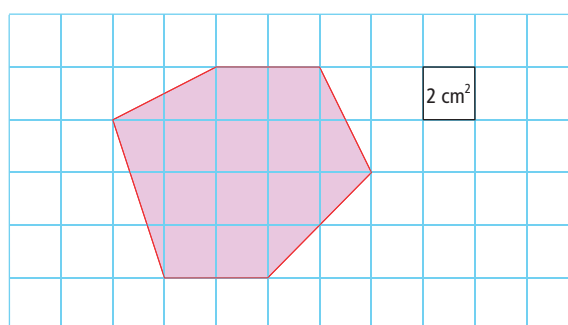


Nome Classe Data

L'AREA DI FIGURE NON REGOLARI

- Calcola per scomposizione l'area del poligono rappresentato in figura.

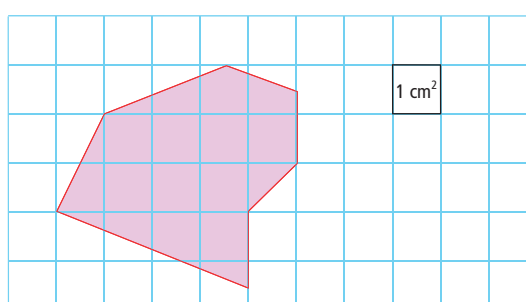


- Leggi, osserva e rispondi.

Laura ha cancellato una parte del poligono di cui hai appena calcolato l'area. Il poligono così ottenuto ha un'area che misura 25 cm². Quanti quadratini ha cancellato Laura?

.....

- Qual è la stima per eccesso più vicina alla misura dell'area del poligono che vedi in figura? Segna la risposta corretta con una X.



☐ 12 cm² ☐ 16 cm² ☐ 20 cm²

DETERMINARE L'AREA DI UN POLIGONO NON REGOLARE PER SCOMPOSIZIONE E PER APPROSSIMAZIONE.