

## Практика:

### А/Р

1) \* Найти сумму корней уравнения  $\sqrt[3]{3-x} + \sqrt{x-2} = 1$ .

2) \* Найти сумму корней уравнения  $\sqrt[3]{4-x} + \sqrt{x+5} = 3$ .

3) \* Найти сумму корней уравнения  $\sqrt[3]{20-x} + \sqrt{x+16} = 6$ .

### Д/З

1) \* Найти сумму корней уравнения  $\sqrt[3]{4-2x} + \sqrt{2x-3} = 1$ .

2) \* Найти сумму корней уравнения  $\sqrt[3]{5-2x} + \sqrt{2x+4} = 3$ .

3) \* Найти сумму корней уравнения  $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt{x+6} = 6$ .