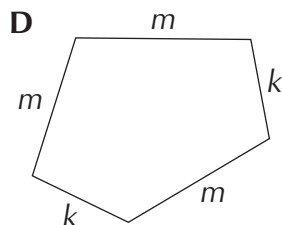
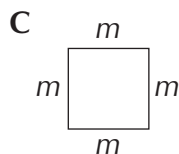
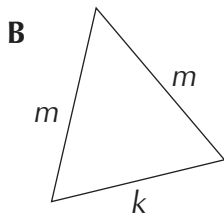
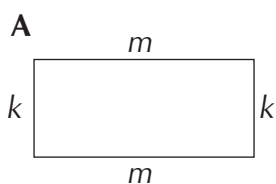


Te same czy inne?



I $k + m + k + m$

V $m + m + k$

II $2m + k$

VI $4m$

III $m + m + m + m$

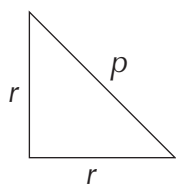
IV $2k + 2m$

VII $2(k + m)$

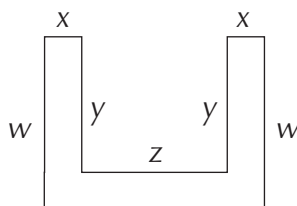
- Każde wyrażenie połącz z odpowiednią figurą.
- Wskaż figurę, do której nie pasuje żadne z tych wyrażen.
- Zapisz obwód tej figury na różne sposoby.

1. Zapisz na kilka sposobów obwody figur przedstawionych na rysunkach.

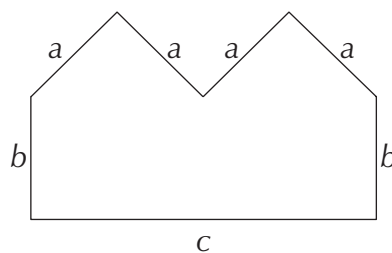
a.



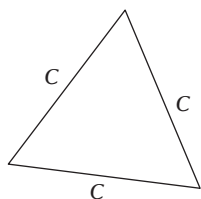
b.



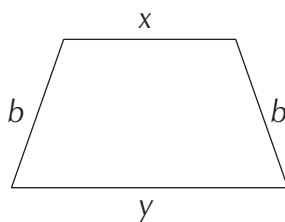
c.



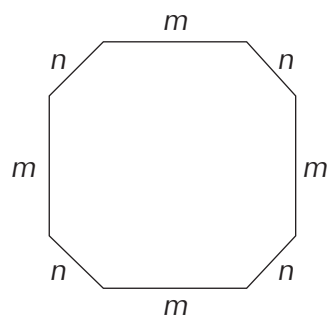
d.



e.



f.



2. Do każdego wyrażenia narysuj figurę tak, aby opisywało ono jej obwód.

a. $k + k + m + m + n$

b. $2k + 2m + n$

c. $s + p + s + r$

d. $p + 2s + r$

3. Do każdego wyrażenia dopisz inne tak, aby oba opisywały obwód tej samej figury. Jeśli chcesz, możesz pomóc sobie rysunkiem.

a. $3x + 2y$

b. $2k + m + n$

c. $w + u + t + t + u$