



.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

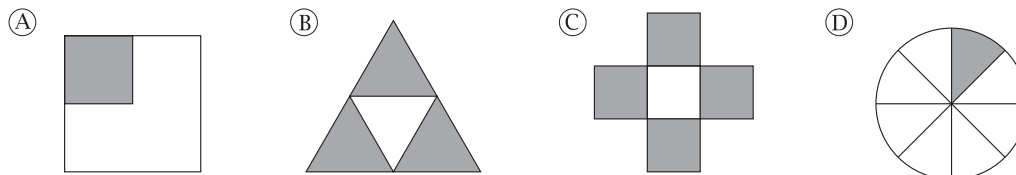
.....  
klasa

.....  
data

1. Zamień na ułamki dziesiętne:

a)  $70\% =$  .....      b)  $8\% =$  .....      c)  $62\% =$  .....

2. Zaznacz rysunek, na którym zamalowano 75% figury.



3. Połącz odpowiednio w pary procenty i liczby.

|     |               |      |      |     |
|-----|---------------|------|------|-----|
| 30% | 600%          | 100% | 50%  | 25% |
| 1   | $\frac{1}{2}$ | 0,3  | 0,25 | 6   |

4. Oceń prawdziwość zdań, wiedząc, że w pewnej szkole 8% uczniów klasy VIa to jedynacy. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

0,8 uczniów klasy VIa to jedynacy.       prawda       fałsz

92% uczniów klasy VIa ma rodzeństwo.       prawda       fałsz

5. Zamaluj 80% prostokąta.



6. 16% tabliczki czekolady to inaczej:

A. 1,6 tej tabliczki      B.  $\frac{16}{1000}$  tej tabliczki      C.  $\frac{4}{25}$  tej tabliczki      D.  $\frac{16}{10}$  tej tabliczki

7. Uzupełnij:

a)  $\frac{3}{10}$  liczby dzieci to .....% dzieci,

b) co drugi uczeń to .....% uczniów,

c) 0,15 kwoty to .....% kwoty.

8. Tomek i Wojtek mieli pomalować płot. Wojtek pomalował 10%, a Tomek  $\frac{1}{5}$  tego płotu. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wojtek pomalował większą część płotu niż Tomek.       prawda       fałsz

Do pomalowania pozostała im więcej niż połowa tego płotu.       prawda       fałsz



17. Uzupełnij:
- a) 50 cm to .....% metra,
  - b) 1 biały kwiat w bukiecie złożonym z 10 kwiatów stanowi .....% kwiatów tego bukietu,
  - c) 15 minut to .....% godziny.
18. Do pewnej szkoły uczęszcza 540 uczniów, a 136 z nich uczy się w klasach szóstych. Ile procent uczniów tej szkoły stanowią uczniowie klas szóstych?
- A. około 10%    B. około 25%    C. około 20%    D. około 30%
19. Zosia dostała zestaw 40 zadań z matematyki. W poniedziałek zrobiła 0,3 wszystkich zadań z zestawu, a we wtorek -  $\frac{1}{7}$  pozostałych. W środę, czwartek i piątek uporowała się z resztą, rozwiązując każdego dnia po tyle samo zadań. Oblicz, ile procent wszystkich zadań z zestawu Zosia rozwiązała we wtorek, a ile - w środę.