Тема: <u>Тотожні перетворення виразів, що</u> містять квадратні корені

Опорний конспект

Винесіть множник з – під знака кореня :

Приклад 2 :

а)
$$\sqrt{72a^8}$$
; б) $\sqrt{6^{35}}$; в) $\sqrt{-6^{39}}$; г) $\sqrt{a^2c^3}$, якщо < 0 .

Розв'язання: a)
$$\sqrt{72a^8} = \sqrt{36a^82} = 6a^4\sqrt{2}$$

б) 3 умови випливає, що $\theta \ge 0$. Тоді

$$\sqrt{g^{35}} = \sqrt{g^{34}} e = \left| g^{17} \right| \sqrt{e} = g^{17} \sqrt{e}.$$

в) 3 умови випливає, що $e \le 0$. Тоді

$$\sqrt{-\boldsymbol{\beta}^{39}} = \sqrt{\boldsymbol{\beta}^{38} \cdot (-\boldsymbol{\beta})} = \left| \boldsymbol{\beta}^{19} \right| \cdot \sqrt{(-\boldsymbol{\beta})} = -\boldsymbol{\beta}^{19} \cdot \sqrt{(-\boldsymbol{\beta})}$$

г) 3 умови виплива ϵ , що $c \ge 0$.Тоді



$$\sqrt{a^2 c^3} = \sqrt{a^2 c^2 c} = |a| \cdot |c| \cdot \sqrt{c} = -ac\sqrt{c}$$



Винесення множника з – під знака кореня :

Приклад 1: $\sqrt{48} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$ Самостійно:

- a) $\sqrt{27}$
 - **6)** $\sqrt{20}$
 - **B)** $\sqrt{98}$
 - Γ) $\sqrt{125}$

The state of the s

Перевірь себе:

правильна відповід

- a) $3\sqrt{3}$; 6) $2\sqrt{5}$;
- в) 7√2; г) 5√5.

Внесення множника під знак кореня

$$5\sqrt{5} = \sqrt{5^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{25 \cdot 5} = \sqrt{125}$$

$$-2\sqrt{5} = -1 \cdot 2 \cdot \sqrt{5} = -1 \cdot \sqrt{2^2 \cdot 5} = -1 \cdot \sqrt{4 \cdot 5} = -\sqrt{20}$$

$$x\sqrt{3}$$
 – два випадки

Якщо
$$x \ge 0$$
, то $x\sqrt{3} = |x|\sqrt{3} = \sqrt{x^2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3x^2}$.

Якщо
$$x < 0$$
, то $x\sqrt{3} = -|x|\sqrt{3} = -\sqrt{x^2} \cdot \sqrt{3} = -\sqrt{3x^2}$.

Внесіть множник під знак кореня :

Приклад 4:

a)
$$a\sqrt{7}$$

6)
$$3e\sqrt{-\frac{8}{3}}$$
 B) $c\sqrt{C^7}$

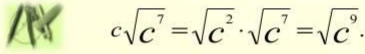
B)
$$c\sqrt{C^7}$$

Розв'язання: a) якщо $a \ge 0$, то $a\sqrt{7} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{7a^2}$; Якщо $a \le 0$, то $a\sqrt{7} = -\sqrt{a^2} \cdot \sqrt{7} = -\sqrt{7a^2}$

б) 3 умови випливає, що $\beta \leq 0$. Тоді

$$3e\sqrt{-\frac{6}{3}} = -\sqrt{96^2} \cdot \sqrt{-\frac{6}{3}} = -\sqrt{96^2 \cdot \left(-\frac{6}{3}\right)} = -\sqrt{-36^3}.$$

в) 3 умови випливає, що $c \ge 0$. Тоді





522. Для скорочення дробу розкладемо чисельник і знаменник дробу на множники:

1)
$$\frac{x-25}{\sqrt{x-5}} = \frac{(\sqrt{x-5})(\sqrt{x+5})}{(\sqrt{x-5})} = \sqrt{x+5}$$
; 2) $\frac{\sqrt{a+2}}{a-4} = \frac{(\sqrt{a+2})}{(\sqrt{a-2})(\sqrt{a+2})} = \frac{1}{\sqrt{a-2}}$;

3)
$$\frac{a-3}{\sqrt{a}+\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{3})(\sqrt{a}+\sqrt{3})}{(\sqrt{a}+\sqrt{3})} = \sqrt{a}-\sqrt{3};$$
 4) $\frac{\sqrt{10}+\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{2}+1)}{\sqrt{5}} = \sqrt{2}+1;$

