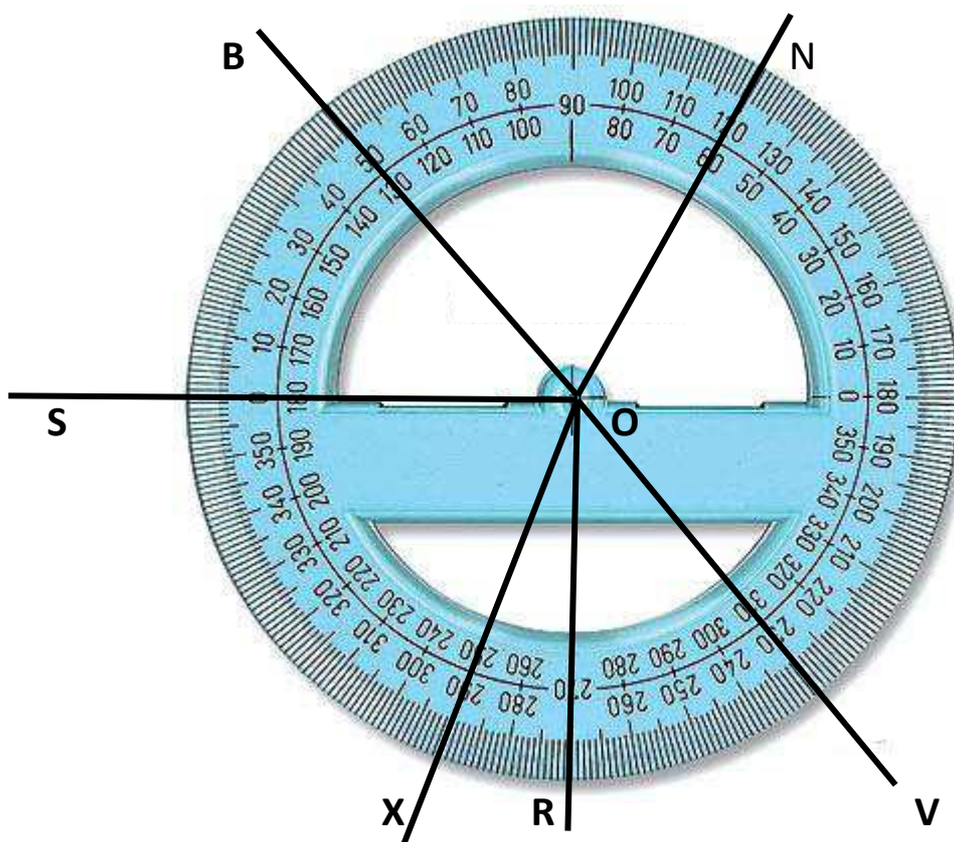
punti 2

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 :

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

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