Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на переміщення фігур, перевірити ступінь засвоєння теми

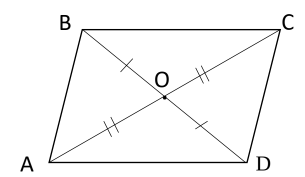
Повторюємо

- Що таке перетворення?
- Що таке образ фігури?
- Яке перетворення називають рухом?
- Які види руху ви знаєте?
- Як виконати перетворення симетрії відносно точки, прямої?
- Що таке центр симетрії, вісь симетрії?
- Як змінюються координати точок при при перетворенні симетрії відносно початку координат, осей координат?
- Яке переміщення називають поворотом?
- Які властивості повороту вам відомі?

Розв'язування задач

Задача 1

Доведіть, що паралелограм є центрально-симетричною фігурою відносно точки перетину його діагоналей.



Доведення

Нехай O – точка перетину діагоналей паралелограма ABCD.

Оскільки діагоналі АС і ВD точкою О ділиться навпіл, то точки А і С, В і D симетричні відносно точки О. Тоді сторони АВ і CD,ВС і DA також симетричні відносно точки О. Тому симетрія відносно точки перетину діагоналей паралелограма переводить його в себе.

Що і треба було довести.

Задача 2

Знайдіть координати точок, симетричних точкам A (–3; 4) і B (0; –2) відносно:

- а) початку координат;
- б) точки O з координатами (-1; 2).

Розв'язання.

а) точки A_1 і B_1 , що є симетричними точкам A і B відповідно, відносно центру координат матимуть координати, протилежні до координат точок A і B. Тобто точка $A_1(3,-4)$, а точка $B_1(0,2)$, адже точка A_1 лежить на прямій OA, та довжина відрізка OA_1 дорівнює довжині відрізка OA.

Аналогічно для точки B_1 .

б) пригадаймо формулу для обчислення координат середини M відрізка з кінцями $X(x_1\;,\;y_1)$ та $Y(x_2\;,\;y_2)$. Точка M має координати $M\Big(\frac{x_1+x_2}{2},\frac{y_1+y_2}{2}\Big)$.

Нехай точка $A_1(a_1,\ a_2)$ симетрична точці А відносно точки O. Тоді, оскільки O є серединою відрізка AA_1 , то $\frac{a_1+(-3)}{2}=-1,\ \frac{a_2+4}{2}=2$. Тоді $a_1=1,\ a_2=0$. Відповідно $A_1(1,0)$.

Аналогічно, нехай точка $B_1(b_1,\ b_2)$ симетрична точці В відносно точки O. Тоді, оскільки O є серединою відрізка BB_1 , то $\frac{b_1+0}{2}=-1,\ \frac{b_2+(-2)}{2}=2.$ Тоді $b_1=-2,\ b_2=6$. Відповідно, точка $B_1(-2,6)$.

Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/kwg904

Зверніть увагу, що розв'язання завдань №4 та №6 треба виконати в зошиті і фото прикріпити файлом до тесту

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Повторити властивості руху

Джерело

Всеосвіта

Всеукраїнська школа онлайн