**t**

 **B V N r**

 **A U X s**

 **D**

 **t p q**



quanti quadrati ? …………….. quanti decagoni ………………. Quanti cerchi ………………… quanti triangoli ……………..



Nel disegno di sopra individua le due rette parallele ……………… La retta incidente a quelle due parallele ………..

Un angolo acuto ……………………. un angolo ottuso ……………………… la retta perpendicolare alla retta **t …………….**

12 punti



**2p = 3 x L (B x H) : 2 [(BM + Bm) x H ] : 2 l + l1 + l2 + l3

barra solo le formule delle aree**

2 punti

****

Un segmento è diviso in cinque parti uguali, un altro misura 20 cm il terzo segmento supera quello diviso in cinque parti uguali della stessa lunghezza del secondo segmento; la loro somma è 120 cm. Quanto misura ciascun segmento ? *solo la risposta* ===>

4 punti



Qual è l’ angolo più ampio ? fra questi?

2 punti



2 punti



Qual è il poligono piu’ alto ?