

# TEST MATEMATICA 2\_PD - Competenza 11

CPIA CATANIA 2 - VIALE LIBERTA' 151, 95014 GIARRE

\*Campo obbligatorio

1. COGNOME E NOME (in caso di omonimia aggiungere la data di nascita) \*

---

2. SEDE \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- Aci S. Antonio
- Acireale
- Adrano
- Biancavilla
- Bronte
- Calatabiano
- Giarre
- Linguaglossa
- Mascalucia
- Misterbianco Don Milani
- Misterbianco Pitagora
- Paternò
- Randazzo
- S. Giovanni La Punta
- S. Maria di Licodia
- S. Pietro Clarenza
- Santa Venerina
- Viagrande

Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.

3. C11\_1: La somma degli angoli interni di un triangolo è pari a \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- 120°  
 180°  
 270°  
 non so

4. C11\_2: A quale figura geometrica si applica il Teorema di Pitagora? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- triangolo isoscele  
 triangolo scaleno  
 triangolo rettangolo  
 non so

5. C11\_3: Quanti gradi misura un angolo retto ? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- 90°  
 180°  
 360°  
 non so

6. C11\_4: Quale dei seguenti termini non è un ente fondamentale della geometria? \*

*Contrassegna solo un ovale.*

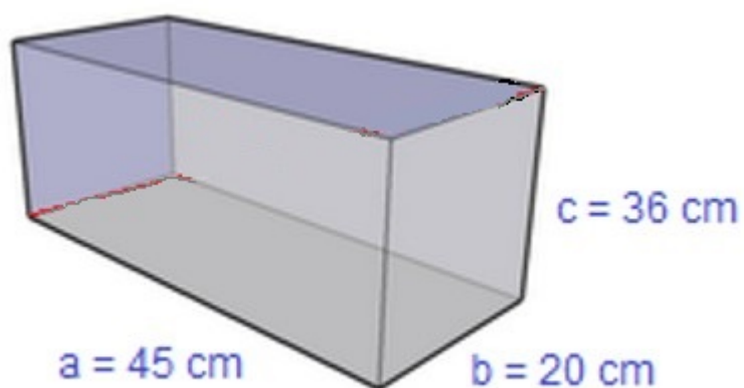
- piano
- retta
- punto
- angolo

7. C11\_5: Due figure piane si dicono equivalenti quando: \*

*Contrassegna solo un ovale.*

- hanno lo stesso perimetro
- hanno lo stesso numero di lati
- hanno la stessa superficie
- non so

8. C11\_6: Indica il valore del volume del seguente parallelepipedo: \*



*Contrassegna solo un ovale.*

- 24700 cc
- 32400 cc
- 36700 cc
- non so

---

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli