

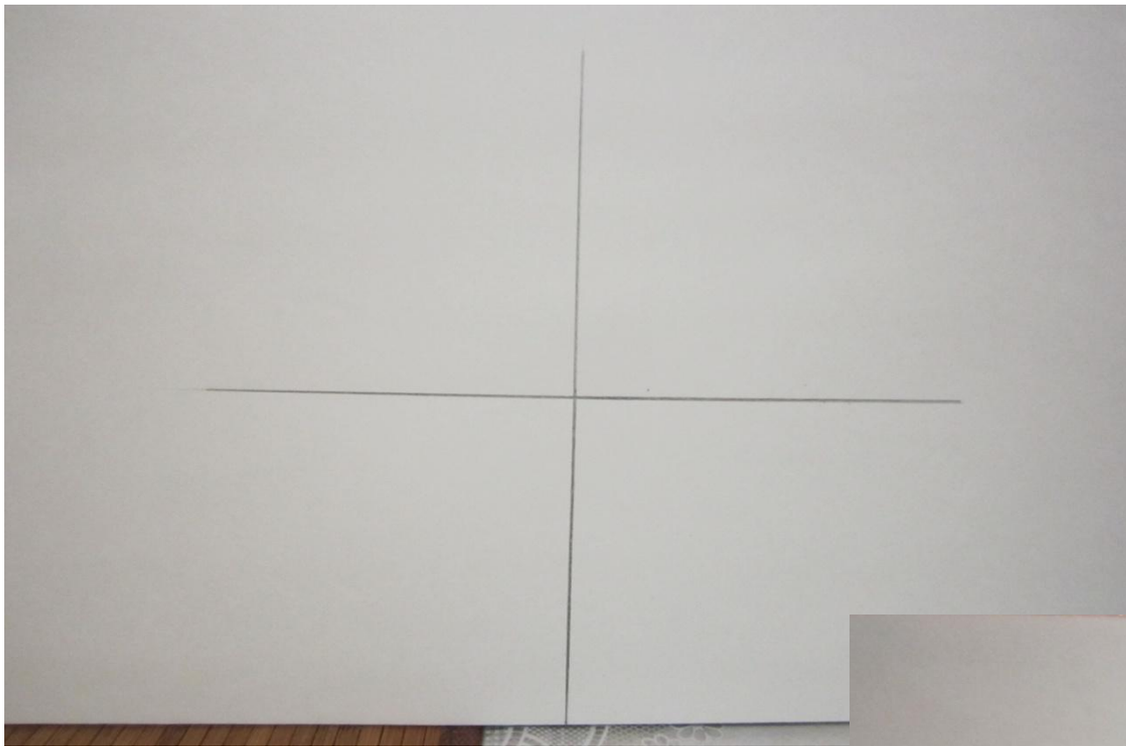
МБОУ СОШ № 32  
г. Нижний Новгород

# Рисуем звезду

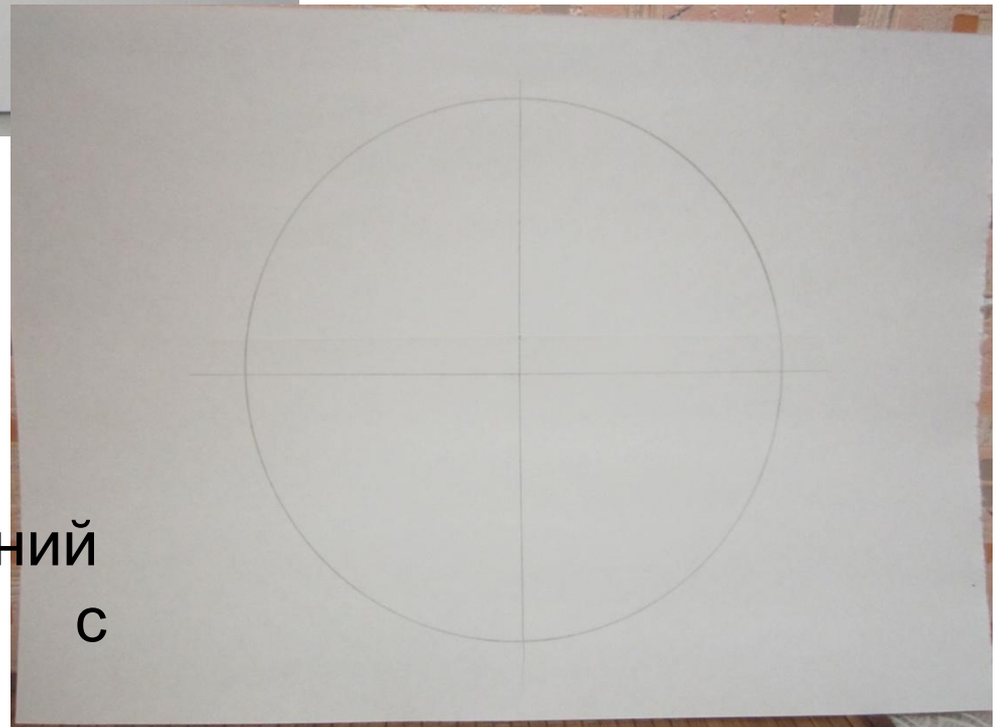


