



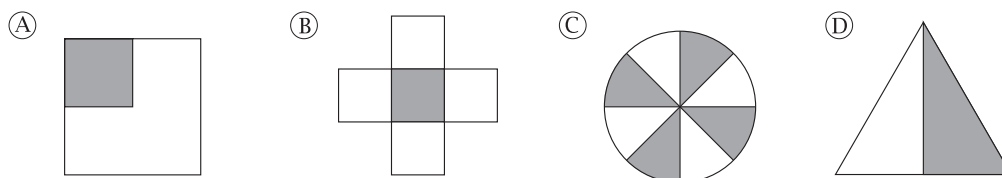
procenty - karta pracy nr 1 - klasa 6b

1. Wszystkie poniższe zadania wykonaj w zeszycie lub na wydrukowanej karcie:

2. Zamień na ułamki dziesiętne:

a) $55\% = \dots\dots\dots$ b) $2\% = \dots\dots\dots$ c) $32\% = \dots\dots\dots$

3. Zaznacz rysunek, na którym zamalowano 20% figury.



4. Połącz odpowiednio w pary procenty i liczby.

600%	50%	100%	25%	80%
$\frac{1}{4}$	0,8	$\frac{1}{2}$	6	1

5. Oceń prawdziwość zdań, wiedząc, że w pewnej szkole 10% uczniów klasy VIa to jedynacy. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

0,1 uczniów klasy VIa to jedynacy. prawda fałsz

Dokładnie 9% uczniów klasy VIa ma rodzeństwo. prawda fałsz

6. 12% tabliczki czekolady to inaczej:

A. $\frac{3}{25}$ tej tabliczki B. $\frac{12}{10}$ tej tabliczki C. 1,2 tej tabliczki D. $\frac{12}{1000}$ tej tabliczki

7. Uzupełnij:

a) $\frac{7}{10}$ liczby dzieci to% dzieci,

b) co drugi uczeń to% uczniów,

c) 0,47 kwoty to% kwoty.

8. Tomek i Wojtek mieli pomalować płot. Wojtek pomalował 25%, a Tomek $\frac{3}{10}$ tego płotu. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wojtek pomalował mniejszą część płotu niż Tomek. prawda fałsz

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

9. Uzupełnij zdania wyrażeniami: *więcej niż*, *mniej niż* lub *tyle samo co*.

a) $\frac{4}{5}$ pewnej odległości to 40% tej odległości.

b) 30% tabliczki czekolady to $\frac{3}{4}$ tabliczki czekolady.

c) $\frac{1}{10}$ twojej masy to 20% twojej masy.

d) 400% wzrostu twojej mamy to czterokrotny wzrost twojej mamy.