

1. Точки $A(-3;3)$ и $B(4;1)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) $4\sqrt{17}$; 2) $2\sqrt{53}$; 3) 18; 4) 15; 5) $4\sqrt{53}$.

2. Точки $A(-1; 3)$ и $B(2;5)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) 10 2) 7 3) $4\sqrt{65}$ 4) $2\sqrt{13}$ 5) $4\sqrt{13}$

3. Точки $A(6; -4)$ и $B(2;1)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) 25 2) $4\sqrt{41}$ 3) $4\sqrt{73}$ 4) 36 5) $2\sqrt{41}$

4. Точки $A(-4; 1)$ и $B(3;3)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) $4\sqrt{53}$ 2) $4\sqrt{17}$ 3) 22 4) $2\sqrt{53}$ 5) 27

5. Точки $A(-1; 2)$ и $B(2;7)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) $4\sqrt{34}$ 2) $4\sqrt{82}$ 3) 18 4) 24 5) $2\sqrt{34}$