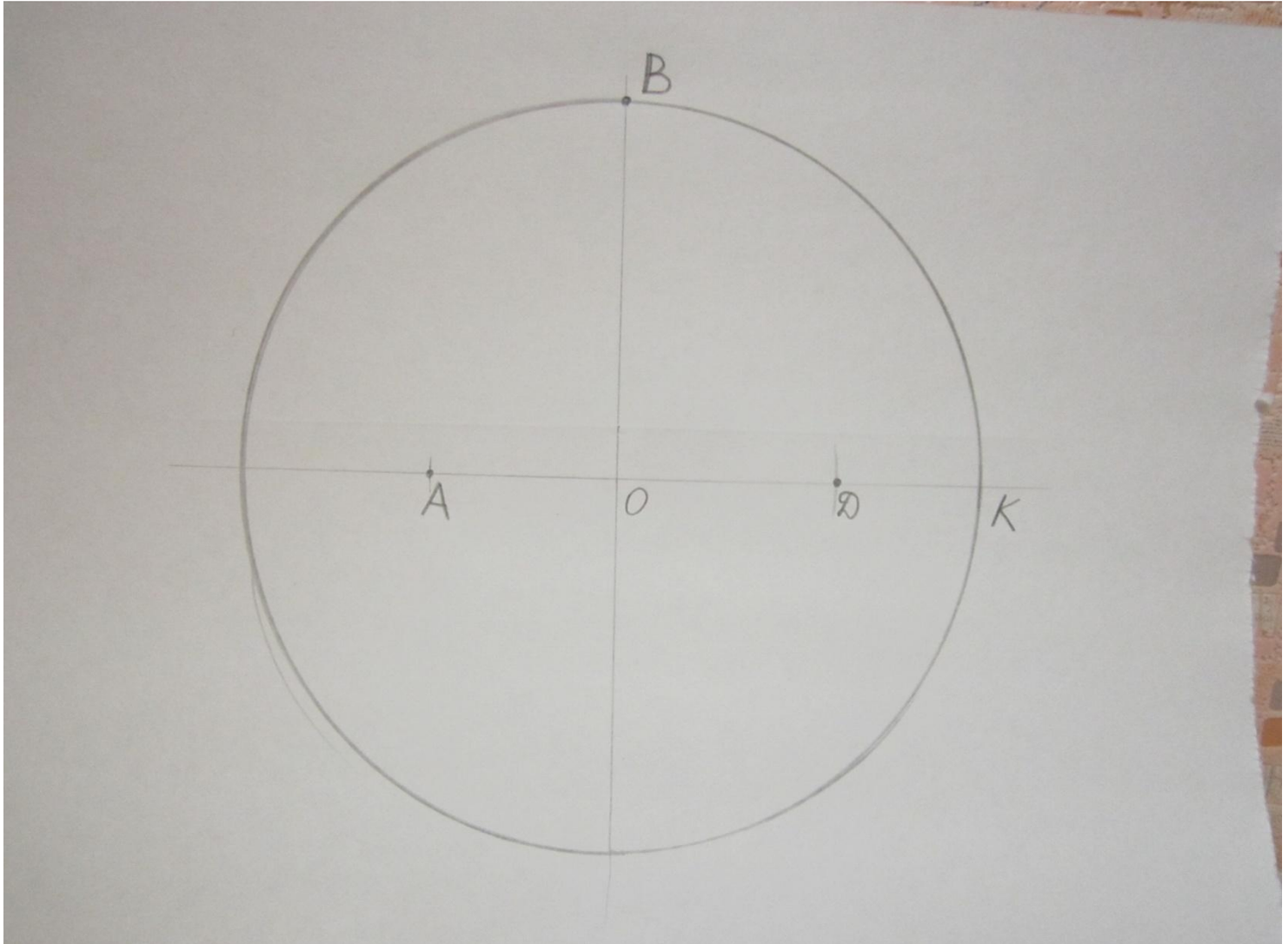
Презентацию  
подготовила  
Учитель МБОУ СОШ № 32  
Петрищева Н.П.

