



Test na kujona z matmy

Test ma wykazać na jakim jesteś poziomie z matematyki.

Poziom trudności: Bardzo łatwy

1. Ile to $(4^2) \cdot (2^{1/4})$?

- A - 1
 - B - 16
 - C - 2
 - D - 4
-

2. Ktorej z podanych bryl nie mozna przedstawić na siatce?

- A - Prostopadloscian
 - B - Walec
 - C - Stozek
 - D - Kula
-

3. Jezeli mamy funkcje okreslona wzorem $f(x)=x^3-8$, to $f(2)=?$

- A - 4
 - B - 5
 - C - 2
-

4. $\sqrt{4}=?$

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

5. $-4^1=?$

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



6. $(-1)^2$

- B - 2
 - C - 1
 - D - 4
-

7. W roku 1952 pewnego jubilata zapytano ile ma lat, na co ten odpowiedział: "Gdy pomnożymy moj wiek za 20 lat i moj wiek 20 lat temu to otrzymamy rok w którym sie urodzilem." Ile lat ma jubilat?

- A - -36
 - B - 48
 - C - 32
 - D - 16
-



Test na kujona z matmy

Test ma wykazać na jakim jesteś poziomie z matematyki.

Poziom trudności: Bardzo łatwy

Karta odpowiedzi

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