

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) $2\sqrt{3}$