



Pole, obwody i objętości kształtów.

Obliczane figur dwóch i trzech wymiarowych.

Poziom trudności: Średni

1. Pole prostokąta.

- A - $a \cdot a$
 - B - $a + b$
 - C - $a \cdot b$
 - D - a^2
-

2. Obwód koła.

- A - $\pi \cdot r$
 - B - $\pi + 1$
 - C - $2\pi \cdot r$
 - D - $3.15 \cdot 2$
-

3. Objętość sześcianu

- A - a^2
 - B - a^3
 - C - 6^2
 - D - $6a^2$
-

4. Prostokątne boisko ma szerokość 40m i 80m długości. $20m^2$ boiska jest w remoncie. Ile metrów boiska nie jest w remoncie.

- A - 2800
 - B - 2560
 - C - 4700
 - D - 2900
-

5. jak się oblicza sinus

- A - a/c
 - B - c/a
-



Pole, obwody i objętości kształtów.

Obliczane figur dwóch i trzech wymiarowych.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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