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) $2\sqrt{34}$