



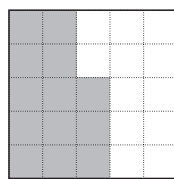
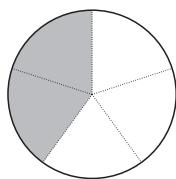
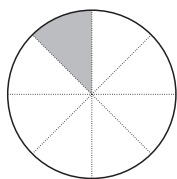
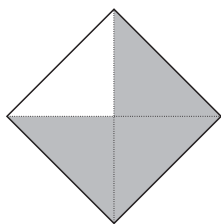
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Zapisz w postaci ułamków dziesiętnych, jakie części figur zacieniowano na poniższych rysunkach.



2. Wstaw znak <, = lub >.

a) $\frac{2}{5}$ 0,4

b) $\frac{1}{2}$ 0,6

c) $\frac{4}{25}$ 0,2

d) $\frac{7}{4}$ 1,5

3. a) Zamień na centymetry:

8 mm =, 2 cm 3 mm =

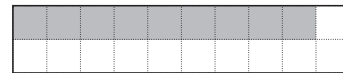
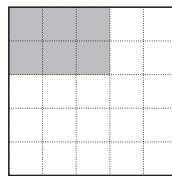
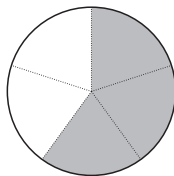
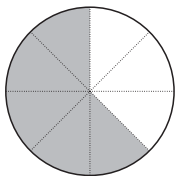
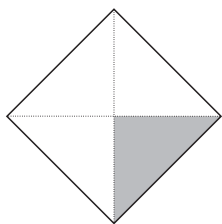
- b) Zamień na dekagramy:

7 g =, 5 dag 2 g =

4. Kot Benek waży 3,52 kg, królik Dexter waży 3500 g, pies Dropsik waży 350,6 dag, a kogut Alex waży 0,0036 t. Które z tych zwierząt jest najlżejsze?

.....
imię i nazwisko.....
lp. w dzienniku.....
klasa.....
data

1. Zapisz w postaci ułamków dziesiętnych, jakie części figur zacieniowano na poniższych rysunkach.



2. Wstaw znak $<$, $=$ lub $>$.

a) $\frac{1}{4}$ 0,4

b) $\frac{4}{5}$ 0,6

c) $\frac{6}{25}$ 0,2

d) $\frac{3}{2}$ 1,5

3. a) Zamień na centymetry:

3 mm =, 1 cm 4 mm =

- b) Zamień na dekagramy:

8 g =, 4 dag 6 g =

4. Kot Benek waży 2,54 kg, królik Dropsik waży 2500 g, pies Alex waży 250,8 dag, a kogut Dexter waży 0,0024 t. Które z tych zwierząt jest najlżejsze?