Թեստ

I Գտնել արտահայտության արժեքը

1)
$$|2\sqrt{2} - 3| + \sqrt{(1 - 2\sqrt{2})^2}$$

- 2) $16(sin170^{\circ}cos20^{\circ} sin20^{\circ}cos170^{\circ})$
- 3) $7^x + 7^{-x}$, $\sqrt{7^x} \sqrt{7^{-x}} = 7$
- 4) $log_2 5 \cdot log_5 6 \cdot log_6 8$

II Խաճութն առաջին օրը վաճառեց ստացած խնձորի քանակի $\frac{1}{2}$ մասից 18 կգ ավելի։ Երկրորդ օրը խանութը վաճառեց առաջին օրվա վաճառքից հետո մնացած խնձորի քանակի $\frac{1}{3}$ մասը, որից հետո խաճութում մնաց 15 կգ խնձոր։

- 5) Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը բանի՞ կիլոգրամով է ավելի այդ օրվա վաճառքից հետո խաճութում մնացած խնձորի քանակից։
- 6) Քանի՞ կիլոգրամ խնձոր վաճառեց խաճութը երկրորդ օրը։
- 7) Քանի՞ կիլոգրամ խնձոր էր ստացել խանութը։
- 8) Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը երկրորդ օրում վաճառված խնձորի քանակից քանի՞ տոկոսով է ավելի։

III Գտնել արտահայտության արժեքը

9)
$$x_1^2 + x_2^2$$
, $x_1 - x_2 - x^2 + 5x - 1 = 0$

10)
$$(\sqrt{3}-1)\sqrt{4+2\sqrt{3}}$$

- $11) \quad \frac{4\sqrt{3} \cdot tg15^{\circ}}{1 tg^215^{\circ}}$
- 12) $\frac{f(9)}{f(-9)}$, եթե f-ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում $f(1) = 6, \ f(3) = 3$