

Час број 23: Вежба

77. задатак (20.страна)

$$a) (2\sqrt{3})^2 + (3\sqrt{2})^2 =$$

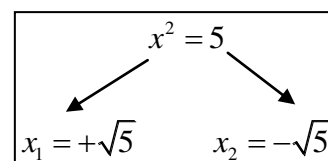
80. задатак (20.страна)

$$e) \frac{2}{5} - \sqrt{(2-3)^2} =$$

82. задатак (20.страна)

$$z) x^2 = \frac{25}{36}$$

$$e) \frac{2}{3}x^2 = \frac{3}{8}$$



89. задатак (21.страна)

$$e) \sqrt{1 - \frac{7}{16}} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-2\frac{3}{4}\right)^2 =$$

122. задатак (26.страна)

$$z) y = k \cdot x$$
$$k = ?$$

