## Թեստ

## I Գտնել արտահայտության արժեքը

- 1)  $-8(\cos 140^{\circ}\cos 20^{\circ} \sin 140^{\circ}\sin 20^{\circ})$
- 2)  $3^x + 3^{-x}$ ,  $3^{\frac{x}{2}} + 3^{-\frac{x}{2}} = 6$
- 3)  $|2\sqrt{3} 4| + \sqrt{(3 2\sqrt{3})^2}$
- 4)  $log_3 5 \cdot log_5 7 \cdot log_7 9$

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

22) 
$$16(sin170^{\circ}cos20^{\circ} - sin20^{\circ}cos170^{\circ})$$

23) 
$$7^x + 7^{-x}$$
,  $\sqrt{7^x} - \sqrt{7^{-x}} = 7$ 

$$24) \quad log_2 5 \cdot log_5 6 \cdot log_6 8$$