

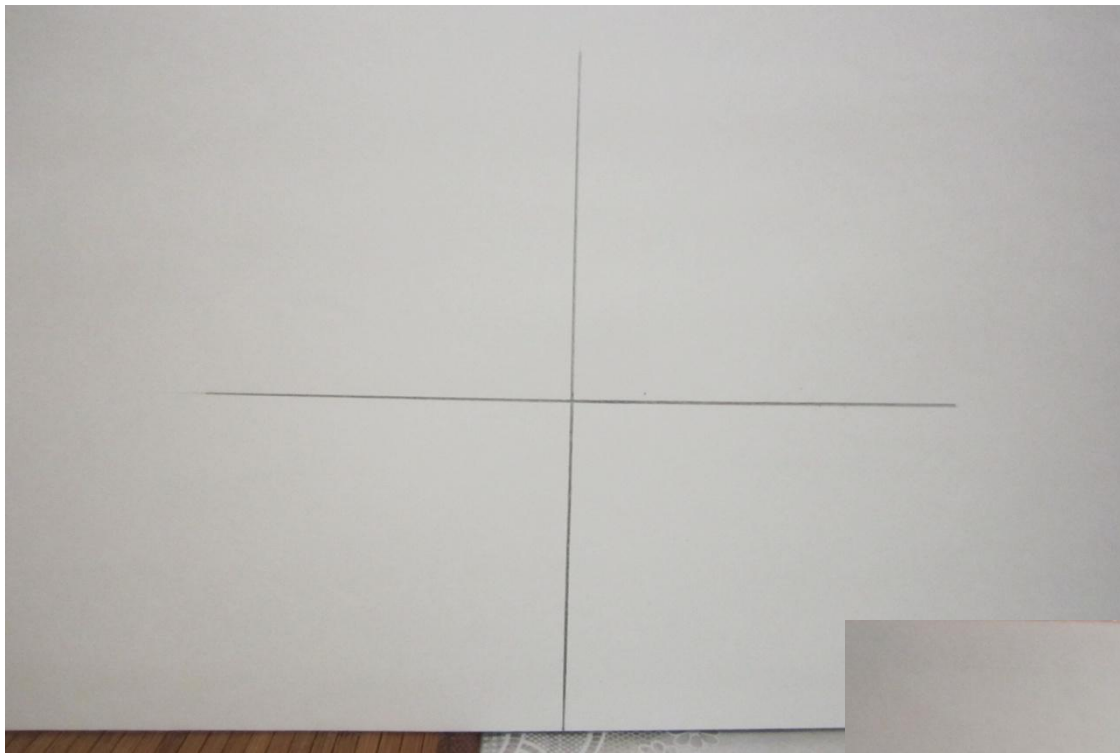
МБОУ СОШ № 32  
г. Нижний Новгород

# Рисуем звезду

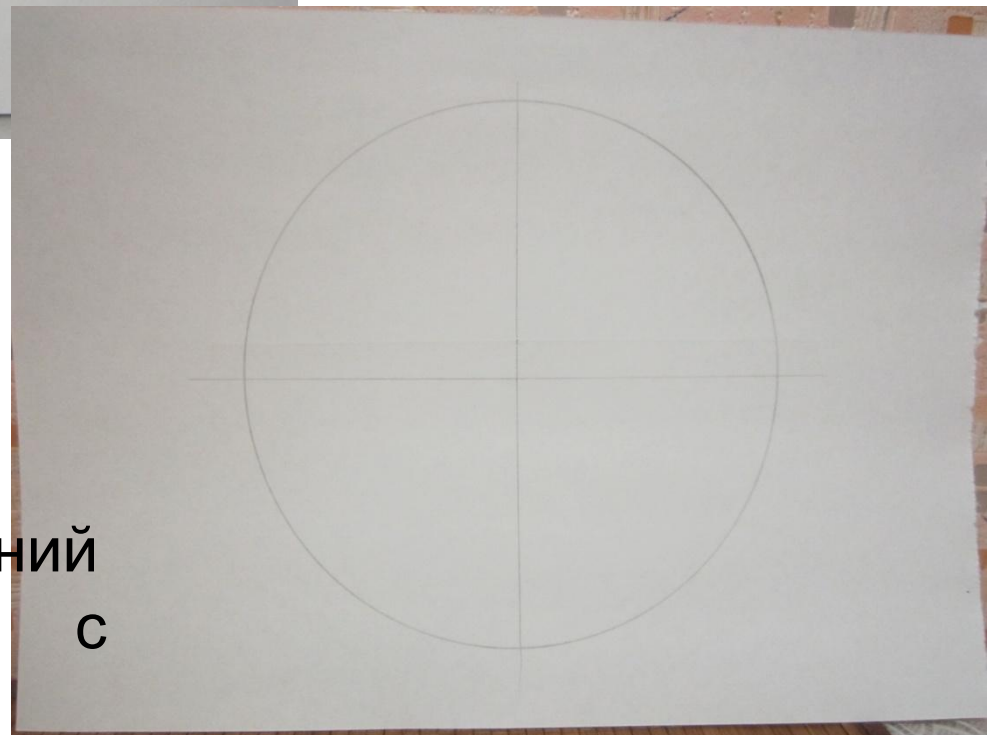


