



Matematyka w podstawówce

Test na poziomie 5 i 6 klasy szkoły podstawowej.

Poziom trudności: Średni

1. Kurtka po obniżeniu ceny o 120 zł kosztuje 150 zł. Ile kosztowała ta kurtka przed obniżką?

- A - 30 zł
 - B - 170 zł
 - C - 270 zł
 - D - 300 zł
-

2. Garnitur kosztuje 340 zł. O ile trzeba obniżyć jego cenę aby kosztował 250 zł?

- A - 10 zł
 - B - 90 zł
 - C - 110 zł
 - D - 140 zł
-

3. W bombonierce jest 7 cukierków orzechowych, 8 waniliowych i 9 kawowych. Jaką część wszystkich cukierków stanowią te o smaku kawowym?

- A - $\frac{1}{4}$
 - B - $\frac{1}{3}$
 - C - $\frac{3}{8}$
 - D - $\frac{9}{17}$
-

4. Jedna bułka kosztuje 90 gr. Ile kosztuje 5 takich bułek?

- A - 3 zł
 - B - 3 zł 50gr
 - C - 4 zł
 - D - 4zł i 50 gr
-

5. Janek jest o 3 lata starszy od Wojtka. Chłopcy razem mają 19 lat. Ile lat ma Janek?

- A - 8 lat
 - B - 9 lat
 - C - 10 lat
 - D - 11 lat
-

6. Ania chce 4,5 l soku rozlać do butelek o pojemności 0,25 l. Ile takich butelek jest jej potrzebnych?

- A - 9
 - B - 16
 - C - 18
 - D - 20
-

7. Ile wynosi obwód kwadratu, którego pole jest równe 49 cm² kwadratowych?

- A - 14
 - B - 28
 - C - 49
 - D - 98
-

8. Krótszy bok prostokąta ma 4 cm. Dłuższy jest od niego 1,5 raza dłuższy. Ile wynosi obwód tego prostokąta?

- A - 20 cm
 - B - 21 cm
 - C - 23 cm
 - D - 24 cm
-

9. Trójkąt o kątach 40 stopni i 50 stopni jest trójkątem

- A - równobocznym
 - B - rozwartokątnym
 - C - ostrokątnym
 - D - prostokątnym
-

10. Ile wierzchołków ma sześćcian?

- A - 4
 - B - 6
 - C - 8
 - D - 10
-



Matematyka w podstawówce

Test na poziomie 5 i 6 klasy szkoły podstawowej.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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