

Практика:

А/Р

1) •• $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}} + \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$;

2) •• $(\sqrt{13 + 4\sqrt{3}} - \sqrt{4 + 2\sqrt{3}})^2$;

3) •• $\sqrt{49 + 12\sqrt{5}} - \sqrt{21 + 4\sqrt{5}} + \sqrt{14 - 6\sqrt{5}}$;

4) * $(\sqrt{8 - 2\sqrt{15}} + \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}) \cdot \sqrt{7 + 2\sqrt{10}}$;

Д/З

1) •• $\sqrt{25 + 4\sqrt{21}} + \sqrt{70 - 14\sqrt{21}}$;

2) •• $\sqrt{31 - 8\sqrt{15}} - \sqrt{105 - 20\sqrt{5}} + \sqrt{5} \cdot \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$;

3) •• $\sqrt{6 - \sqrt{17 - 12\sqrt{2}}} - \sqrt{2}$;

4) •• $\sqrt{\sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}}$;