



matematyka

matematyka łatwa i prosta

Poziom trudności: Średni

1. Ile wynosi $4^{(-0,5)}$ - cztery do potęgi (-0,5)

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

2. ile wynosi obwód okręgu o średnicy 1000mm

- A - 1m
 - B - 3141mm
 - C - 3,14 cm
 - D - 314,1mm
-

3. ile wynosi $0!$

- B - 1
 - C - nieskończoność
 - D - 0,1
-

4. ile to jest $125/0$

- A - 1250
 - C - 1
 - D - nie dzieli się przez zero
-

5. rozwiąż równanie $2^4+1+[2*(2+3-1)^2]^0=$ gdzie znaczek $^$ oznacza potęgowanie

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



matematyka

matematyka łatwa i prosta

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. B
4. D
5. B