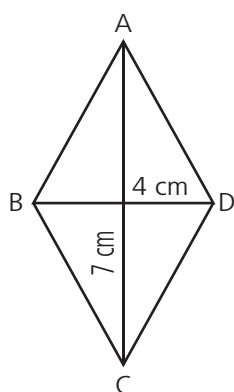


Nome Classe Data

L'AREA DEL ROMBO

- Segna con una crocetta l'area calcolata correttamente.



☐ $(7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}) : 2 = 24,5 \text{ cm}^2$

☐ $(7 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}) : 2 = 14 \text{ cm}^2$

☐ $7 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 28 \text{ cm}^2$

☐ $(7 \text{ cm} + 4 \text{ cm}) \times 2 = 22 \text{ cm}^2$

- Continua i collegamenti.

Diagonale maggiore	Diagonale minore	Area
24 cm	20 cm	40 cm ²
14 cm	7 cm	45 cm ²
15 cm	6 cm	240 cm ²
10 cm	6 cm	30 cm ²
10 cm	8 cm	49 cm ²

- Risolvi sul quaderno.

Un'aiuola a forma di rombo ha le due diagonali che misurano l'una il triplo dell'altra. La maggiore è di 6 metri. Quanto è estesa l'aiuola?

CALCOLARE L'AREA DEL ROMBO.