

### Задание 1 варианту.

По коду корней уравнений отметить точки на координатной плоскости последовательно отрезками. Условие  $x_1 < x_2$ .

1.  $2x^2 - 16x = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
2.  $5x^2 - 50x = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
3.  $x^2 - 4x - 32 = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
4.  $x^2 + 12x + 32 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
5.  $x^2 + 11x - 26 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
6.  $5x^2 - 40x = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
7.  $x^2 - 11x + 24 = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
8.  $4x^2 - 12x - 40 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
9.  $2x^2 + 13x - 24 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .

### Задание 2 варианту.

По коду корней уравнений отметить точки на координатной плоскости последовательно отрезками. Условие  $x_1 < x_2$ .

1.  $2x^2 + 16x = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
2.  $x^2 - 12 + 27x = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
3.  $2x^2 - 6x - 56 = 0$ ,  $(x_2; x_1)$ .
4.  $x^2 + 9x + 20 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
5.  $x^2 + 6x = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
6.  $x^2 - 14x + 40 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
7.  $3x^2 - 18x + 15 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
8.  $4x^2 - 24x + 32 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .
9.  $x^2 - 3x + 2,25 = 0$ ,  $(x_1; x_2)$ .