

IL PERIMETRO

✍️ A. Completa le frasi.

Il perimetro (perì = _____ e metro = _____) è la misura della _____ del contorno di una figura.

L'unità di misura di lunghezza è il _____ il cui simbolo è m

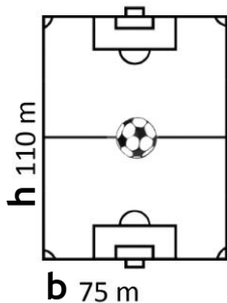
✍️ B. Completa la tabella delle misure di lunghezza.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro
Un chilometro sono mille metri	Un ettometro sono cento metri	Un decametro sono dieci metri	È l'unità	Un decimetro è la decima parte del metro	Un centimetro è la centesima parte del metro	Un millimetro è la millesima parte del metro
_____ m	_____ m	10 m	1	0,1 m	0,01 m	_____ m

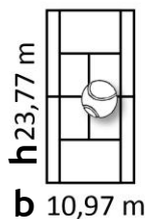
✍️ C. Osserva le cose raffigurate e leggi con attenzione la misura dei loro lati.

A quali figure geometriche esse corrispondono? Completa le frasi.

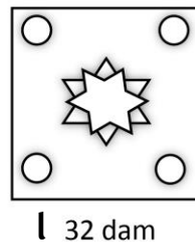
Campo da calcio



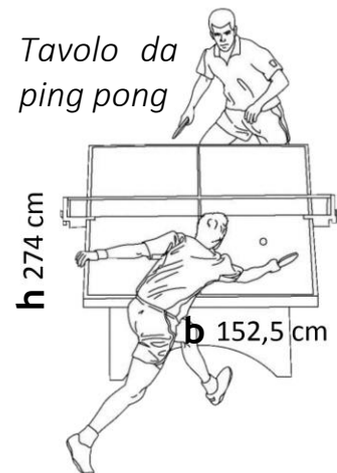
Campo da tennis



Piazza



Tavolo da ping pong



- Il campo da calcio ha la forma di un _____.
- Il campo da tennis ha la forma di un _____.
- La piazza ha la forma di un _____.
- Il tavolo da ping pong ha la forma di un _____.

✍️ D. Ora di ciascuna cosa calcola il perimetro completando l'esercizio seguente.

Calcolo il perimetro del campo da calcio

$$p = (b + h) \times 2 = m (\text{_____} + \text{_____}) \times 2 = \text{_____} \times 2 = \text{_____} m$$

Calcolo il perimetro del campo da tennis

$$p = (b + h) \times 2 = m (\text{_____} + \text{_____}) \times 2 = \text{_____} \times 2 = \text{_____} m$$

Calcolo il perimetro della piazza

$$p = l \times 4 = \text{dam } \text{_____} \times 4 = \text{_____} \text{ dam}$$

Calcolo il perimetro del tavolo da ping pong

$$p = (b + h) \times 2 = \text{cm } (\text{_____} + \text{_____}) \times 2 = \text{_____} \times 2 = \text{_____} \text{ cm}$$