

Рівність фігур. Симетрія

Чекаю вас на онлайн-уроці, який відбудеться за допомогою Zoom згідно розкладу.

Запрошую вас на заплановану конференцію: Zoom.

Підключитися до конференції Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/74452924065?pwd=wWvNyxGa30CB7mcNoR3elGpVNhNGqB.1>

Ідентифікатор конференції: 744 5292 4065

Код доступу: Cc4vqE

Якщо не змогли приєднатися, то **перегляньте відео:**

<https://www.youtube.com/watch?v=RDhxxa3CXFs>

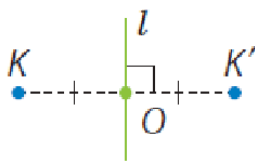
Ознайомтесь з [презентацією](#) та запишіть до зошита приклади і задачі з неї.

Якщо трикутники рівні, то рівні їх відповідні сторони і відповідні кути.



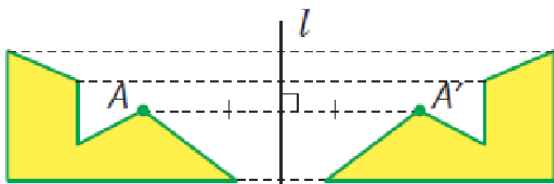
$$AB = KP, BC = PT, AC = KT$$
$$\angle A = \angle K, \angle B = \angle P, \angle C = \angle T$$

Симетрія відносно прямої

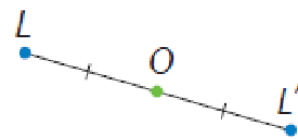


$$KK' \perp l, KO = OK'$$

Пряма l — вісь симетрії

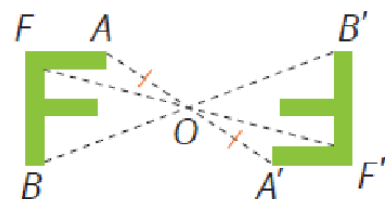


Симетрія відносно точки



$$LO = OL'$$

Точка O — центр симетрії



Д/з Вивчити § 24.

Виконайте № 869 (в), 871, 873 (в).

Фото виконаних завдань чекаю в особистий чат або на пошту

Контакти вчителя: тел.. 0961033917; ел.ад.: ostrenko.oksana@gmail.com

Індивідуальна робота з учнями. Питання можна задати в особисті повідомлення у Viber