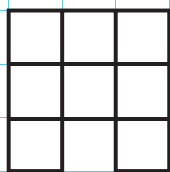


Nome Classe Data

AREA E PERIMETRO/2

- Osserva il seguente poligono C.

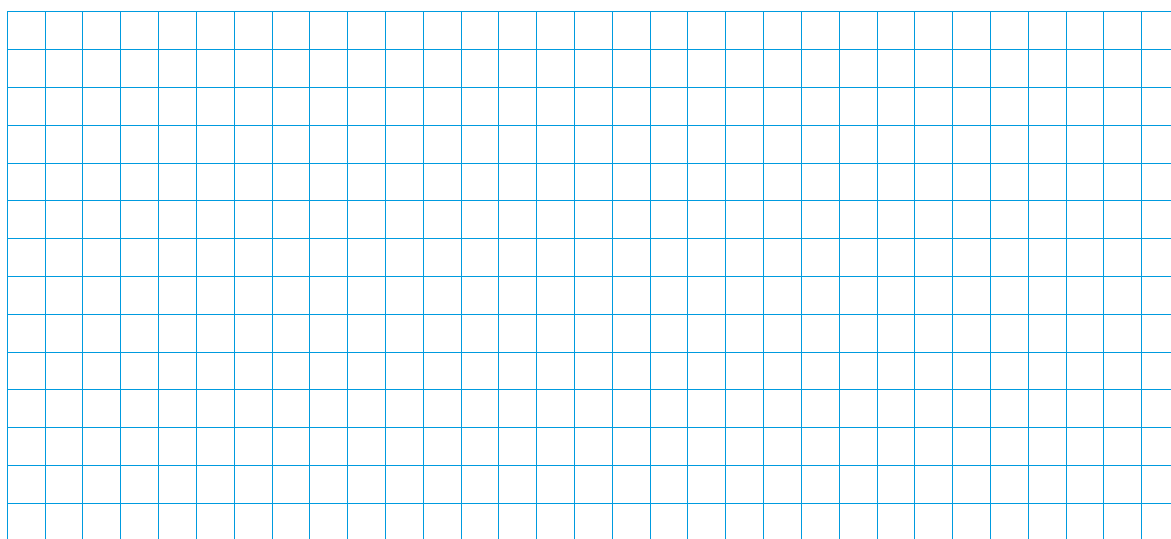


$$A = 8 \text{ q}$$

$$P = 14 \text{ lq}$$

- Disegna di seguito altri tre poligoni che abbiano rispettivamente:

- area minore ma perimetro maggiore;
- area maggiore ma perimetro minore;
- area uguale ma perimetro minore.



INDIVIDUARE RELAZIONI TRA AREA E PERIMETRO IN POLIGONI.