

**1.** Точки  $A(1;2)$ ,  $B(5;6)$  и  $C(8;6)$  — вершины трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Найдите сумму координат точки  $D$ , если  $BD = 4\sqrt{2}$ .

**2.** Точки  $A(3;1)$ ,  $B(5;6)$  и  $C(6;6)$  — вершины трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Найдите сумму координат точки  $D$ , если  $BD = \sqrt{29}$ .

**3.** Точки  $A(2;2)$ ,  $B(7;5)$  и  $C(8;5)$  — вершины трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Найдите сумму координат точки  $D$ , если  $BD = \sqrt{34}$ .

**4.** Точки  $A(2;3)$ ,  $B(7;5)$  и  $C(10;5)$  — вершины трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Найдите сумму координат точки  $D$ , если  $BD = \sqrt{29}$ .

**5.** Точки  $A(3;2)$ ,  $B(6;5)$  и  $C(7;5)$  — вершины трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Найдите сумму координат точки  $D$ , если  $BD = 3\sqrt{2}$ .