

**15) QUALE LATO PUÒ ESSERE CHIAMATO “ALTEZZA”?**

L'ALTEZZA (IN REALTA LARGHEZZA PERCHE LE FIGURE PIANE HANNO SOLO DUE DIMENSIONI, LUNGHEZZA E LARGHEZZA) È INDICATA DAI DUE LATI OPPOSTI PARALLELI : È IL SEGMENTO CHE PARTE DA UN VERTICE E CADE PERPENDICOLARMENTE SUL LATO OPPOSTO (BASE).

**16) IL QUADRATO È UNA FIGURA PIANA?**

IL QUADRATO È UNA FIGURA PIANA PERCHÉ E' QUELLA FIGURA GEOMETRICA DELIMITATA DA LINEE SPEZZATE (LATI), CHIUSE, SEMPLICI AVENTI DUE DIMENSIONI

**17) IL QUADRATO È UN POLIGONO?**

IL QUADRATO È UN POLIGONO PERCHÉ E' QUELLA FIGURA GEOMETRICA PIANA DELIMITATA DA LINEE SPEZZATE (LATI), CHIUSE , SEMPLICI... NON INTRECCIAE.

**18) IL TRIANGOLO È UNA FIGURA PIANA?**

IL TRIANGOLO È UNA FIGURA PIANA PERCHÉ E' QUELLA FIGURA GEOMETRICA DELIMITATA DA LATI CHIUSI, SEMPLICI AVENTI DUE DIMENSIONI.

**19) IL TRIANGOLO È UN POLIGONO?**

IL TRIANGOLO È UN POLIGONO PERCHÉ E' QUELLA FIGURA GEOMETRICA PIANA DELIMITATA DA LATI CHIUSI , SEMPLICI... NON INTRECCIATI.

**20) QUANDO DUE LINEE RETTE SI DICONO (SONO) PARALLELE?**

DUE LINEE (RETTE) SI DICONO PARALLELE QUANDO NON HANNO PUNTI IN COMUNE, CIOÈ PROCEDONO NELLA STESSA DIREZIONE SENZA MAI INCONTRARSI.

