

Час број 22: Вежба

32 задатак (12. страна):

$$a) (-4^2) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2 + 3 \cdot (3-6)^2 =$$

$$б) \frac{3}{4^2} - \frac{3^2}{4} - \left(\frac{3}{4}\right)^2 - \left(-\frac{3}{4}\right)^2 =$$

84 задатак (21. страна):

$$a) \sqrt{2} + \frac{2}{\sqrt{2}} =$$

$$б) 5\sqrt{5} + \frac{5}{\sqrt{5}} =$$

85 задатак (21. страна):

$$в) 2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{48} =$$

$$г) -2\sqrt{75} + 5\sqrt{3} + 3\sqrt{108} =$$

Домаћи задатак:

Збирка задатака:

12. страна:

32. задатак: г

21. страна:

84. задатак: в

87. задатак: в, ђ