**π**

**Alunno/a ………………………………….. 1a……..**

**an G oli**

 **H β L**

Semipiani o piani

Angolo

 X

**Cosa indicano le lettere :**

**β , π …………………………………….**

conoscenza di termini e segni

 **H G L ……………………………………. punti 4**

 **β 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 ° = ‘ 780 ‘ = ° 4200 ‘’ = ‘**

calcolo

**punti 5**

 **3660 ‘ = ° = ‘’**

**74° 58 ‘ 120 ‘’ + 80° 100 ‘ - 50° 24 ‘ 12 ‘’ x**

**74° --- ‘ 30 ‘’ = 10° 110’ = 5 =**

 **38° 120’ 60 ‘’ : 2=**

calcolo

**punti 8**

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

calcolo

**punti 2**

 **r t**

 **? 28°**

 **s**

* **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**

Conoscenze e ragionamenti

**punti 5**

* **Tra due punti qualsiasi è possibile tracciare una e una sola retta A T**

 **B** N

 **S O**

 **X**

  

produzione

**punti 10**

 **X R V**

Misura di :

**S O N = ° B O R = ° B O N = ° N O V = °**

**X O R = ° l’ ultima misura sceglila tu ° = °**

**TOT. 37 punti**