1. Точки A(1; 1), B(3; 5) и C(7; 3) соответственно вершины треугольника ABC. Длина медианы BM равна

1)
$$\sqrt{10}$$
 2) $\sqrt{8}$ 3) 3 4) 4

2. Точки A(6;2), B(2;1) и C(4;6) соответственно вершины треугольника ABC. Длина медианы BM равна

1) 2 2) 3,5 3)
$$3\sqrt{2}$$
 4) $2\sqrt{3}$