1.

Тема: УГЛЫ

Постройте <АВС = 160®.

1. Проведите луч ВD так, чтобы < АВD = < ВDС = 80®.
2. Назовите вид каждого угла.

2.

Измерьте углы АВС и ВСD на рисунке. Запишите величину каждого угла.

В

D

С

А

3.

Измерьте углы четырехугольника АВСD на рисунке.

1. Сравните величины углов А и С, В и D, А и В, D и С.
2. Найдите сумму величин всех углов четырехугольника АВСD.

В

С

А

D

4.

N

Начертите развернутый угол КОР.

1. Проведите луг ОА так, чтобы <КОА=60®.

Е

1. Вычислите угол АОР.

О

5.

Измерьте углы, которые образуются при пересечении двух прямых на рисунке.

1. Запишите равные углы.
2. Запишите углы, сумма величин которых равна 180®.

D

М