Провести 2 линии в  
виде креста (90  
градусов)

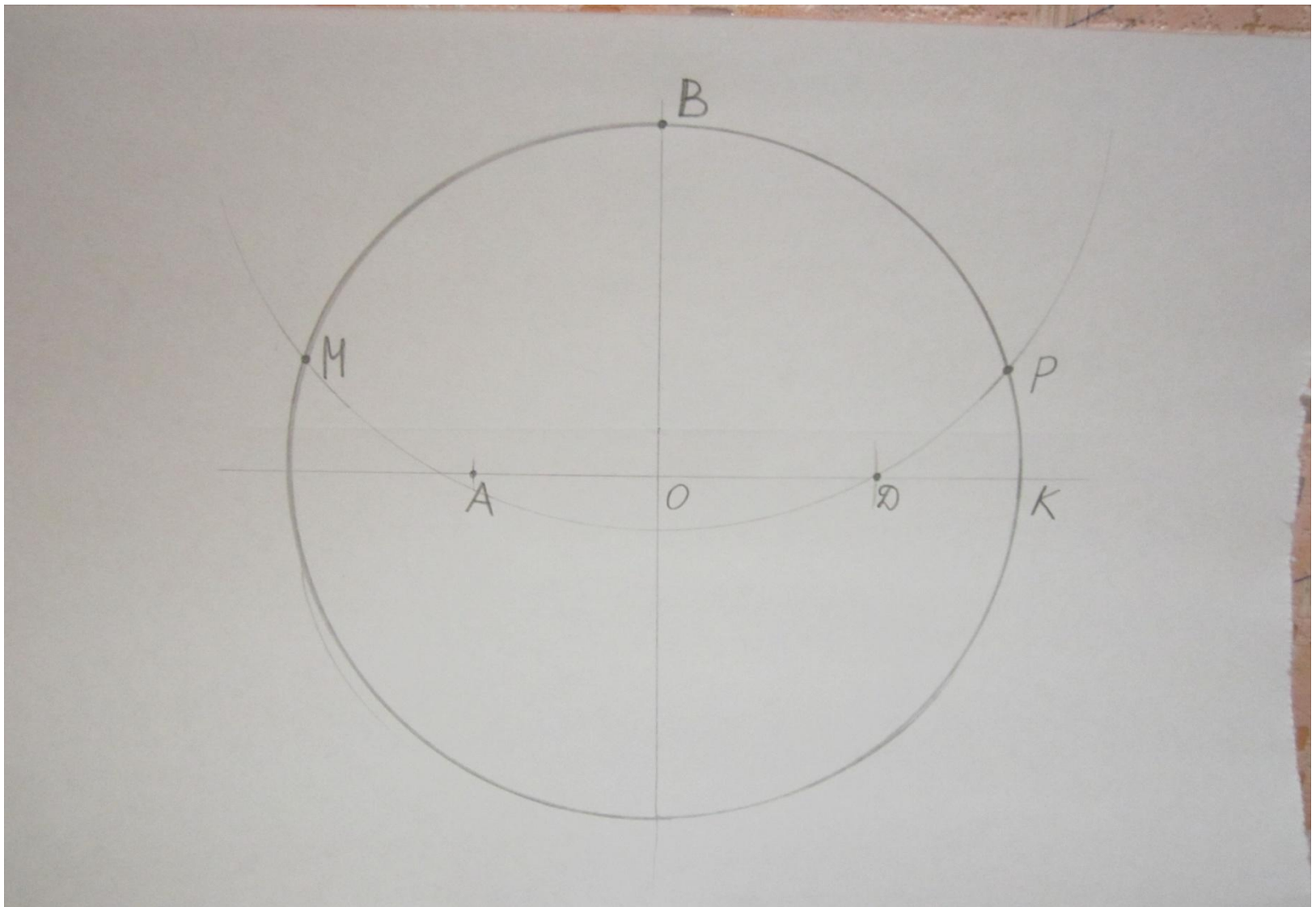


Из точки пересечения линий  
провести окружность  
радиусом 8 см.

