

# 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 Խաճուխն 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 խաճուխում մնաց 15 կգ խնձոր:**

- 5) Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը բանի կիլոգրամով է ավելի այդ օրվա վաճառքից հետո խաճուխում մնացած խնձորի քանակից:
- 6) Քանի կիլոգրամ խնձոր վաճառեց խաճուխը 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)  $(3 - \sqrt{5}) \cdot \sqrt{14 + 6\sqrt{5}}$
- 10)  $tg75^\circ + ctg75^\circ$
- 11)  $4 \cdot 3^{\log_5 2} - 2^{2+\log_5 3}$
- 12)  $\frac{f(21)}{f(-13)}$ , եթե  $f$ -ը  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում  $f(1) = 6, f(3) = 3$

#### IV Գտնել արտահայտության արժեքը

13)  $x_1^2 + x_2^2, x_1 - x_2 - x^2 + 5x - 1 = 0$

14)  $(\sqrt{3} - 1)\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$

15)  $\frac{4\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ}$

16)  $\frac{f(9)}{f(-9)}$ , եթե  $f$ -ը  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում  $f(1) = 6, f(3) = 3$

**V** Խաճուրն 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 խաճուրնում մնաց 15 կգ խնձոր:

- 17) Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը բանի՞ կիլոգրամով է ավելի այդ օրվա վաճառքից հետո խաճուրնում մնացած խնձորի քանակից:
- 18) Քանի՞ կիլոգրամ խնձոր վաճառեց խաճուրդ 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)  $x_1^2 + x_2^2, x_1 - x_2 - x^2 + 5x - 1 = 0$

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

23)  $\frac{4\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ}$

24)  $\frac{f(9)}{f(-9)}$ , եթե  $f$ -ը  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում  $f(1) = 6, f(3) = 3$