

Tekstowe zadanka

10 matematycznych zadań tekstowych

Poziom trudności: Średni

1. Telewizor kosztuje 2999.99 zł. Obniżono cenę o 20%. Ile obecnie kosztuje?

- A - około 600 zł
 - B - około 2400 zł
 - C - około 1700 zł
 - D - około 300 zł
-

2. Ile litrów wody trzeba wlać do czajnika o pojemności 3,4 l, żeby zapęłnić cały, jeżeli w nim znajduje się już 1,7 l?

- A - 1,7 l
 - B - 2,7 l
 - C - 2,5 l
 - D - 1,5 l
-

3. 1 puszka farby starczy na 20 m². Ile puszek potrzeba na pomalowanie ściany o wymiarach 2,5 m i 5m?

- A - 1
 - B - 2
 - C - 3
 - D - 4
-

4. Trawnik w kształcie kwadratu ma pole 144 m². Ile metrów sznurka potrzeba na ogrodzenie trawnika?

- A - 12 m
 - B - 24 m
 - C - 48 m
 - D - 144 m
-

5. Wskaż odpowiedź w której jest ta sama długość.

- A - 12 m, 1200 cm, 0,12 km, 12000 mm
 - B - 12 m, 120 cm, 0,012 km, 120000mm
 - C - 12m, 1200 cm, 12000 mm
-

- D - 12 m, 1200 cm, 0,2 km, 12000 mm
-

6. Pan Kowalski przez trzy dni naprawiał płot. Każdego dnia 2 razy więcej. Pierwszego dnia naprawił 1 metr. Ile metrów w sumie naprawił?

- A - 7 m
 - B - 4 m
 - C - 12 m
 - D - 2 m
-

7. Kostka do gry. Jaka to figura?

- A - kwadrat
 - B - sześcián
 - C - prostokąt
 - D - trapez
-

8. W teleturnieju Familiada w finale trzeba zdobyć 200 punktów. Pan Józef zdobył 113. Ile musi zdobyć druga osoba, aby wygrali?

- A - 87
 - B - 83
 - C - 103
 - D - 97
-

9. Dwóch uczestników konkursu wygrało 7400 zł. Po ile miał każdy po podzieleniu?

- A - 3800 zł
 - B - 4800 zł
 - C - 3700 zł
 - D - 4700 zł
-

10. Na jednej szali wagi stoi klocek o wadze 6,1 kg. Jakie ciężarki trzeba położyć na drugiej szali, aby się wyrównało?

- A - 2kg, 2kg, 1kg, 100 dekagramów,
 - B - 3kg, 0,002 tony, 100 dekagramów, 1000 g
 - C - 2000 g, 2kg, 1kg, 2kg, 100 dekagramów
 - D - 1000 g, 2000 g, 0,5 kg, 0,1 kg
-





Tekstowe zadanka

10 matematycznych zadań tekstowych

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. A
4. C
5. C
6. A
7. B
8. A
9. C
10. B