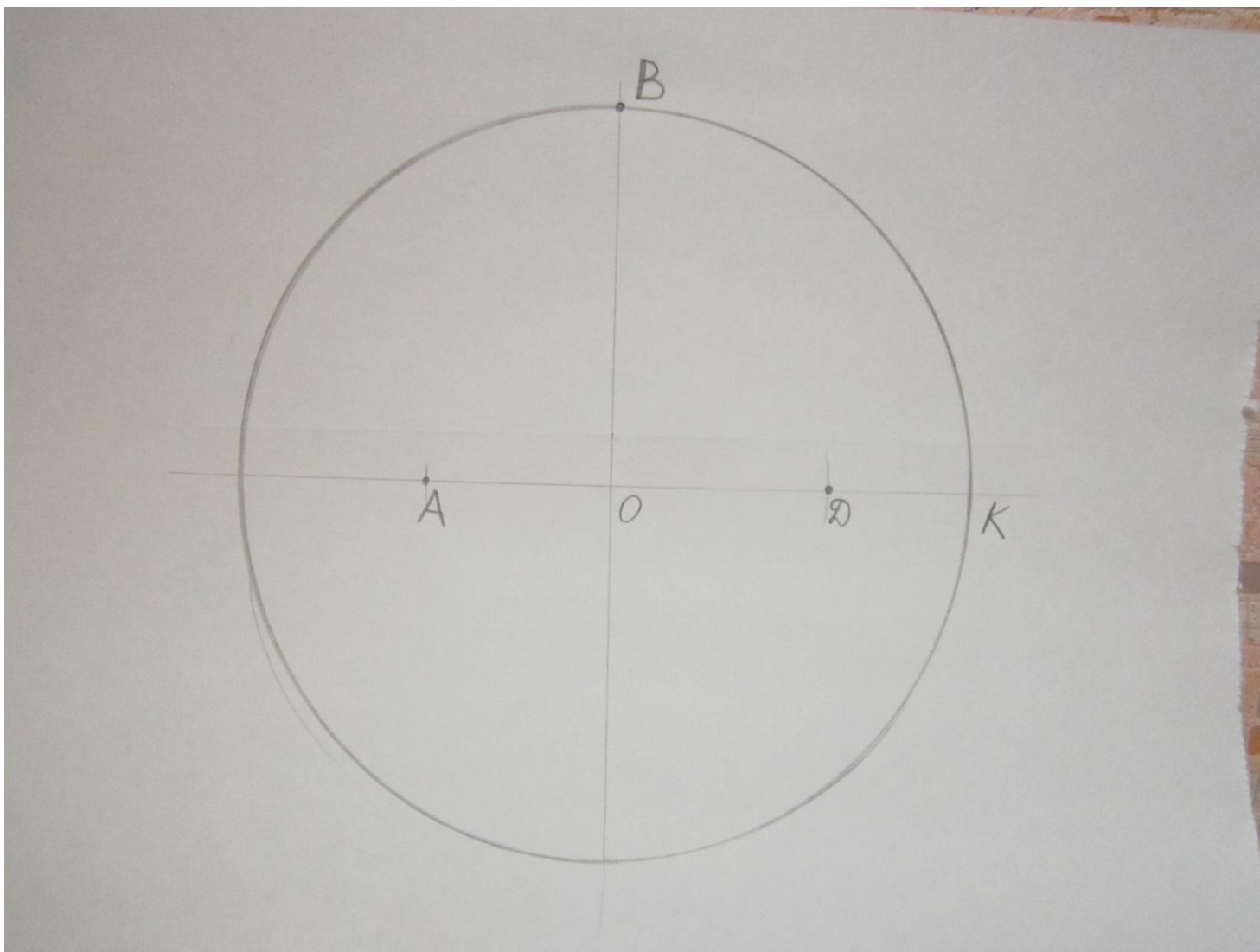
Презентацию  
подготовила  
Учитель МБОУ СОШ № 32  
Петрищева Н.П.

