

1. Найти сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии:

$$8; \frac{1}{8}; \dots;$$

2. Записать бесконечную периодическую десятичную дробь в виде обыкновенной дроби:  $2,2(3)$

3. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 20.

Найти:  $b_1$  если  $q = \frac{1}{8}$

МКОУ "Верхнебузиновская СОШ"

Ягненкова Т. К.



МКОУ "Верхнебузиновская СОШ"  
Ягненкова Т. К

уравнение  $x^n = a$ , где  $n$  — натуральное число,  $a$  — неотрицательное число, имеет единственный неотрицательный корень. Этот корень называют арифметическим корнем  $n$ -й степени из числа  $a$ .

*Арифметическим корнем*  
натуральной степени  $n > 2$  из  
неотрицательного числа  $a$  называется  
неотрицательное число,  $n$ -я степень  
которого равна  $a$



**Арифметический корень второй степени называют квадратным корнем, а корень третьей степени — кубическим корнем, арифметический корень n-й степени называют корень n-й степени.**

**Действие, посредством которого отыскивается корень n-й степени, называется *извлечением корня n-й степени*. Это действие является обратным действию возведения в n-ю степень**

$$(\sqrt[5]{7})^5 = 7, \quad \sqrt[6]{13^6} = 13$$



# 18

Например,  $\sqrt[3]{-27} = -3$ ,  $\sqrt[5]{-32} = -2$ .

Корень нечетной степени из отрицательного числа  $a$  связан с арифметическим корнем из числа  $-a = |a|$  следующим равенством:

$$\sqrt[2k+1]{a} = -\sqrt[2k+1]{-a} = -\sqrt[2k+1]{|a|}.$$

Например,  $\sqrt[5]{-243} = -\sqrt[5]{243} = -3$ .



# Свойства арифметического корня

$$n \in N, n \neq 1$$

$$1. b = \sqrt[n]{a} \Leftrightarrow b^n = a$$

$$2. (\sqrt[n]{a})^n = a$$



# СВОЙСТВА АРИФМЕТИЧЕСКИХ КОРНЕЙ

$$a \geq 0$$

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[nk]{a^{mk}}$$

**Величина корня не изменится, если показатель корня и показатель подкоренного выражения умножить на одно и то же число**



$$a, b \geq 0$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$

**Чтобы перемножить корни с одинаковыми показателями, достаточно перемножить подкоренные выражения и из результата извлечь тот же корень**





$$a \geq 0$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[nm]{a}$$



**Чтобы извлечь  
корень из корня,  
надо показатели  
корней  
перемножить, а  
подкоренное  
выражение  
оставить прежним**

$$a \geq 0, b > 0$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

**Чтобы поделить  
корни с  
одинаковыми  
показателями,  
достаточно  
поделить  
подкоренные  
выражения и из  
результата извлечь  
тот же корень**



$$a \geq 0$$

$$\left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m}$$



**Чтобы возвести  
корень в степень,  
достаточно  
возвести в эту  
степень  
подкоренное  
выражение и из  
результата извлечь  
тот же корень**

Пусть  $a > 0$ , тогда

$$a = (\sqrt{a})^2 = (\sqrt[3]{a})^3 = (\sqrt[4]{a})^4 \dots;$$

$$a - b = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b});$$

$$a + b = (\sqrt[3]{a})^3 + (\sqrt[3]{b})^3 = (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}).$$



## РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ С ПОМОЩЬЮ АРИФМЕТИЧЕСКОГО КОРНЯ (ПРИМЕРЫ)

$$x^2 = 4$$

$$|x| = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$x^2 < 4 \Leftrightarrow |x| < 2 \Leftrightarrow x \in (-2; 2)$$

$$(x - 2)^2 \geq 9 \Leftrightarrow |x - 2| \geq 3 \Rightarrow x \in (-\infty; -1) \cup (5; \infty)$$

