Тема. Симетрія відносно точки і прямої

<u>Мета.</u> Познайомитися з поняттям симетрії відносно точки і прямої та їх властивостями, вчитися будувати фігури, симетричні відносно точки та прямої

Повторюємо

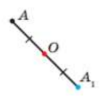
- Що таке перетворення?
- Що таке образ фігури?
- Яке перетворення називають рухом?
- Яке перетворення називають паралельним перенесенням?
- Як виконати паралельне перенесення фігури?

Перегляньте відео

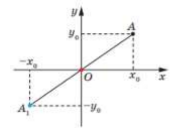
https://youtu.be/dsabnZwOoYQ

Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект

Точки A і A_1 називають симетричними відносно *точки O*, якщо точка O є серединою відрізка AA_1 . Точку O вважають симетричною самій собі. Для побудови точки A' симетричної точці A відносно точки O слід:

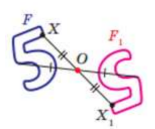


- 1) Провести промінь АО
- 2) По інший бік від точки О відкласти відрізок ОА' рівний відрізку ОА.



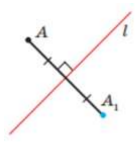
Точки A і A_1 , у яких як абсциси, так і ординати — протилежні числа, симетричні відносно початку координат.

Фігуру називають симетричною відносно точки О, якщо для кожної точки даної фігури точка, симетрична їй відносно точки О, також належить цій фігурі.

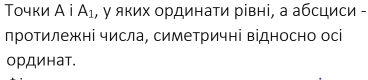


Властивості симетрії відносно точки (центральної симетрії)

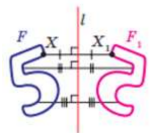
- 1) Перетворення симетрії відносно точки є переміщенням.
- 2) Перетворення симетрії відносно точки перетворює пряму на паралельну їй пряму або на себе; відрізок на рівний і паралельний йому відрізок; многокутник на рівний йому многокутник.
- 3) Будь-яка пряма, що проходить через центр симетрії, відображається при цій симетрії на себе. Якщо перетворення симетрії відносно точки О переводить фігуру F у себе, то вона називається центральносиметричною, а точка О центром симетрії.
- 4) При симетричному відображені точок у декартовій системі координат відносно початку координат кожна координата точки змінює свій знак на протилежний. Початок координат є симетричний сам до себе.



Точки A і A_1 називають симетричними відносно прямої I, якщо пряма I є серединним перпендикуляром відрізка AA_1 . Якщо точка A належить прямій I, то її вважають симетричною самій собі відносно прямої I.



 $-x_0$ x_0



Фігуру називають симетричною відносно

прямої *I*, якщо для кожної точки даної фігури точка, симетрична їй відносно прямої *I*, також належить цій фігурі. Пряму *I* називають віссю симетрії фігури. Також говорять, що фігура має вісь симетрії.

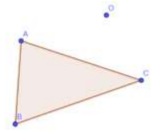
Властивості осьової симетрії

- 1) Перетворення осьової симетрії є переміщенням.
- 2) Осьова симетрія перетворює пряму на пряму; відрізок на відрізок; многокутник на рівний йому многокутник.
 - 3) Точки, що належать осі симетрії, відображаються самі на себе.

Розв'язування задач

Задача 1

Побудуйте образ трикутника ABC при симетрії відносно точки O, зображених на малюнку.

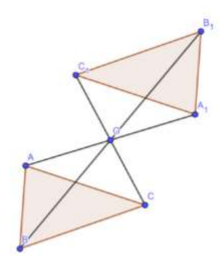


Розв'язання.

Для того, щоб побудувати образ трикутника ABC, нам потрібно побудувати образи точок A, B та C та з'єднати їх між собою.

Для побудови точок, симетричних точкам A, B та C, нам потрібно провести промені від даних точок до точки O, та на їхньому продовженні від точки O відкласти відрізки, довжини яких рівні AO; BO; CO відповідно.

Кінці утворених відрізків відносно точки O і ε симетричними до A, B та C відповідно.



Задача 2

Знайдіть координати точок, симетричних точкам A (–3; 2) і B (0; –2) відносно осей координат.

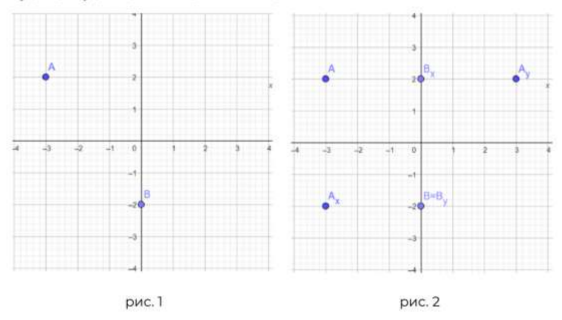
Розв'язання.

На рис. 1 зображено точки A і B. Точки A_x і B_x , симетричні відповідно точкам A і B відносно осі абсцис, лежать на прямих, що проходять через точки A і B відповідно, і перпендикулярні осі абсцис, тому їхні координати по осі абсцис дорівнюють координатам їхніх прообразів (тобто точок A і B, відповідно).

А от координати по осі ординат ε протилежними до координат їхніх прообразів.

Тому A_x (-3, -2), B_x (0,2).

Аналогічно отримуємо, що точки A_y і B_y є відповідно симетричними точкам A і B відносно осі ординат, і матимуть координати A_y (3, 2) і B_y (0, –2), як зображено на рис. 2.



Поміркуйте

Скільки центрів симетрії має рівносторонній трикутник?

Домашне завдання

- Опрацювати параграф 19
- Виконати №896.913.915

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

Джерела

На урок

Всеукраїнська школа онлайн