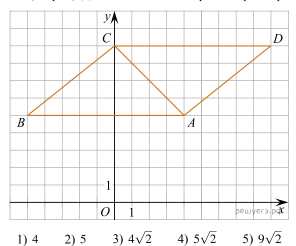
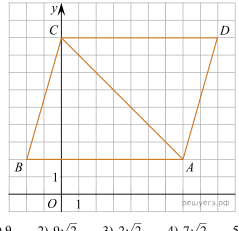
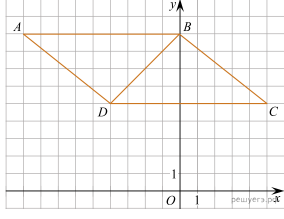
1. На координатной плоскости изображен параллелограмм АВСО с вершинами в узлах сетки (см. рис.). Длина диагонали AC параллелограмма равна:



2. На координатной плоскости изображен параллелограмм АВСО с вершинами в узлах сетки (см.рис.). Длина диагонали AC параллелограмма равна:

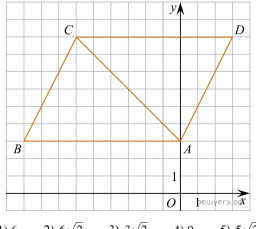


- 2) $9\sqrt{2}$ 1)9
- 3) $2\sqrt{2}$
- 4) $7\sqrt{2}$
- 5) 7
- 3. На координатной плоскости изображен параллелограмм АВСО с вершинами в узлах сетки (см.
рис.). Длина диагонали BD параллелограмма равна:



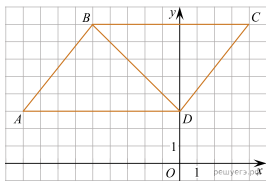
- 1) $4\sqrt{2}$
- 2) 4
- 3) $5\sqrt{2}$
- 4) 9 5) $9\sqrt{2}$

4. На координатной плоскости изображен параллелограмм ABCD с вершинами в узлах сетки (см.рис.). Длина диагонали AC параллелограмма равна:



- 2) $6\sqrt{2}$ 1)6
- 3) $3\sqrt{2}$
- 4) 9
- 5) $5\sqrt{2}$

5. На координатной плоскости изображен параллелограмм АВСО с вершинами в узлах сетки (см.рис.). Длина диагонали *BD* параллелограмма равна:



- 1) $5\sqrt{2}$
- 2) 5
- 3) 9
- 4) $9\sqrt{2}$
- 5) $4\sqrt{2}$