

Практическая работа по теме «Угол. Построение и измерение углов»

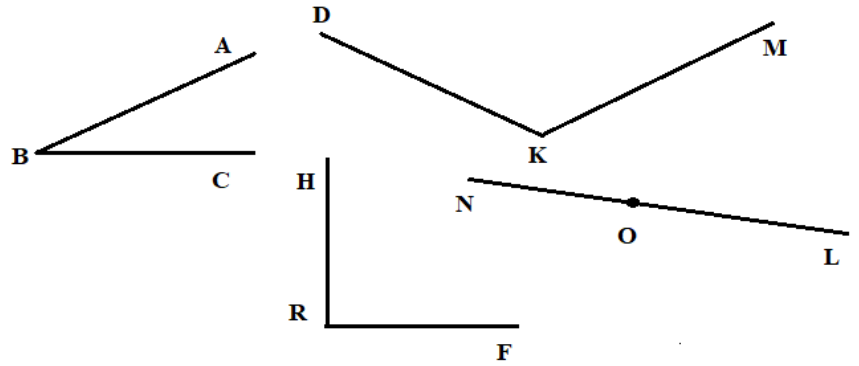
1. Назовите углы:

острый \_\_\_\_\_

прямой \_\_\_\_\_

развернутый \_\_\_\_\_

тупой \_\_\_\_\_



2. Заполните пропуски:

прямой угол равен \_\_\_\_\_

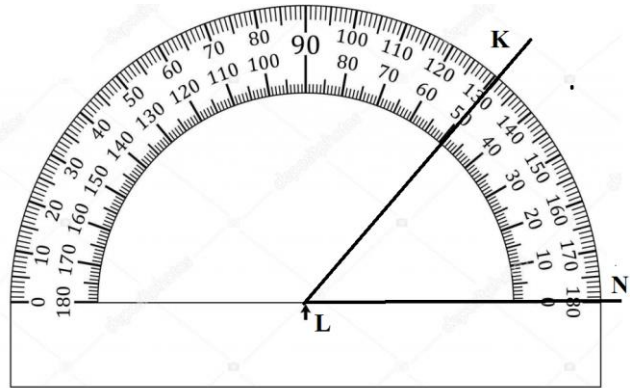
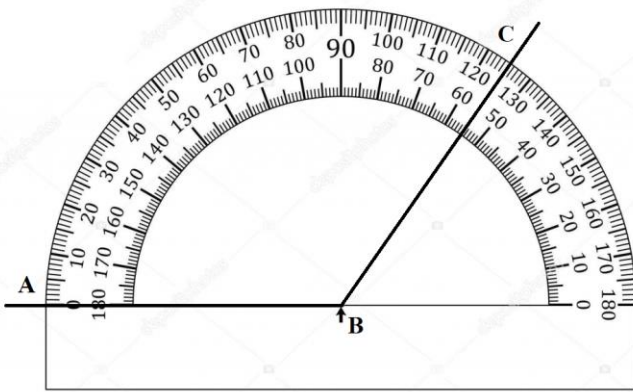
развернутый угол равен \_\_\_\_\_

острый угол всегда \_\_\_\_\_  $90^\circ$

тупой угол всегда \_\_\_\_\_  $90^\circ$

3. Прибор, с помощью которого измеряются и откладываются углы называется \_\_\_\_\_

4. Запишите величины углов, изображенных на рисунках:



5. Обозначьте, измерьте углы и запишите результаты измерений:



