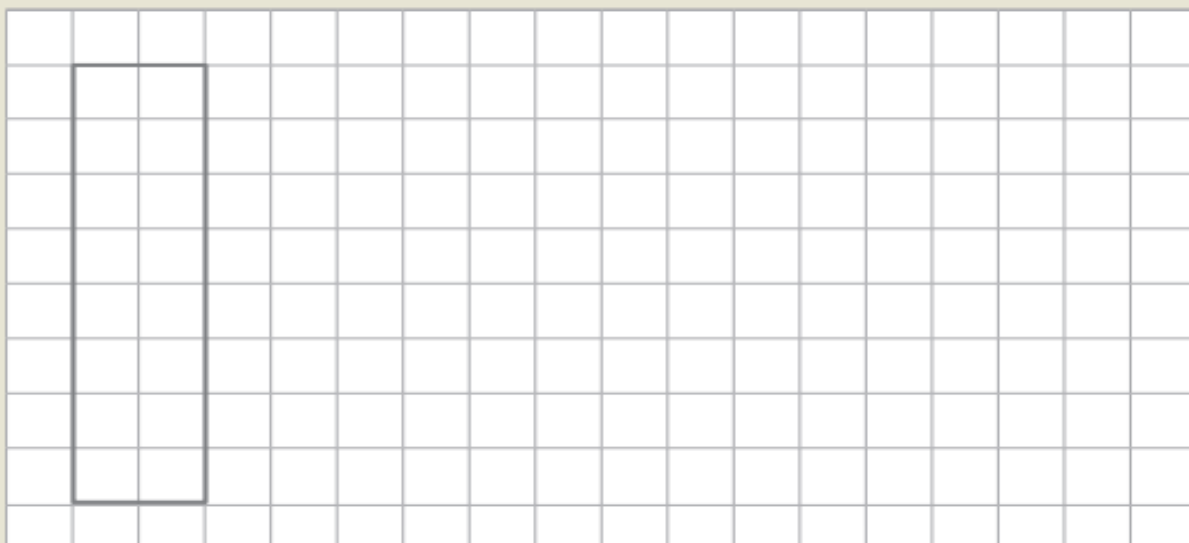


5. Individua l'uguaglianza **NON** corretta.

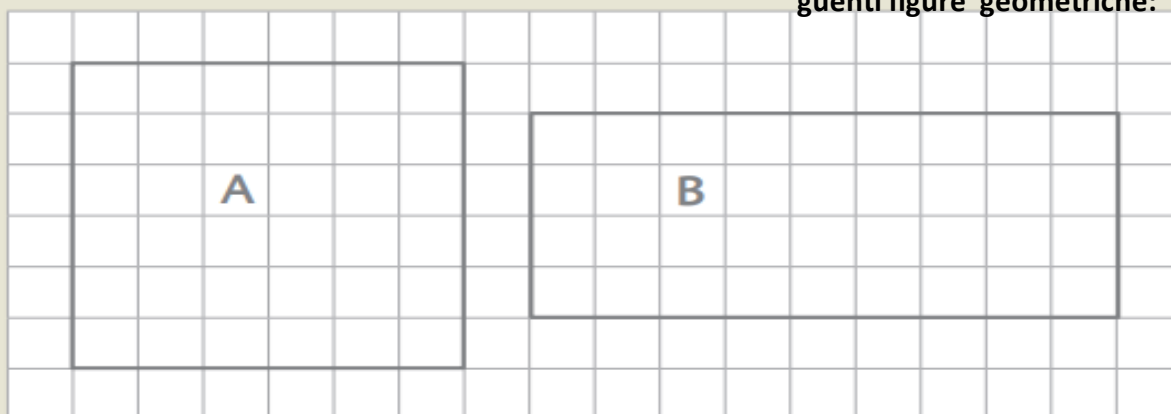
- A. $6,5 \times 2 = 15 - 2$
- B. $0,05 \times 10 = 0,3 + 0,2$
- C. $280 : 40 = 700 : 10$
- D. $90 - 2,5 = 85 + 2,5$

6. Disegna un poligono equivalente a quello dato, ma non congruente.



7. Osserva le figure e indica quale affermazione è vera.

Riporta le caratteristiche delle seguenti figure geometriche:



- A. Le figure sono equivalenti.
- B. Le figure non sono equivalenti, ma sono isoperimetriche.
- C. Le figure sono isoperimetriche.
- D. Le figure non sono equivalenti.

8. Qual è l'operazione adatta a risolvere il problema?

Vengono venduti 100 panini dei 300 appena sfornati. Si distribuiscono i restanti in 4 borse. Quanti panini ci sono in ogni borsa?

- A. $(300 - 100) \times 4$
- B. $(300 + 100) : 4$
- C. $(300 : 4) - 100$
- D. $(300 - 100) : 4$

9. Leggi il problema e indica la risposta esatta.

Nell'aula di arte ci sono 6 tavoli da 8 posti ciascuno. Quanti posti restano liberi se entrano 39 alunni?

- A. 8
- B. 9
- C. 11
- D. 10

Autovalutazione

La prova è stata:

- facile
- difficile

La consegna è stata chiara?

- Sì
- No

In quale nucleo hai incontrato difficoltà?

- Numeri
 - Relazioni, dati e previsioni
 - Spazio e figure
-

In quale nucleo ti senti un campione?

- Numeri
- Relazioni, dati e previsioni
- Spazio e figure