### Тема. Квадратна нерівність. Самостійна робота

Мета. Вдосконалювати вміння розв'язувати квадратні нерівності. Перевірити ступінь засвоєння теми

### Повторюємо

- Що таке квадратна нерівність?
- Що означає графічно розв'язати квадратну нерівність?
- Як визначити нулі квадратичної функції та напрям віток її графіка?
- Наведіть алгоритм розв'язування квадратної нерівності.

## Розв'язування завдань

#### Завдання 1

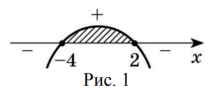
Знайдіть область визначення функції  $y = \sqrt{8 - 2x - x^2}$ . 1.

Розв'язання:

$$D(y)$$
:  $8 - 2x - x^2 \ge 0$ ;

$$8-2x-x^2=0$$
,  
 $x^2+2x-8=0$ ,  
 $x_1=-4$ ,  $x_2=2$ .

Див. рис. 1



Biдnoвiдь: D(y) = [-4; 2].

Знайдіть область визначення функції  $y = \frac{\sqrt{16-24x+9x^2}}{x+2}$ . 2.

Розв'язання:

$$D(y): \begin{cases} 16 - 24x + 9x^2 \ge 0, \\ x + 2 \ne 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 9x^{2} - 24x + 16 \ge 0, \\ x \ne -2; \\ \{(3x - 4)^{2} \ge 0; \\ x \ne -2. \end{cases}$$

Див. рис. 2.

$$\begin{array}{c|c}
 & 4 \\
\hline
 & 3 \\
\hline
 & 2
\end{array}$$
Pug 2

 $Bi\partial noвi\partial b$ :  $D(y) = (-\infty; -2) \cup (-2; +\infty)$ .

# Самостійна робота

Пройдіть тестування за посиланням: <a href="https://vseosvita.ua/test/start/gdx466">https://vseosvita.ua/test/start/gdx466</a>

Письмові розв'язки надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Письмові розв'язки самостійної роботи надіслати вчителю

# Джерело

Всеукраїнська школа онлайн