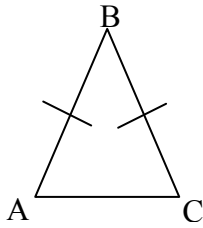
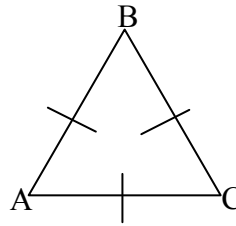


# TEST POLIGONI REGOLARI

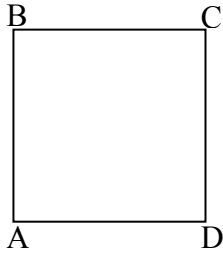
Osserva le figure e colora i quadratini corrispondenti alle risposte esatte.



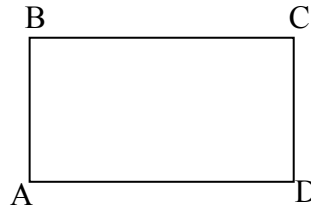
- Il triangolo ABC è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



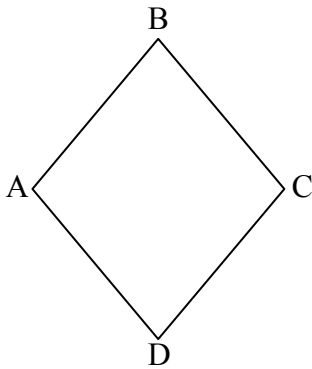
- Il triangolo ABC è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



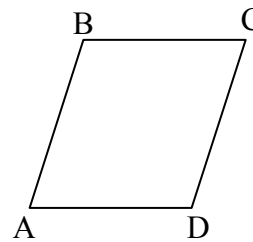
- Il quadrato ABCD è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



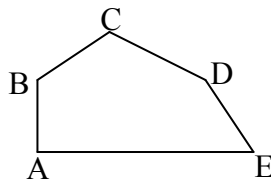
- Il rettangolo ABCD è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



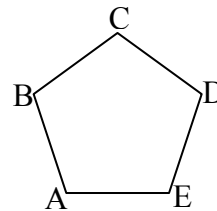
- Il rombo ABCD è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



- Il romboide ABCD è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



- Il pentagono ABCDE è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare



- Il pentagono ABCDE è:
- equilatero
  - equiangolo
  - un poligono regolare

COMPLETA

un poligono è regolare quando ha \_\_\_\_\_

---

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

classe \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_