

Кут. Види кутів

Які з тверджень правильні, а які хибні
(у разі правильної відповіді запишіть «так»,
хибної – «ні»:



- 1 кут, який дорівнює 45° , гострий так
- 2 кут, який дорівнює 89° , тупий
- 3 кут, який дорівнює 92° , прямий
- 4 кут, який дорівнює 112° , тупий
- 5 кут, який дорівнює 91° , гострий
- 6 кут, який дорівнює 180° , розгорнутий

Відомо, $\angle A = 53^\circ$, $\angle B = 103^\circ$, $\angle C = 93^\circ$, $\angle P = 180^\circ$, $\angle T = 10^\circ$,
 $\angle F = 90^\circ$, $\angle K = 179^\circ$, $\angle H = 112^\circ$, $\angle S = 34^\circ$, $\angle N = 88^\circ$.
Випишіть, до якого виду належить кожний з кутів.



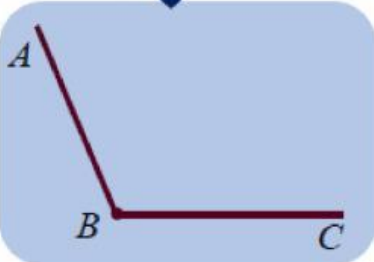
З'єднай назву
кута та
відповідний
рисунок, на
якому
зображений
кут.

Гострі кути

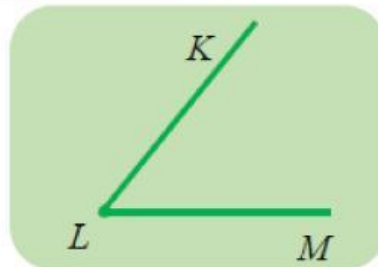
Тупі кути

Прямі кути

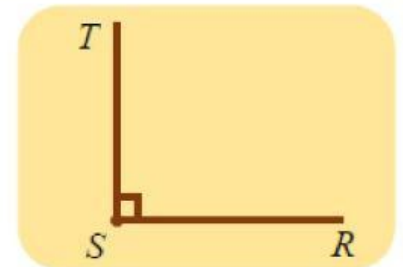
Розгорнуті кути



Гострий кут

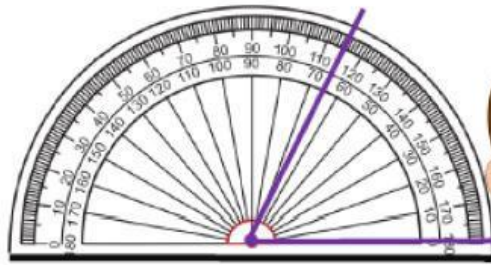
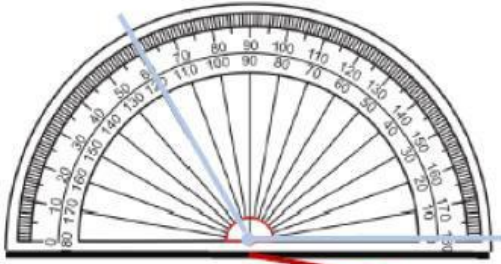


Прямий кут



Тупий кут

Встановіть відповідність між кутом і його градусною мірою.



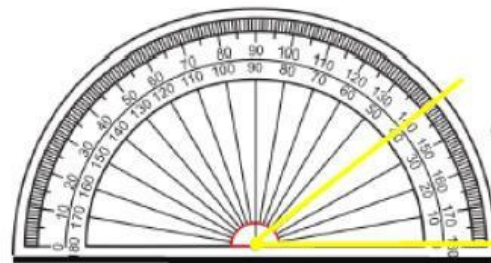
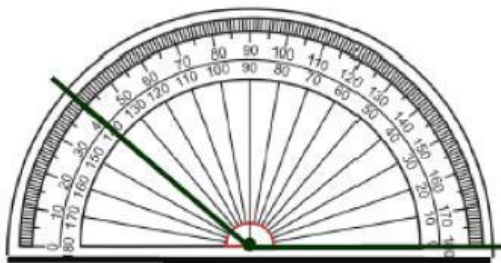
135°

140°

65°

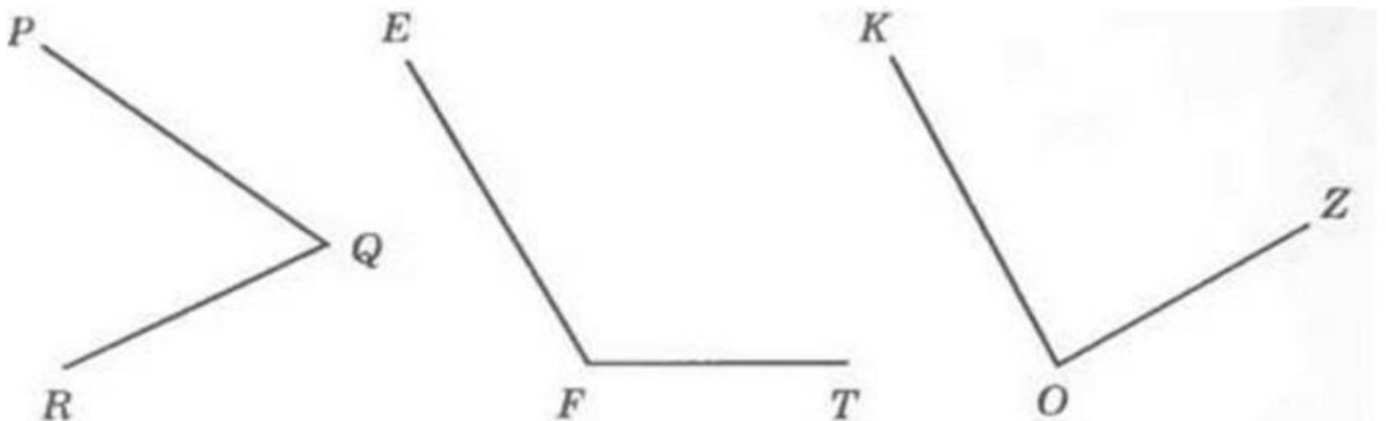
120°

40°



Фігуру, утворену двома ,
які мають початок,
називають

Запиши кути, побудовані на малюнку



Доповни правило

КУТ, ГРАДУСНА МІРА ЯКОГО ДОРІВНЮЄ 180° НАЗИВАЄТЬСЯ

КУТ, ГРАДУСНА МІРА ЯКОГО ДОРІВНЮЄ 90° НАЗИВАЄТЬСЯ

КУТ, ГРАДУСНА МІРА ЯКОГО МЕНША 90° НАЗИВАЄТЬСЯ

КУТ, ГРАДУСНА МІРА ЯКОГО БІЛЬША 90° НАЗИВАЄТЬСЯ