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)
$$(3-\sqrt{5})\cdot\sqrt{14+6\sqrt{5}}$$

10)
$$tg75^{\circ} + ctg75^{\circ}$$

11)
$$4 \cdot 3^{\log_5 2} - 2^{2 + \log_5 3}$$

12) $\frac{f(21)}{f(-13)}$, եթե f-ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում f(1)=6, f(3)=3