

Հանրահայտարարումներ.

19. Ճշմարիտ է և՛ $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

20. Ճշմարիտ է և՛ $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

21. Ճշմարիտ է և՛ $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

Չճշմարիտ է:

Չճշմարիտ է: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

Ստացված է.

Չճշմարիտ է: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

Չճշմարիտ է:

- $\sqrt{2}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{2} - \sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

Չճշմարիտ է: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

- $\sqrt{2}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:

Չճշմարիտ է: $\sqrt{2}$ -ը և $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թվեր են:

Չճշմարիտ է:

- $\sqrt{2}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:
- $\sqrt{3}$ -ը ռացիոնալ թիվ է:

