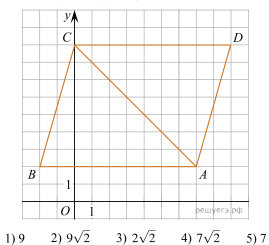
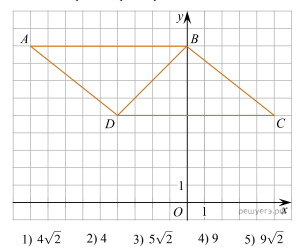
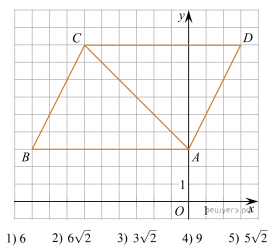
1. На координатной плоскости изображен параллелограмм АВСО с вершинами в узлах сетки (см.рис.). Длина диагонали АС параллелограмма равна:



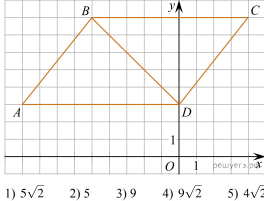
2. На координатной плоскости изображен параллелограмм АВСО с вершинами в узлах сетки (см.рис.). Длина диагонали ВО параллелограмма равна:



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



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



5)
$$4\sqrt{2}$$