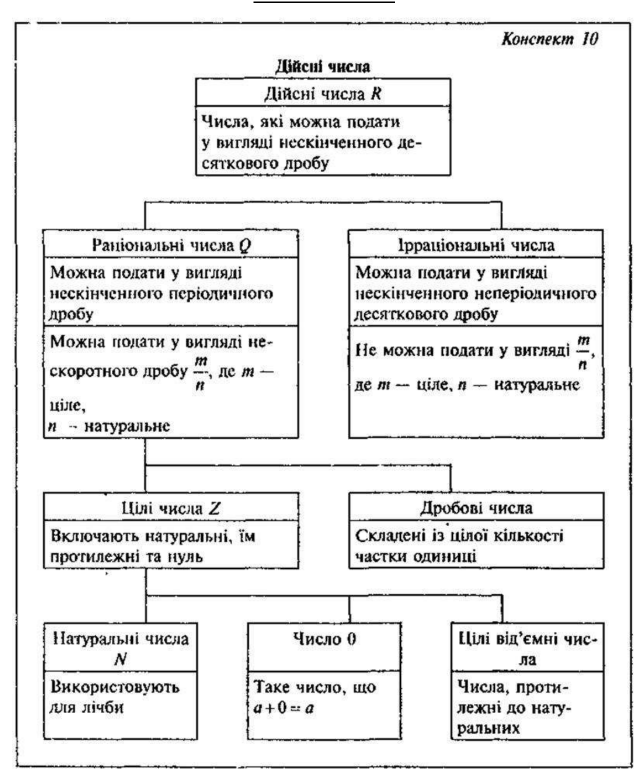
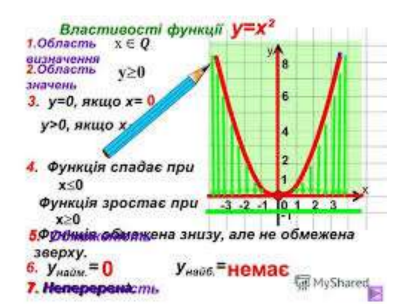
Тема: Підготовка до контрольної роботи

Опорний конспект

ПОВТОРЕННЯ





Арифметичний квадратний корінь

Арифметичним квадратним коренем з числа а

називають невід'ємне число, квадрат якого дорівнює a. $\sqrt{a} \ge 0$ і $(\sqrt{a})^2 = a$

 ■ √ - знак арифметичного квадратного кореня
 або радикал (від латинського слова radix - корінь)

а - підкореневий вираз

$$1.\sqrt{0} = 0$$

$$2.\sqrt{1} = 1$$

$$3.\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

$$4.\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$5.\sqrt{a^{2k}} = a^k$$

$$6.\sqrt{a^2} = |a|$$

$$7.\sqrt{a^2} = a$$



•Множення та ділення виразів, що містять квадратні корені Використовуючи правила множення та ділення коренів, можна виконувати відповідні дії над виразами, що містять квадратні рені.

$$5\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{2} = 35\sqrt{6}$$
;

Піднесення до степеня виразів, що містять квадратні корені икористовуючи тотожність $(a)^2 = a$, де a > 0 можна підносити степеня вирази, що містять квадратні корені.

$$(-5\sqrt{2})^2 = (-5)^2 \cdot (\sqrt{2})^2 = 25 \cdot 2 = 50.$$

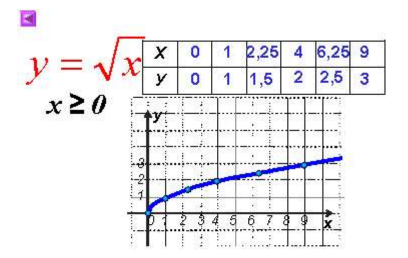
•Додавання квадратних коренів

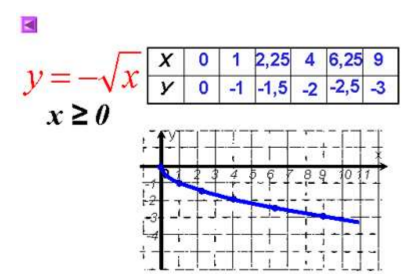
$$5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = \sqrt{2}(5+3) = 8\sqrt{2}.$$

