#### **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)  $-8(\cos 140^{\circ}\cos 20^{\circ} \sin 140^{\circ}\sin 20^{\circ})$
- 10)  $3^x + 3^{-x}$ ,  $3^{\frac{x}{2}} + 3^{-\frac{x}{2}} = 6$
- 11)  $|2\sqrt{3} 4| + \sqrt{(3 2\sqrt{3})^2}$
- 12)  $log_35 \cdot log_57 \cdot log_79$

## IV Գտնել արտահայտության արժեքը

- 13)  $-8(\cos 140^{\circ}\cos 20^{\circ} \sin 140^{\circ}\sin 20^{\circ})$
- 14)  $3^x + 3^{-x}$ ,  $3^{\frac{x}{2}} + 3^{-\frac{x}{2}} = 6$
- 15)  $|2\sqrt{3} 4| + \sqrt{(3 2\sqrt{3})^2}$
- 16)  $log_3 5 \cdot log_5 7 \cdot log_7 9$

V 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։

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

# VI Գտնել արտահայտության արժեքը

21) 
$$a^4 + \frac{1}{a^4}$$
,  $a + \frac{1}{a} = -2$ 

22) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}}$$

23) 
$$8cos(2arcsin\frac{1}{4})$$

24) 
$$\sqrt{4 \lg 2 + lg^2 5} + \sqrt{4 \lg 5 + lg^2 2}$$