

## Тема. Вертикальні кути. Самостійна робота №2

Після цього заняття потрібно вміти:

- формулювати і пояснювати поняття та властивості вертикальних та суміжних кутів;
- розв'язувати задачі на застосування теорем про вертикальні та про суміжні кути.

### Пригадайте

- Які кути називають суміжними?
- Сформулюйте теорему про суміжні кути.
- Назвіть властивості суміжних кутів.
- Які кути називають вертикальними?
- Сформулюйте теорему про вертикальні кути.
- Назвіть властивості вертикальних кутів.

### Повторюємо

Суміжні і вертикальні кути утворюються при перетині двох прямих	
Вертикальні кути рівні	Сума суміжних кутів складає $180^\circ$
	
$\angle 1 = \angle 3, \quad \angle 2 = \angle 4$	$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$

### Виконайте вправу

- <https://wordwall.net/uk/resource/60962841>
- <https://wordwall.net/uk/resource/25391934>

### Зробіть зарядку для очей

[https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp\\_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link)

### Самостійна робота

Виконайте письмово завдання в своєму кабінеті на HUMAN Фото виконаної роботи потрібно надіслати на HUMAN або на електронну пошту [nataliartemiuk.55@gmail.com](mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com)

### Домашнє завдання

*Повторити означення і теореми про вертикальні та суміжні кути*