



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2x^3 + 17x^2 + 20x - 75 = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 4x = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 4x = 0$$

$$x^3 - 5x^2 - 4x + 20 = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 10x = 0$$

$$x^3 - 4x^2 - 61x + 280 = 0$$

$$x^3 + 14x^2 + 63x + 90 = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 4x = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - x + 7 = 0$$

$$6x^3 + 101x^2 + 360x - 567 = 0$$