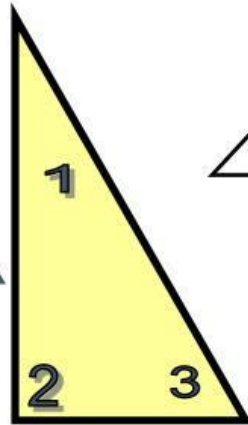
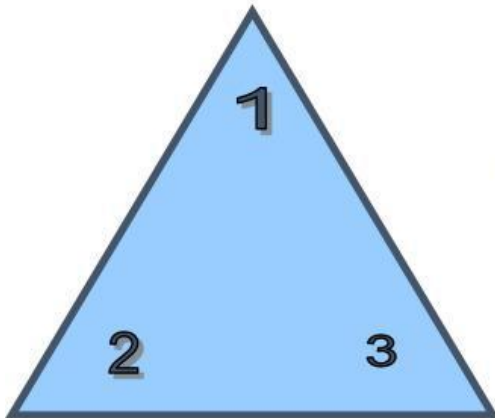


## Практична робота № 1



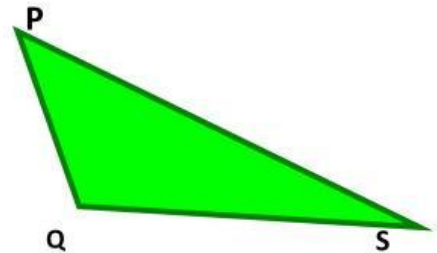
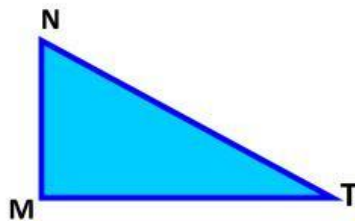
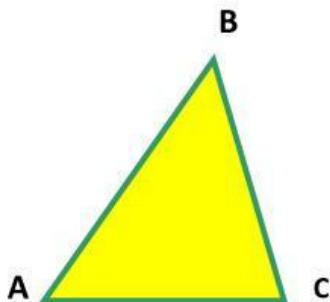
Дослідницька лабораторія

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 =$$



### 1. Властивості кутів трикутника.

Накреслити у зошиті три різних трикутники та за допомогою транспортира виміряти кути цих трикутників. Знайти суму кутів трикутника. Занести всі результати в таблицю. Зробити висновки.



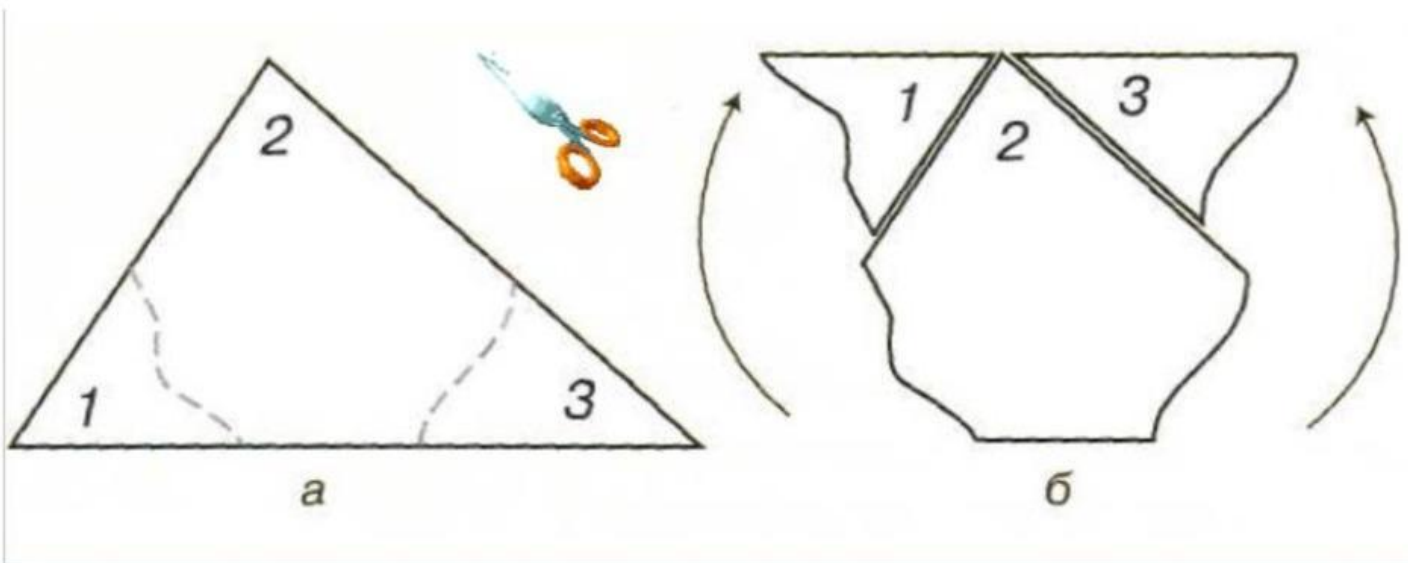
$\angle A =$	$\angle M =$	$\angle P =$
$\angle B =$	$\angle N =$	$\angle Q =$
$\angle C =$	$\angle T =$	$\angle S =$
$\angle A + \angle B + \angle C =$	$\angle M + \angle N + \angle T =$	$\angle P + \angle Q + \angle S =$
<b>Висновок :</b>		

## 2. Дослідження

Накреслити на окремому аркуші довільний трикутник.  
Підписати його кути, як показано на рисунку. Вирізати кути трикутника і розмістити їх на розгорнутому куті. Зробити висновки.

Інструкції до виконання можна переглянути у відео.

Фото досліду додати в щоденник.



$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



*Чи може трикутник мати два прямих кути?*

*Чи може трикутник мати два тупих кути?*

*Чи може трикутник мати прямий і тупий кути?*

*Сума кутів трикутника дорівнює  $180^\circ$ ?*

**Висновки:**