Провести 2 линии в  
виде креста (90  
градусов)

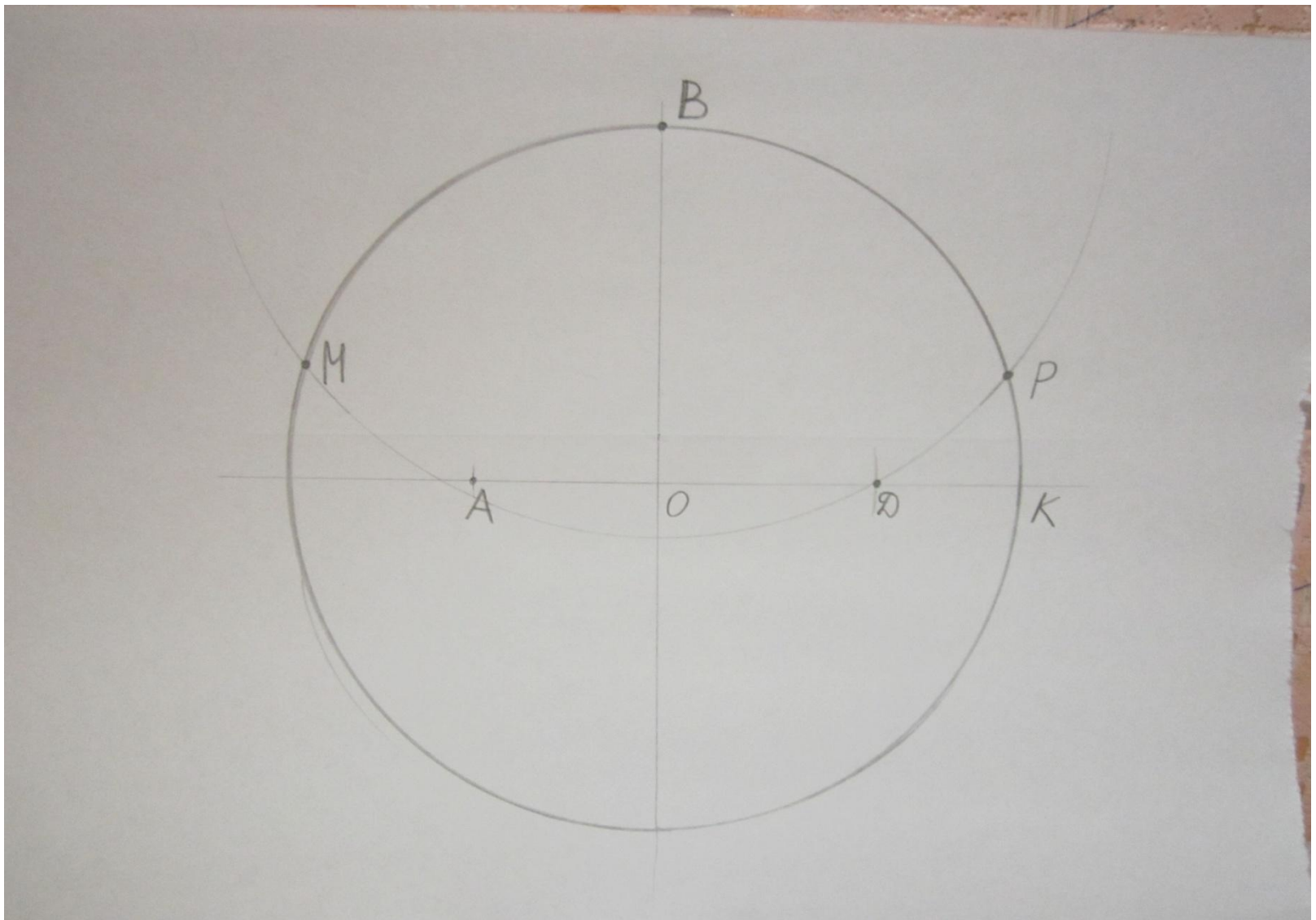


Из точки пересечения линий  
провести окружность  
радиусом 8 см.

