



Test z Matematyka 1 gim liczby i działania

Test przeznaczony dla 1 klasistów szkoły gimnazjalnej. Jest on oparty na materiale z książek Matematyka z plusem 1 (wyd. gwo).

Poziom trudności: Średni

1. wybierz rząd z liczbami całkowitymi

- A - 9,-7,15/7,
 - B - 4;-9;3;-78392
 - C - 2,45; 5; 23; -987
 - D - 12; -975543; -876745,87;0
-

2. -liczby, które można zapisać w postaci ułamka zwykłego, gdzie licznik i mianownik to liczby całkowite. Powyższa definicja dotyczy liczb:

- A - naturalnych
 - B - wymiernych
 - C - całkowitych
-

3. Które z poniższych zdań są prawdziwe?

- A - Każda liczba całkowita jest liczbą naturalną
 - B - Każda liczba naturalna jest liczbą całkowitą.
 - C - Każda liczba całkowita nieujemna jest liczbą naturalną
 - D - Każda liczba całkowita jest liczbą wymierną
 - E - Każda liczba wymierna jest albo dodatnia albo ujemna
-

4. Który dzbanek miałby największą pojemność?

- A - $\frac{3}{5}$ L
 - B - $\frac{5}{8}$ L
 - C - 0,7 L
 - D - 0,65 L
-

5. Zaznacz liczby o rozwinięciu dziesiętnym nieskończonym okresowym.

- A - 3,09
 - B - 3,7865...
 - C - 4,(876)
 - D - 7,(87)
-

- E - 6,(786)
-

6. Jaka jest 13 cyfra po przecinku rozwinięcia dziesiętnej liczby 1,6(0518)?

- B - 5
 - C - 1
 - D - 8
 - E - 6
-

7. Podaj zaokrąglenie liczby 172529 do tysięcy:

- A - 173000
 - B - 172000
 - C - 173
 - D - 172
-

8. Zamień na dekagramy 1,3kg

.....

9. Podaj wynik wyrażenia arytmetycznego: $1/2 * 3/4 - 0,5 * 0,75$

.....

10. podaj wartość bezwzględną liczby 7

- A - (-7)
 - B - 7
 - C - 3,5
-

11. Podaj odwrotność liczby $(-5/6)$

- A - $-6/5$
 - B - $-5/6$
 - C - $5/6$
 - D - $6/5$
-



Test z Matematyka 1 gim liczby i działania

Test przeznaczony dla 1 klasistów szkoły gimnazjalnej. Jest on oparty na materiale z książek Matematyka z plusem 1 (wyd. gwo).

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. B
3. B, C, D,
4. C
5. C, D, E,
6. D
7. A
8. 130dag
9. O
10. B
11. A