



Wzory matematyczne

Na ile znasz wzory z matmy???

Poziom trudności: Średni

1. Pole trójkątu

- A - $a \cdot h / 2$
 - B - $a \cdot a$
 - C - $(a+b) \cdot h / 2$
-

2. Długość okręgu

- A - $\pi \cdot d$
 - B - l/d
-

3. Objętość graniastosłupów prostych

- A - $Pp \cdot h$
 - B - $a \cdot b \cdot c$
 - C - $a \cdot H$
-

4. Długość okręgu

- A - $\pi \cdot 2d$
 - B - l/d
 - C - $2 \cdot \pi \cdot r$
-

5. Twierdzenie Pitagorasa

- A - $a \cdot h / 3$
 - B - $a \cdot a + b \cdot b = c \cdot c$
 - C - $\pi \cdot r \cdot r$
-



Wzory matematyczne

Na ile znasz wzory z matmy???

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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