## Թեստ

## I Գտնել արտահայտության արժեքը

- 1)  $(3-\sqrt{5})\cdot\sqrt{14+6\sqrt{5}}$
- 2)  $tg75^{\circ} + ctg75^{\circ}$
- 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) 
$$|2\sqrt{2} - 3| + \sqrt{(1 - 2\sqrt{2})^2}$$

10)  $16(sin170^{\circ}cos20^{\circ} - sin20^{\circ}cos170^{\circ})$ 

11) 
$$7^x + 7^{-x}$$
,  $\sqrt{7^x} - \sqrt{7^{-x}} = 7$ 

12)  $log_2 5 \cdot log_5 6 \cdot log_6 8$