## Թեստ

## I Գտնել արտահայտության արժեքը

- 1)  $(3-\sqrt{5})\cdot\sqrt{14+6\sqrt{5}}$
- $2) \quad tg75^{\circ} + ctg75^{\circ}$
- 3)  $4 \cdot 3^{\log_5 2} 2^{2 + \log_5 3}$
- 4)  $\frac{f(21)}{f(-13)}$ , եթե f-ը  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում f(1)=6, f(3)=3

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  $f(1)=6,\ f(3)=3$