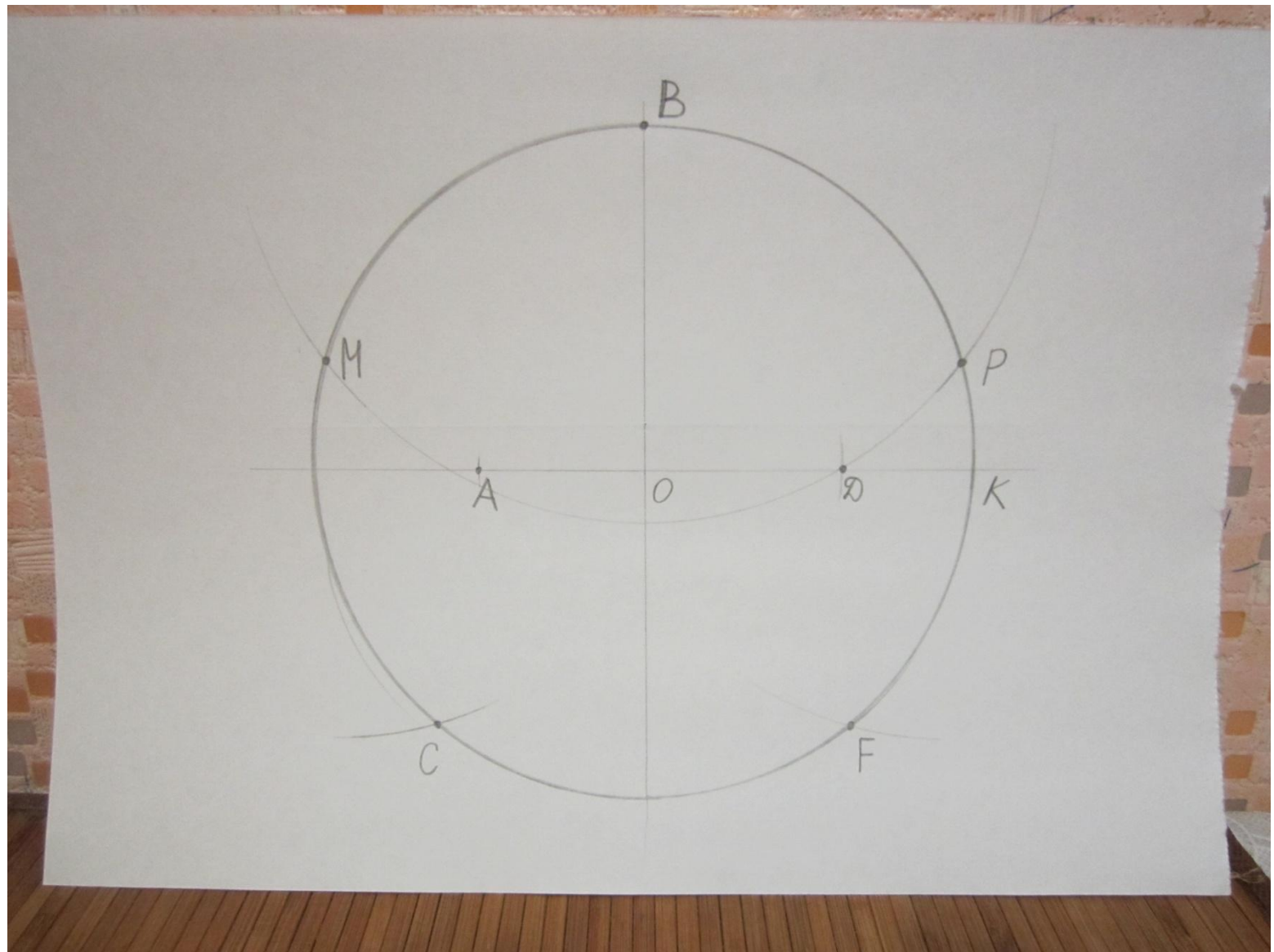




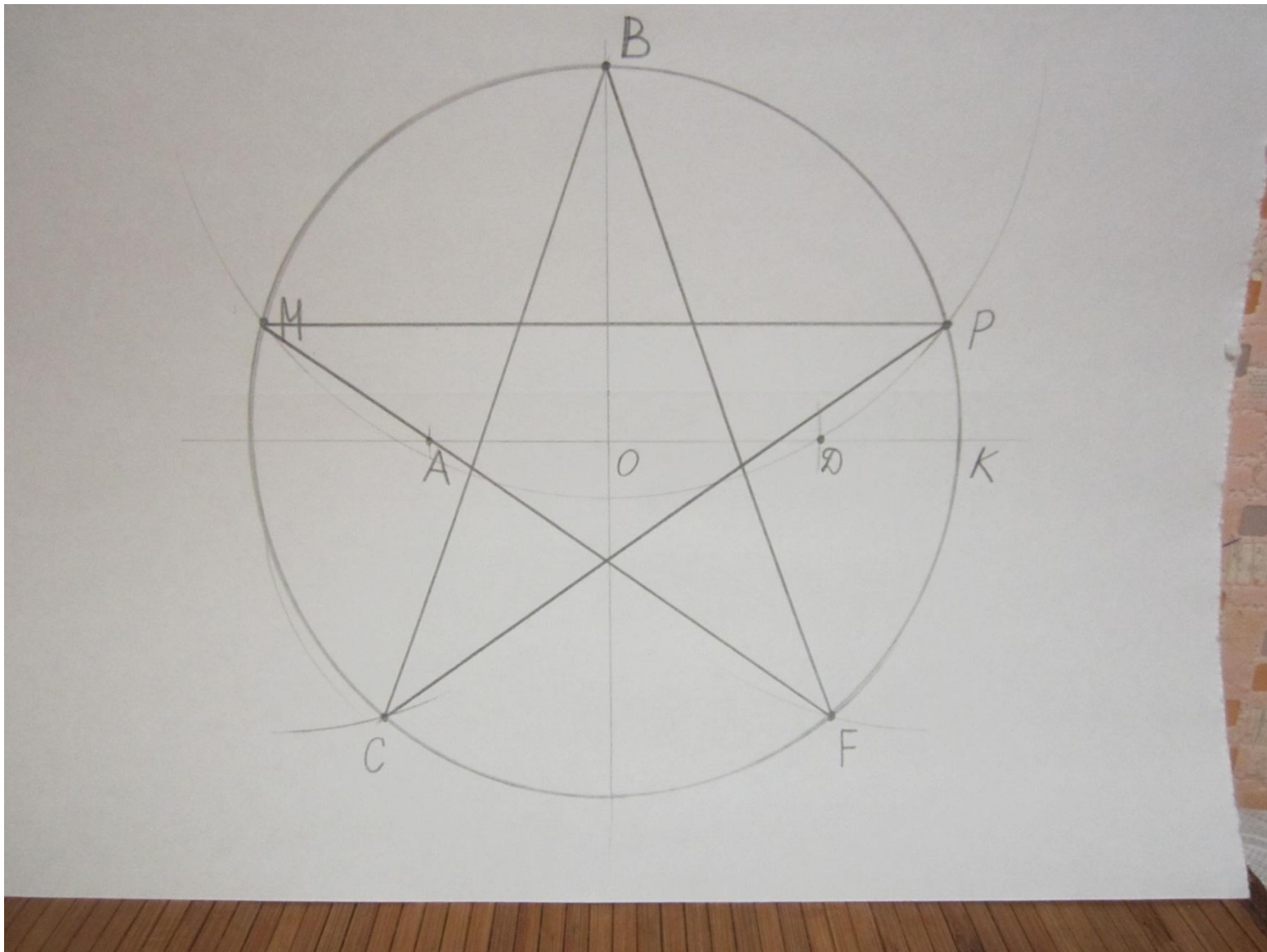
Отметим т.О, т. В, т. К. От т. О влево отмерим 4 см и поставим т. А. Иголку циркуля поставить в т. А, измерить расстояние до т. В и провести полуокружность. На отрезке ОК получаем т. Д.



