

№2.

а) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

мәбәләге

$$\frac{x-7}{\sqrt{2}} + \frac{x+4}{\sqrt{3}} + \frac{x-9}{\sqrt{5}} + \frac{x+4}{\sqrt{6}}$$

$$\bullet \frac{1-7}{\sqrt{2}} + \frac{1+4}{\sqrt{3}} + \frac{3-9}{\sqrt{5}} + \frac{8+4}{\sqrt{6}} = 5,542$$

$$\frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{3}} - \frac{6}{\sqrt{5}} + \frac{12}{\sqrt{6}} = 5,542$$

б) 2, 2, 3, 5, 5, 6, 9

$$\bullet \frac{9-9}{\sqrt{2}} + \frac{2+4}{\sqrt{3}} + \frac{3+3}{\sqrt{5}} + \frac{3-9}{\sqrt{6}}$$

Қатысушының шешімдерін топтыруга арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

N3

a) $x^2 - 7x + 10 = 0$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$