

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

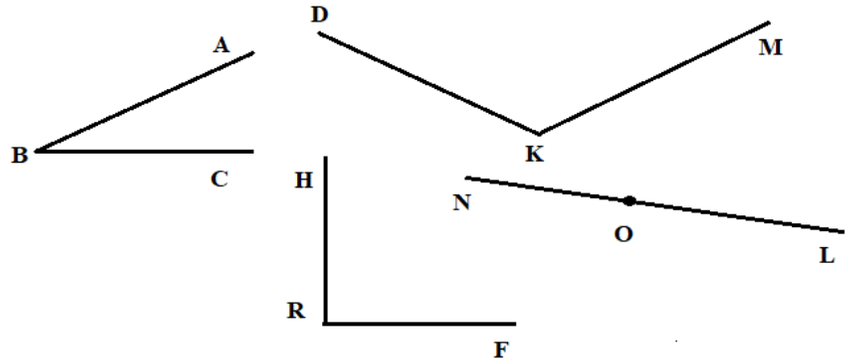
1. Назовите углы:

острый _____

прямой _____

развернутый _____

тупой _____



2. Заполните пропуски:

прямой угол равен _____

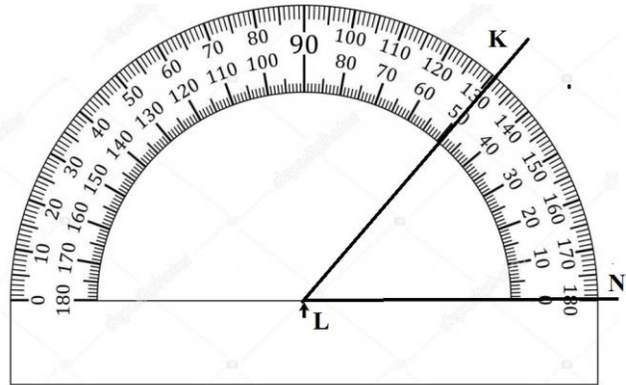
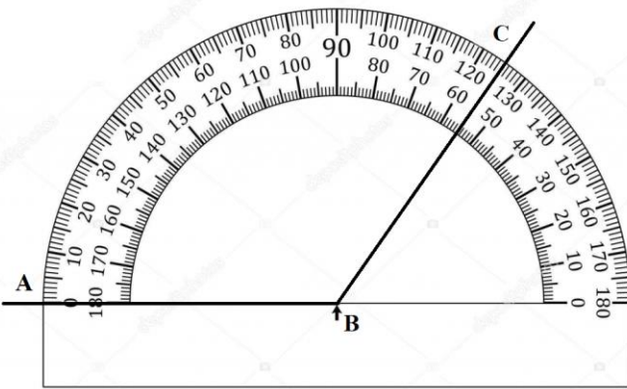
развернутый угол равен _____

острый угол всегда _____ 90°

тупой угол всегда _____ 90°

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

4. Запишите величины углов, изображенных на рисунках:



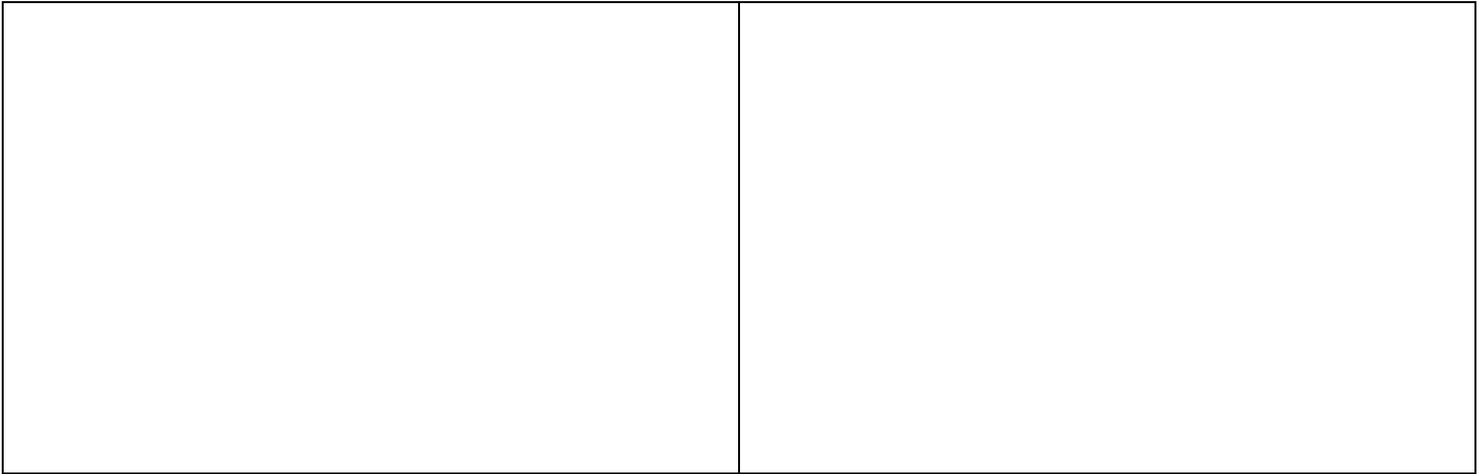
5. Обозначьте, измерьте углы и запишите результаты измерений:



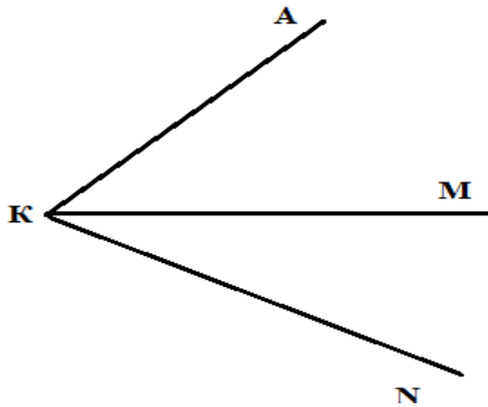
6. Постройте:

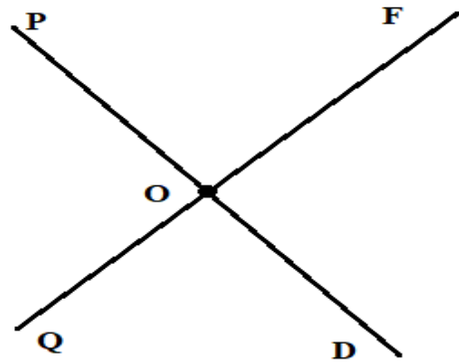
$\angle KLM = 75^\circ$

$\angle DRS = 160^\circ$

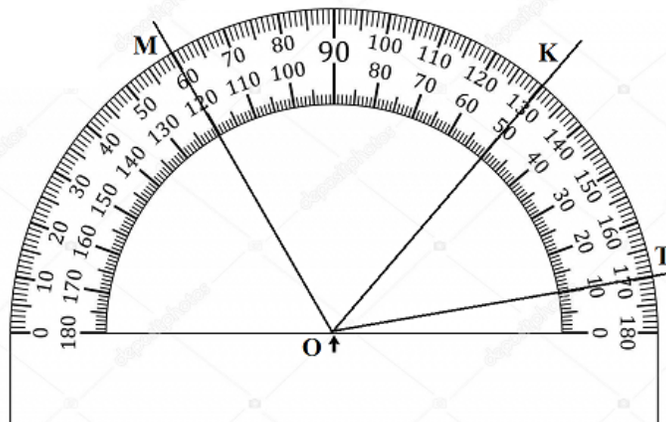


7. Назовите все углы, изображенные на рисунке:





8. Найдите величину углов:



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