

Imię i nazwisko.....

W zadaniach 1-4 znakiem X zaznacz właściwą odpowiedź:

Zad. 1 (1p) Która z podanych długości jest największa?

- a) 3,5 m b) 3500 cm c) 0,0035 km d) 3500 mm

Zad. 2 (1p) Jeśli odległość z domu 7-letniej Magdy do szkoły wynosi 3,25 km, to oznacza, że wraz z drogą powrotną dziewczynka musi pokonać:

- a) 3250 m b) 32500 m c) 625 m d) żadna z odpowiedzi

Zad. 3 (1p) Komputer wraz z monitorem waży 6,5 kg. Jeśli monitor waży o 2000g mniej niż komputer, to oznacza, że komputer waży:

- a) 350 dag b) 225 dag c) 250 dag d) żadna z odpowiedzi

Zad. 4 (1p) Która z podanych wag jest najmniejsza?

- a) 350 dag b) 225 dag c) 250 dag d) żadna z odpowiedzi

Zad. 5 (4p) Rozwiąż zadanie:

Pływak podczas jednego treningu ma do pokonania dystans 9 km.

- a) Ile razy podczas jednego treningu musi przepłynąć basen długości 50 metrów?
b) Jeśli trening odbywa się raz w tygodniu (z wyjątkiem niedzieli), to jaki dystans przeplynie pływak w ciągu 4 tygodni?

Zad. 6 (4p) Wpisz odpowiednią liczbę:

5,9 cm = mm

0,075 dm = m

57547 g = kg

0,00987 t = kg

Imię i nazwisko.....

W zadaniach 1-4 znakiem X zaznacz właściwą odpowiedź:

Zad. 1 (1p) Która z podanych długości jest największa?

- a) 3,5 m b) 3500 cm c) 0,0035 km d) 3500 mm

Zad. 2 (1p) Jeśli odległość z domu 7-letniej Magdy do szkoły wynosi 3,25 km, to oznacza, że wraz z drogą powrotną dziewczynka musi pokonać:

- a) 3250 m b) 32500 m c) 625 m d) żadna z odpowiedzi

Zad. 3 (1p) Komputer wraz z monitorem waży 6,5 kg. Jeśli monitor waży o 2000g mniej niż komputer, to oznacza, że komputer waży:

- a) 350 dag b) 225 dag c) 250 dag d) żadna z odpowiedzi

Zad. 4 (1p) Która z podanych wag jest najmniejsza?

- a) 350 dag b) 225 dag c) 250 dag d) żadna z odpowiedzi

Zad. 5 (4p) Rozwiąż zadanie:

Pływak podczas jednego treningu ma do pokonania dystans 9 km.

- a) Ile razy podczas jednego treningu musi przepłynąć basen długości 50 metrów?
b) Jeśli trening odbywa się raz w tygodniu (z wyjątkiem niedzieli), to jaki dystans przeplynie pływak w ciągu 4 tygodni?

Zad. 6 (4p) Wpisz odpowiednią liczbę:

5,9 cm = mm

0,075 dm = m

57547 g = kg

0,00987 t = kg