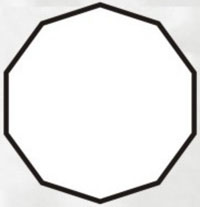
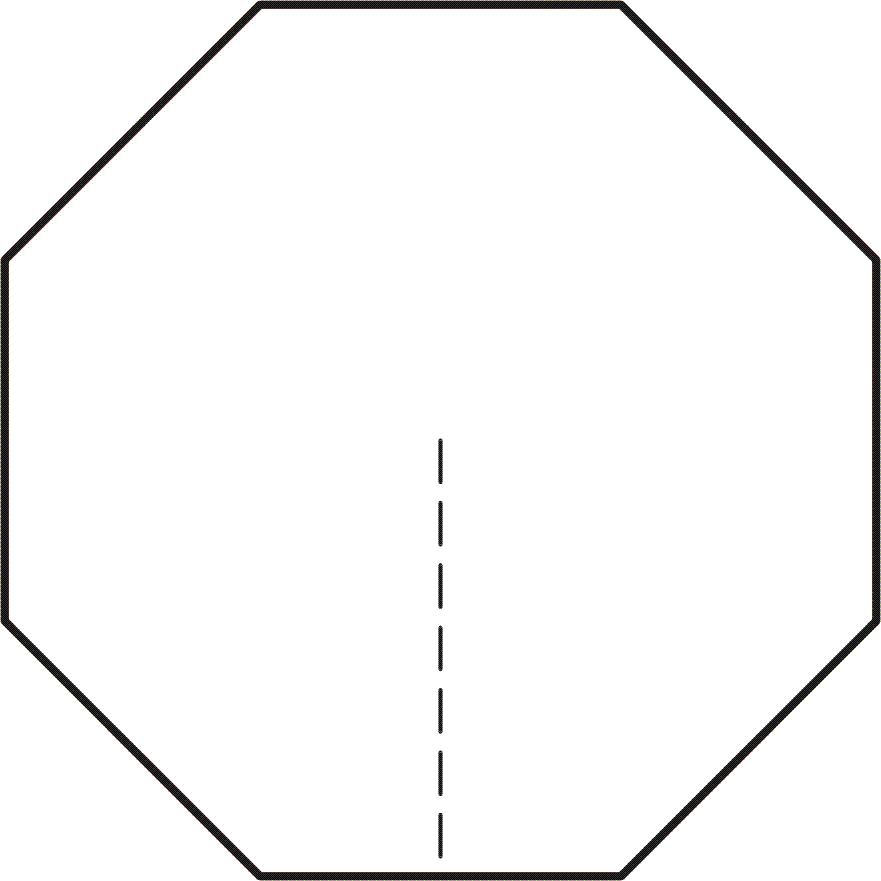
**t**

**B V N r**

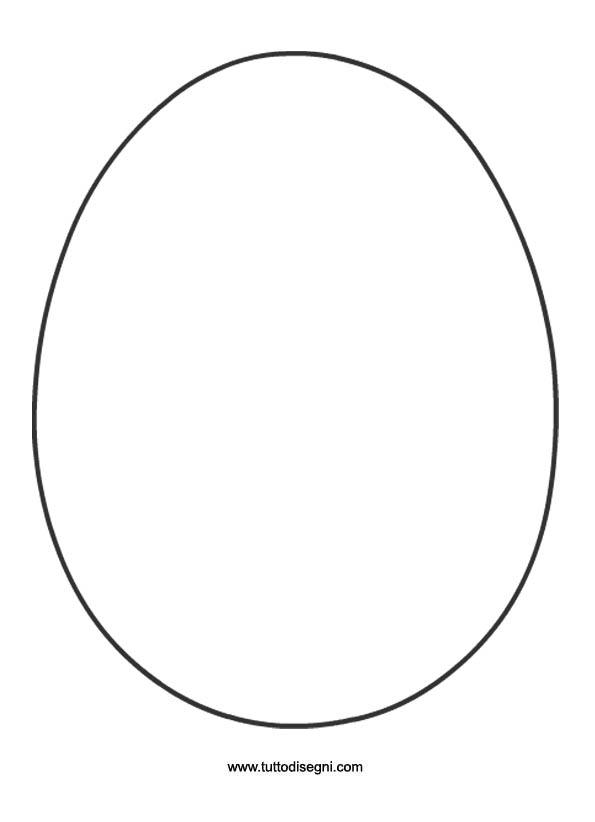
**A U X s**

**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

stelle_3.gif

**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

**stelle_3.gif**

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

stelle_3.gif

Qual è l’ angolo più ampio ? fra questi?

2 punti

stelle_3.gif

2 punti

stelle_3.gif

Qual è il poligono piu’ alto ?