

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.