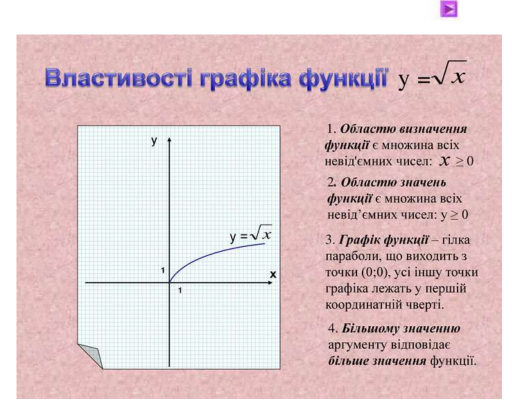
•Скорочення дробів

$$\frac{a^2-7}{a-\sqrt{7}} = \frac{a^2-(\sqrt{7})^2}{a-\sqrt{7}} = \frac{(a-\sqrt{7})(a+\sqrt{7})}{a-\sqrt{7}} = a+\sqrt{7}.$$









Робота з підручником

§ 13-19 (повторити)

Робота з інтернет ресурсами

https://youtu.be/FW1nvyG_cOE

https://youtu.be/3tf4giWLDq8

https://youtu.be/y6-e1toX08E

https://youtu.be/3IZEWaXce2M

Домашне завдання

§ 13-19 (повторити)

- 2. Множения та підпесення до степеня виразів, що містять арифметичний квадратний корінь.
- 1) Спростиъ вираз:

a)
$$2\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{2} - 3\sqrt{6}$$
. 6) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} - 3\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}$:

B)
$$\sqrt{3}(\sqrt{3}+\sqrt{12})$$
; r) $(3\sqrt{2}-\sqrt{18})-\sqrt{2}$;

r)
$$(3\sqrt{2} - \sqrt{18}) \cdot \sqrt{2}$$

n)
$$2\sqrt{3} + \sqrt{75}$$
, e) $3\sqrt{6} - \sqrt{24}$,

e)
$$3\sqrt{6} - \sqrt{24}$$

3)
$$(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)$$
; **3)** $(4-\sqrt{7})(4+\sqrt{7})$;

3)
$$(4-\sqrt{7})(4+\sqrt{7})$$

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

H)
$$(\sqrt{3}-1)^2+2\sqrt{3}$$
, K) $(\sqrt{2}-\sqrt{5})^2$ WyShared

Варіант 1

Варіант 2

4. При якому значенні х правильна рівність:

a)
$$\sqrt{x} = 4$$

a)
$$\sqrt{x} = 4;$$
 a) $\sqrt{x} = 9;$

6)
$$\sqrt{x-1} = -1$$

6)
$$\sqrt{x-1} = -1;$$
 6) $\sqrt{x+3} = -3;$

B)
$$\sqrt{5x-3}-1=0$$
?

B)
$$\sqrt{2-3x}-2=0$$

Варіант 1

Варіант 2

3. Розв'яжіть рівняння:

a)
$$x^2 = 4$$
; a) $x^2 = 9$;

a)
$$x^2 = 9$$

6)
$$x^2 = \frac{1}{9}$$
;

6)
$$x^2 = \frac{1}{9}$$
; 6) $x^2 = \frac{1}{16}$;

B)
$$3x^2 - 27 = 0$$
; B) $5x^2 - 125 = 0$;

B)
$$5x^2 - 125 = 0$$

r)
$$(2x + 3)^2 = 8$$

r)
$$(2x-1)^2 = 9$$

д)
$$x^2 = \left(\sqrt{6} + 2\sqrt{5}\right)^2 - 4\sqrt{30}$$

г)
$$(2x + 3)^2 = 8;$$
 г) $(2x - 1)^2 = 9;$
д) $x^2 = (\sqrt{6} + 2\sqrt{5})^2 - 4\sqrt{30}$ д) $x^2 = \begin{pmatrix} \sqrt{7 - 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 + 2\sqrt{6}} \end{pmatrix}^2$