



Zestaw zadań

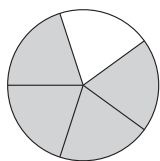
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

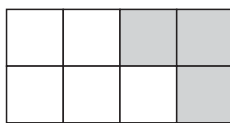
.....
klasa

.....
data

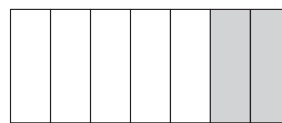
1. Zapisz za pomocą ułamka zwykłego, jaka część figury została zamalowana.



.....



.....



.....

2. Ułamek o liczniku równym 3 i mianowniku o 2 większym to:

- A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{5}{3}$

3. Zapisz w postaci liczby mieszanej:

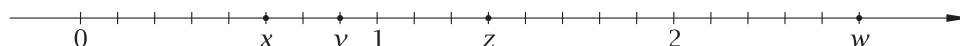
a) ile trójkątów zamalowano?



b) ile kwadratów zamalowano?



4. Jakie liczby zaznaczono na osi?



$x =$

$y =$

$z =$

$w =$

5. Czy poprawnie odczytano współrzędne zaznaczonych na osi punktów? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$A = \frac{1}{2}$ TAK NIE

$B = \frac{6}{7}$ TAK NIE

$C = \frac{1}{3}$ TAK NIE

$D = 3$ TAK NIE

