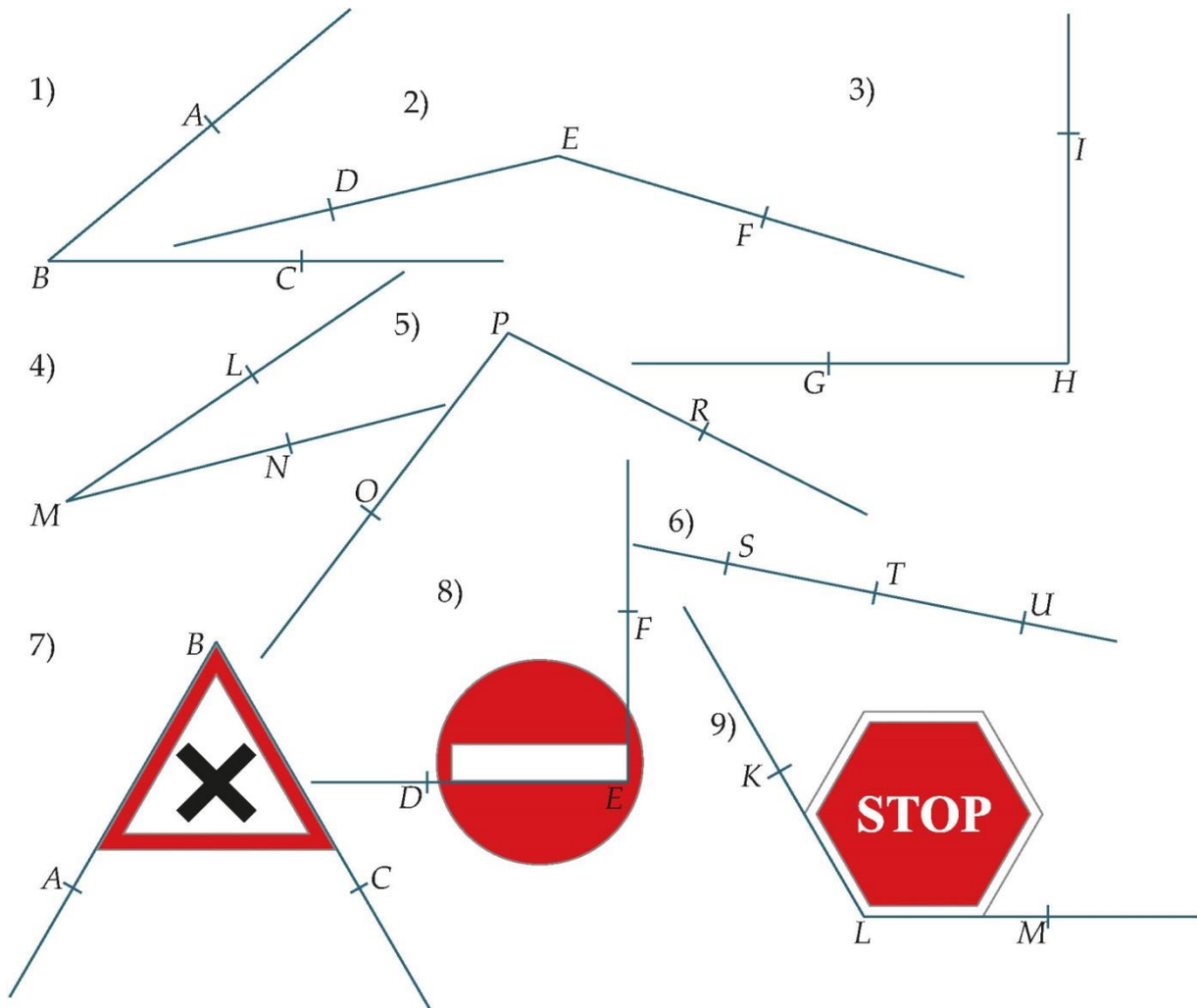


Угловой градус. Измерение углов

1. Оцени на глаз величину углов, затем измерь их и сравни результаты. Обведи знак в соответствии с тем, было ли твоё предположение больше (>), меньше (<) или равно (=) полученному результату измерения.



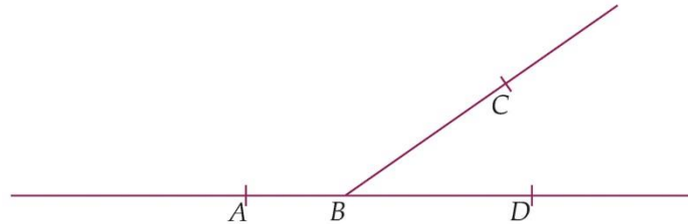
Угол	На глаз	Измерение	Сравнение	Угол	На глаз	Измерение	Сравнение
1	___°	___°	> < =	2	___°	___°	> < =
3	___°	___°	> < =	4	___°	___°	> < =
5	___°	___°	> < =	6	___°	___°	> < =
7	___°	___°	> < =	8	___°	___°	> < =
9	___°	___°	> < =				

2. Измерь углы и вычисли.

$$\angle ABC = \underline{\quad}^\circ, \angle CBD = \underline{\quad}^\circ, \angle ABD = \underline{\quad}^\circ$$

$$\angle ABC + \angle CBD = \underline{\quad}^\circ$$

$$\angle ABD - \angle CBD = \underline{\quad}^\circ$$



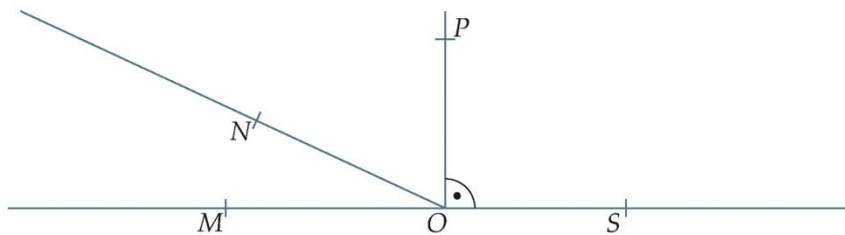
3. Измерь $\angle MON$, а величины остальных углов найди с помощью вычислений.

$$\angle MON = \underline{\quad}^\circ$$

$$\angle NOP = \underline{\quad}^\circ$$

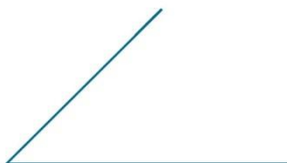
$$\angle POS = \underline{\quad}^\circ$$

$$\angle MOS = \underline{\quad}^\circ$$



4. Можно ли сказать, что один из данных на рисунке углов является самым большим и один из углов – самым маленьким?

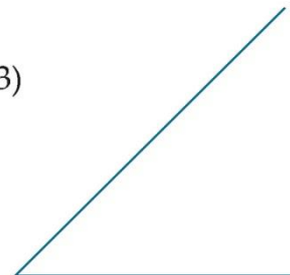
1)



2)



3)



Ответ: _____.