

## АГЛИ

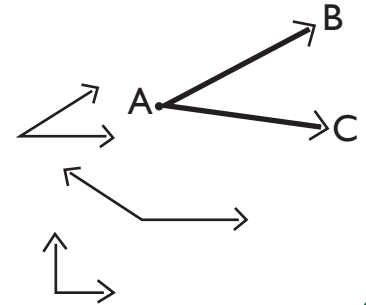


Аголот кој има  $180^\circ$  се вика **рамен** агол

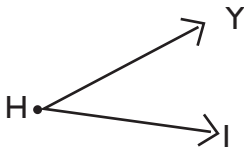
**Остриот** агол е помал од  $90^\circ$

**Тапиот** агол е поголем од  $90^\circ$

**Правиот** агол е еднаков на  $90^\circ$

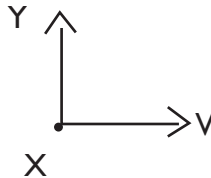


Именувај го секој агол и процени ја неговата големина.



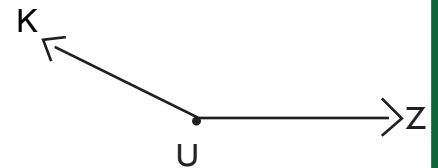
Агол: ИHY **остар**

Проценка: 20°



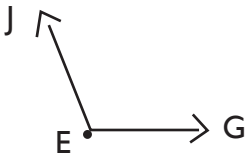
Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



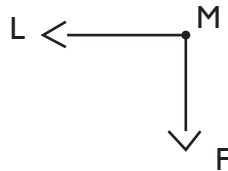
Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



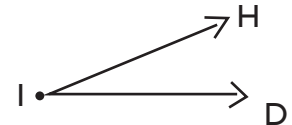
Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



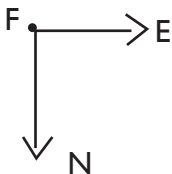
Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



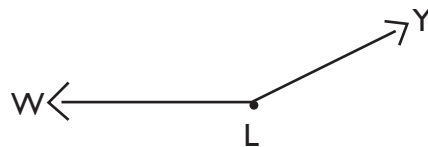
Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



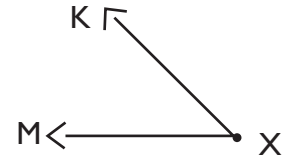
Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_



Агол: \_\_\_\_\_

Проценка: \_\_\_\_\_

1) Измерениот агол кој е поголем од  $90^\circ$  се вика \_\_\_\_\_ агол.

2) измерениот агол кој има помалку од  $90^\circ$  се вика \_\_\_\_\_ агол.

3) Аголот кој има точно  $90^\circ$  се вика \_\_\_\_\_ агол.

4) Аголот кој има точно  $180^\circ$  се вика \_\_\_\_\_ агол.