

Ripassa bene le formule per calcolare perimetro e area delle figure geometriche che abbiamo studiato insieme, poi copia e risolvi i seguenti problemi sul quaderno. (Non inviare il lavoro: faremo la correzione insieme su Jitsi)

- Una pista da ballo ha la forma di un rombo con le diagonali di 14 m e 8m.
Quanto misura l'area della pista?
- La nonna Caterina realizza all'uncinetto una coperta per la sua nipotina.
La coperta è formata da 115 piccoli rettangoli di base 12 cm e altezza 9 cm.
Quanto misura l'area di un rettangolo?
Quanto misura la superficie di tutta la copertina?
- Un romboide ha la base di 76 cm, l'altezza di 32 cm e il lato obliquo di 45 cm.
Calcola il perimetro e l'area.
- In una vetrina si è rotto il vetro di forma quadrata con il lato di 2,6 m.
Quanto misura l'area del vetro?
Quanto si spende per sostituire il vetro se il costo per quello nuovo è di 8 € per ogni m^2 ?