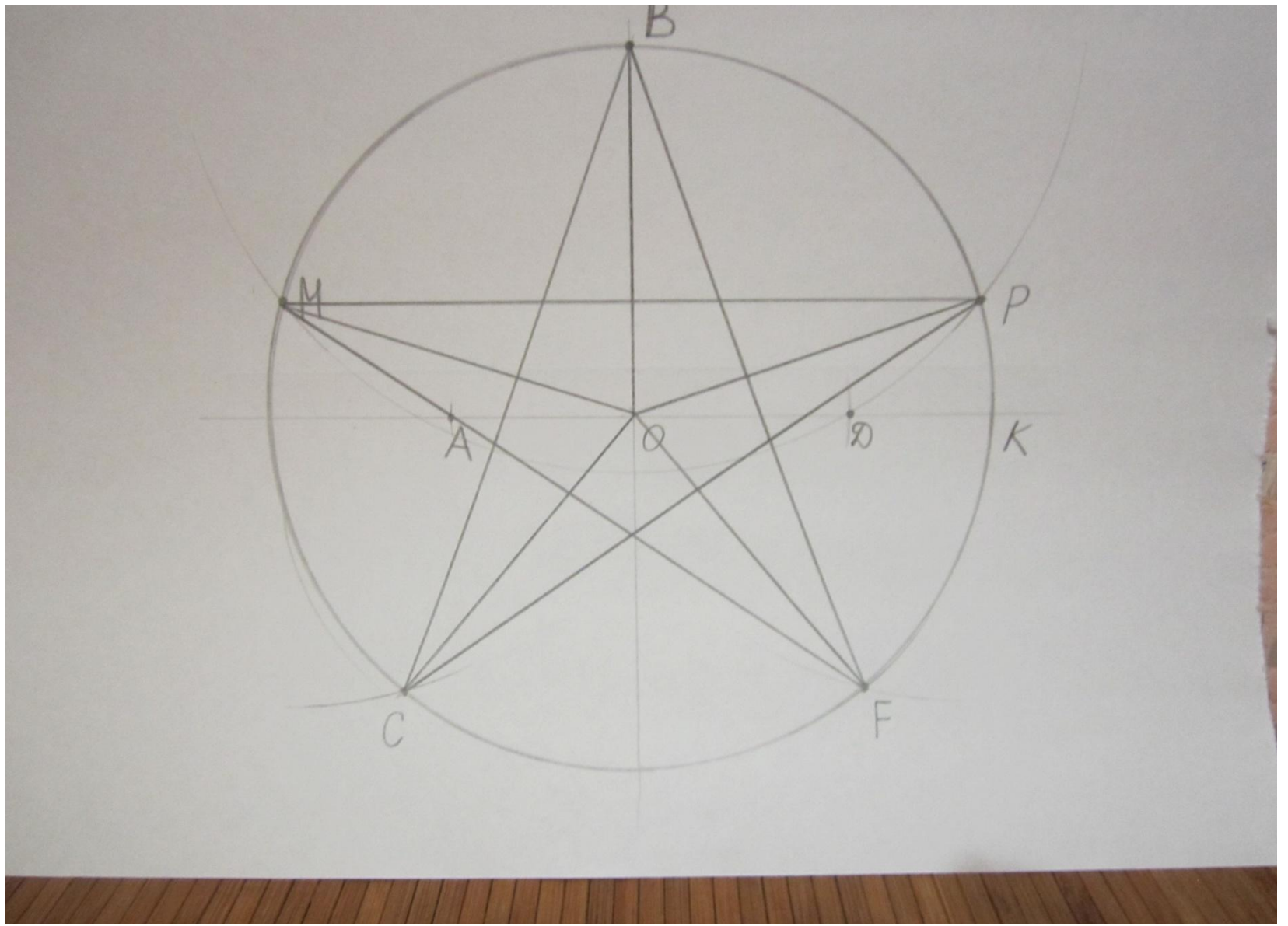
Поставить иголку циркуля в т. В, измеряем расстояние до т. Д и проводим полуокружность. Получили т. М и т. Р



Расстояние циркуля сохраняем и из т. М и т. Р проведем полуокружности, чтобы получить т. С и т. F



Соединяем по линейке т.В и т.С, т.  
В и т.Ф, т.М и т.Ф, т.С и т.Р, т.М и т.Р



Проведем отрезки из т.  $O$  в точки  $B, P, C, M, F$