



Wzory na pola i obwody wielokątów

Dotyczy wzorów na pole i obwód figur płaskich np. trójkąt, trapez, prostokąt.

Poziom trudności: Łastwy

1. Wzór na pole trójkąta dowolnego to:

- A - $P=1/2*a*h$
 - B - $P=a*b$
 - C - $P=a*h$
-

2. Wzór na pole prostokąta to:

- A - $P=1/2*a*h$
 - B - $P=a*b$
 - C - $P=a*h$
-

3. Wzór na pole rombu to:

- A - $P=1/2*a*h$
 - B - $P=a*b$
 - C - $P=a*h$
-

4. Wzór na pole trójkąta prostokątnego to:

- A - $P=1/2*a*b$
 - B - $P=a*b$
 - C - $P=a*h$
-

5. Wzór na pole kwadratu to:

- A - $P=1/2*a*b$
 - B - $P=a*b$
 - C - $P=a*h$
 - D - $P=a*a$
-

6. Wzór na pole trapezu to:

- A - $P=1/2*a*b$
 - B - $P=a*b$
 - C - $P=a*h$
-

- D - $P = \frac{1}{2}(a+b) \cdot h$
-

7. Wzór na pole równoległoboku to:

- A - $P = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$
 - B - $P = a \cdot b$
 - C - $P = a \cdot h$
-

8. Wzór na obwód trójkąta dowolnego to:

- A - $Obw = a + b + c$
 - B - $Obw = 2a + 2b + 2c$
 - C - $Obw = 2a + 2b$
-

9. Wzór na obwód prostokąta to:

- A - $Obw = a + b + c$
 - B - $Obw = 2a + 2b + 2c$
 - C - $Obw = 2a + 2b$
 - D - $Obw = a + b + c + d$
-

10. Wzór na obwód rombu to:

- A - $Obw = a + b + c$
 - B - $Obw = 2a + 2b + 2c$
 - C - $Obw = 4a$
-

11. Wzór na obwód trójkąta prostokątnego to:

- A - $Obw = a + b + c$
 - B - $Obw = 2a + 2b + 2c$
 - C - $Obw = 4a$
-

12. Wzór na obwód kwadratu to:

- A - $Obw = a + b + c$
 - B - $Obw = 2a + 2b + 2c$
 - C - $Obw = 4a$
-

13. Wzór na obwód trapezu to:

- A - $Obw=a+b+c$
 - B - $Obw=2a+2b+2c$
 - C - $Obw=4a$
 - D - $Obw=a+b+c+d$
-

14. Wzór na obwód trójkąta równobocznego to:

- A - $Obw=a+b+c$
 - B - $Obw=2a+2b+2c$
 - C - $Obw=4a$
 - D - $Obw=3a$
-

15. Wzór na obwód równoległoboku to:

- A - $Obw=a+b+c$
 - B - $Obw=2a+2b+2c$
 - C - $Obw=4a$
 - D - $Obw=2a+2b$
-



Wzory na pola i obwody wielokątów

Dotyczy wzorów na pole i obwód figur płaskich np. trójkąt, trapez, prostokąt.

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. C
4. A
5. D
6. D
7. C
8. A
9. C
10. C
11. A
12. C
13. D
14. D
15. D