### **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) 
$$|2\sqrt{2} - 3| + \sqrt{(1 - 2\sqrt{2})^2}$$

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

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

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

## IV Գտնել արտահայտության արժեքը

13) 
$$|2\sqrt{2} - 3| + \sqrt{(1 - 2\sqrt{2})^2}$$

14) 
$$16(sin170^{\circ}cos20^{\circ} - sin20^{\circ}cos170^{\circ})$$

15) 
$$7^x + 7^{-x}$$
,  $\sqrt{7^x} - \sqrt{7^{-x}} = 7$ 

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

V Խանութն 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 խանութում 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) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}}$$

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

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