

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) $\frac{4\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ}$
- 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 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 խաճութուն մնաց 15 կգ խնձոր:

- 5) Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը բանի՞ կհիղգրամով է ավելի այդ օրվա վաճառքից հետո խաճութուն մնացած խնձորի քանակից:
- 6) Քանի՞ կհիղգրամ խնձոր վաճառեց խաճութը երկրորդ օրը:
- 7) Քանի՞ կհիղգրամ 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) $\log_3 5 \cdot \log_5 7 \cdot \log_7 9$

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 Խաճուփն 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 խաճութուն մնաց 15 կգ խնձոր:

17) Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը բանի՞ կհիղգրամով է ավելի այդ օրվա վաճառքից հետո խաճութուն մնացած խնձորի քանակից:

18) Քանի՞ կհիղգրամ խնձոր վաճառեց խաճութը երկրորդ օրը:

19) Քանի՞ կհիղգրամ 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 $f(1) = 6, f(3) = 3$