5)
$$\frac{23-\sqrt{23}}{\sqrt{23}} = \frac{\sqrt{23}(\sqrt{23}-1)}{\sqrt{23}} = \sqrt{23}-1$$
; 6) $\frac{\sqrt{24}-\sqrt{28}}{\sqrt{54}-\sqrt{63}} = \frac{2\sqrt{6}-2\sqrt{7}}{3\sqrt{6}-3\sqrt{7}} = \frac{2(\sqrt{6}-\sqrt{7})}{3(\sqrt{6}-\sqrt{7})} = \frac{2}{3}$;

7)
$$\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{a-2\sqrt{ab}+b} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2} = \frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}$$
; 8) $\frac{b-8\sqrt{b}+16}{\sqrt{b}-4} = \frac{(\sqrt{b}-4)^2}{(\sqrt{b}-4)} = \sqrt{b}-4$.

494. 1)
$$(2-\sqrt{3})(\sqrt{3}+1)=2\sqrt{3}+2-3-\sqrt{3}=\sqrt{3}-1;$$

$$2)\left(\sqrt{2}+\sqrt{5}\right)\left(2\sqrt{2}-\sqrt{5}\right)=2\cdot 2-\sqrt{5}\sqrt{2}+2\sqrt{10}-\sqrt{5}\sqrt{5}=4-\sqrt{10}+2\sqrt{10}-5=\sqrt{10}-1;$$

3)
$$(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b}) = a^2 - (\sqrt{b})^2 = a^2 - b;$$

4)
$$(\sqrt{b} - \sqrt{c})(\sqrt{b} + \sqrt{c}) = (\sqrt{b})^2 - (\sqrt{c})^2 = b - c;$$

5)
$$(4+\sqrt{3})(4-\sqrt{3})=4^2-(\sqrt{3})^2=16-3=13;$$

6)
$$(y-\sqrt{7})(y+\sqrt{7}) = y^2-7;$$

7)
$$(4\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} + 4\sqrt{2}) = (4\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(4\sqrt{2} + 2\sqrt{3}) = (4\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 16 \cdot 2 - 4 \cdot 3 = 32 - 12 = 20;$$

8)
$$(m + \sqrt{n})^2 = m^2 + 2m\sqrt{n} + n$$
;

9)
$$\left(\sqrt{a}-\sqrt{b}\right)^2=\left(\sqrt{a}\right)^2-2\sqrt{a}\sqrt{b}+\left(\sqrt{b}\right)^2=a-2\sqrt{ab}+b;$$

10)
$$(2-3\sqrt{3})^2 = 4-12\sqrt{3}+9(\sqrt{3})^2 = 4-12\sqrt{3}+27=31-12\sqrt{3}$$
.

514. 1)
$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-2} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+2)}{(\sqrt{5}-2)(\sqrt{5}+2)} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+2)}{5-4} = \sqrt{5}(\sqrt{5}+2);$$

2)
$$\frac{8}{\sqrt{10} - \sqrt{2}} = \frac{8(\sqrt{10} + \sqrt{2})}{(\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} + \sqrt{2})} = \frac{8(\sqrt{10} + \sqrt{2})}{10 - 2} = \frac{8(\sqrt{10} + \sqrt{2})}{8} = \sqrt{10} + \sqrt{2};$$

3)
$$\frac{9}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{9(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})} = \frac{9(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{x - y}$$
:

4)
$$\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} = \frac{\left(2-\sqrt{2}\right)\left(2-\sqrt{2}\right)}{\left(2+\sqrt{2}\right)\left(2-\sqrt{2}\right)} = \frac{\left(2-\sqrt{2}\right)^2}{4-2} = \frac{\left(2-\sqrt{2}\right)^2}{2} = \frac{4-4\sqrt{2}+2}{2} = \frac{2\left(3-\sqrt{2}\right)}{2} = 3-\sqrt{2}.$$

Робота з підручником

§ 18 ст. 147 (повторити)

Робота з інтернет ресурсами

https://youtu.be/3FuGspM4TkI

https://youtu.be/MJuVUbIX-2w

https://youtu.be/h0Xm2aQDBJI

<u>Домашнє завдання</u>

§ 18 ст. 147 (повторити)

Виконати тест за посиланням

https://vseosvita.ua/test/start/fsw980

Виконувати з 10.00 09.05 до 20.00 10.05 з одного пристрою **ТІЛЬКИ ОДИН РАЗ**, підписуватися своє прізвище та ім'я

Час на виконання 30 хв.