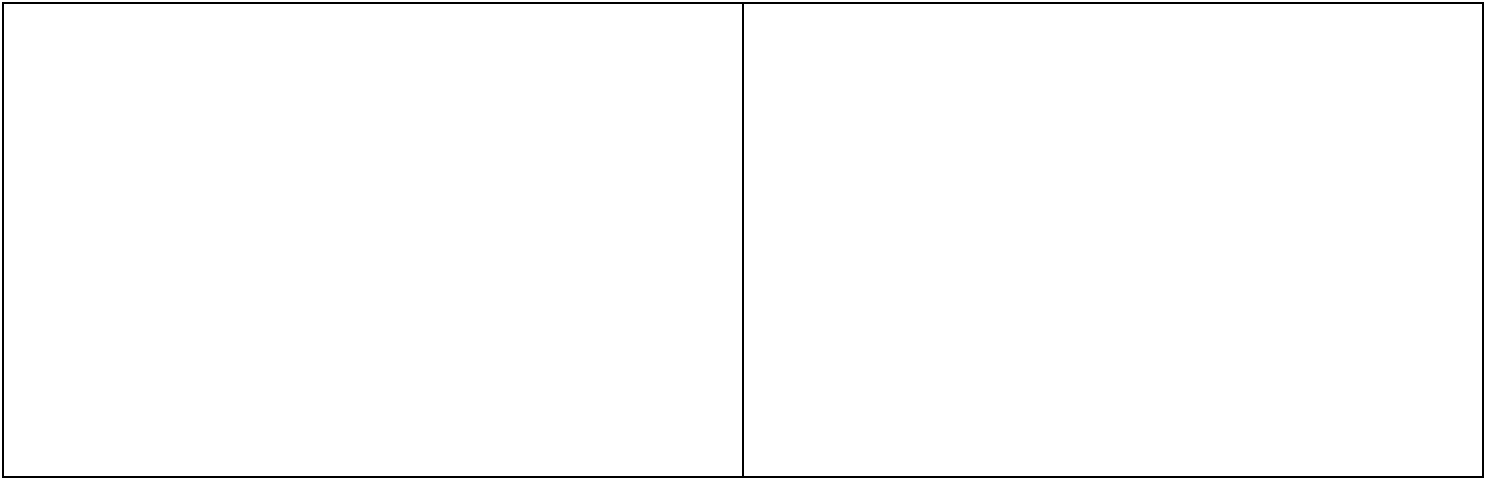
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

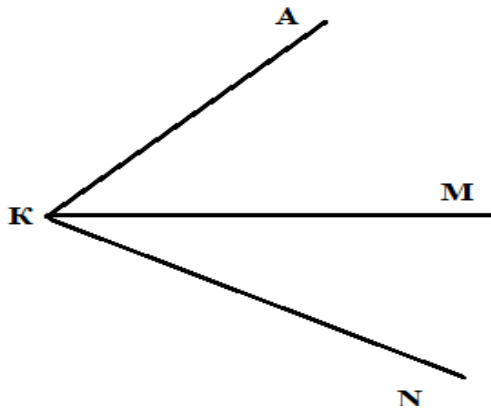
6. Постройте:

$\angle KLM = 75^\circ$

$\angle DRS = 160^\circ$

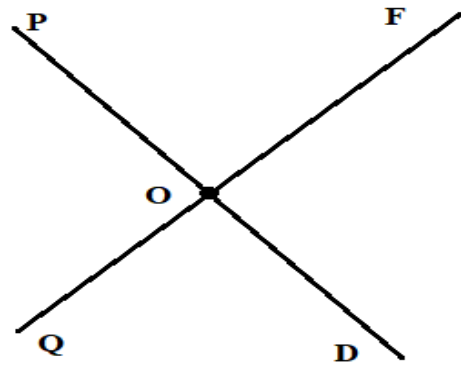


7. Назовите все углы, изображенные на рисунке:



\_\_\_\_\_

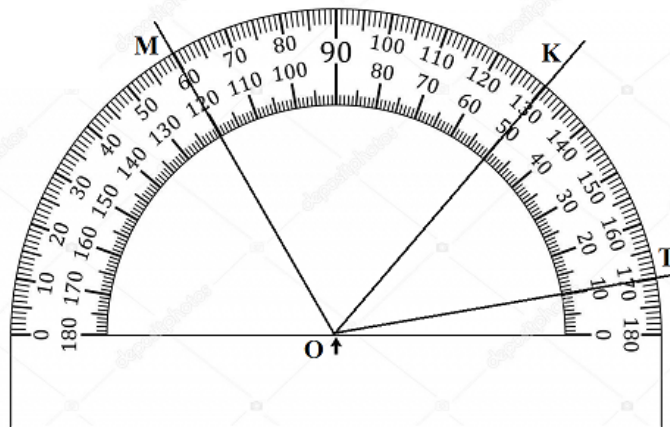
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Найдите величину углов:



$\angle MOK = \underline{\hspace{2cm}} \quad \angle KOT = \underline{\hspace{2cm}} \quad \angle MOT = \underline{\hspace{2cm}}$