

Pola powierzchni

Zwykłe pola powierzchni

Poziom trudności: Średni

1. Zaznacz wzór na pole rombu

- A - $a * h$
 - B - $(a * h) : 2$
 - C - $(a + b) * h : 2$
-

2. Pole kwadratu

- A - $a * a$
 - B - $a * h$
 - C - $b * h$
-

3. Pole trójkąta

- A - $a * b$
 - B - $(a * h) : 2$
 - C - $a + b$
-

4. Pole kwadratu

- A - $a * a$
 - B - $a * h$
 - C - $b * h$
-

5. Pole kwadratu

- A - $a * a$
 - B - $a * h$
 - C - $b * h$
-

6. Pole rombu 2 wzory

- A - $(d1 * d2) : 2$ $a * h$
 - B - $a + b$ $a * h$
-



7. Pole trapezu

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



Pola powierzchni

Zwykłe pola powierzchni

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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