Թեստ

I Գտնել արտահայտության արժեքը

- 1) $x_1^2 + x_2^2$, $x_1 x_2 x^2 + 5x 1 = 0$
- 2) $(\sqrt{3}-1)\sqrt{4+2\sqrt{3}}$
- 3) $\frac{4\sqrt{3} \cdot tg15^{\circ}}{1-tg^215^{\circ}}$
- 4) $\frac{f(9)}{f(-9)}$, եթե f-ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում $f(1)=6,\ f(3)=3$

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)
$$\frac{4\sqrt{3} \cdot tg15^{\circ}}{1 - tg^215^{\circ}}$$

12) $\frac{f(9)}{f(-9)}$, եթե f-ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում $f(1)=6,\ f(3)=3$