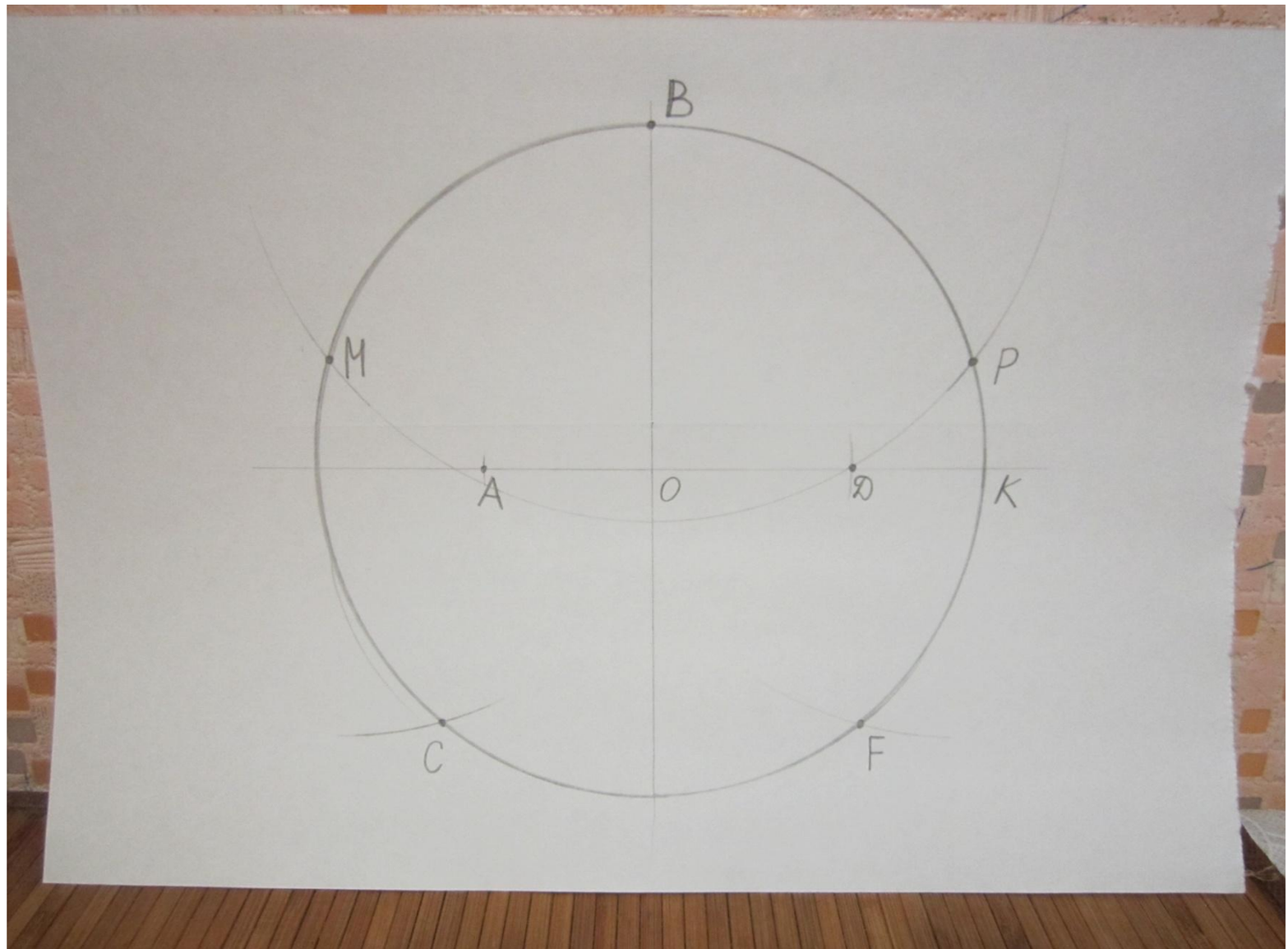




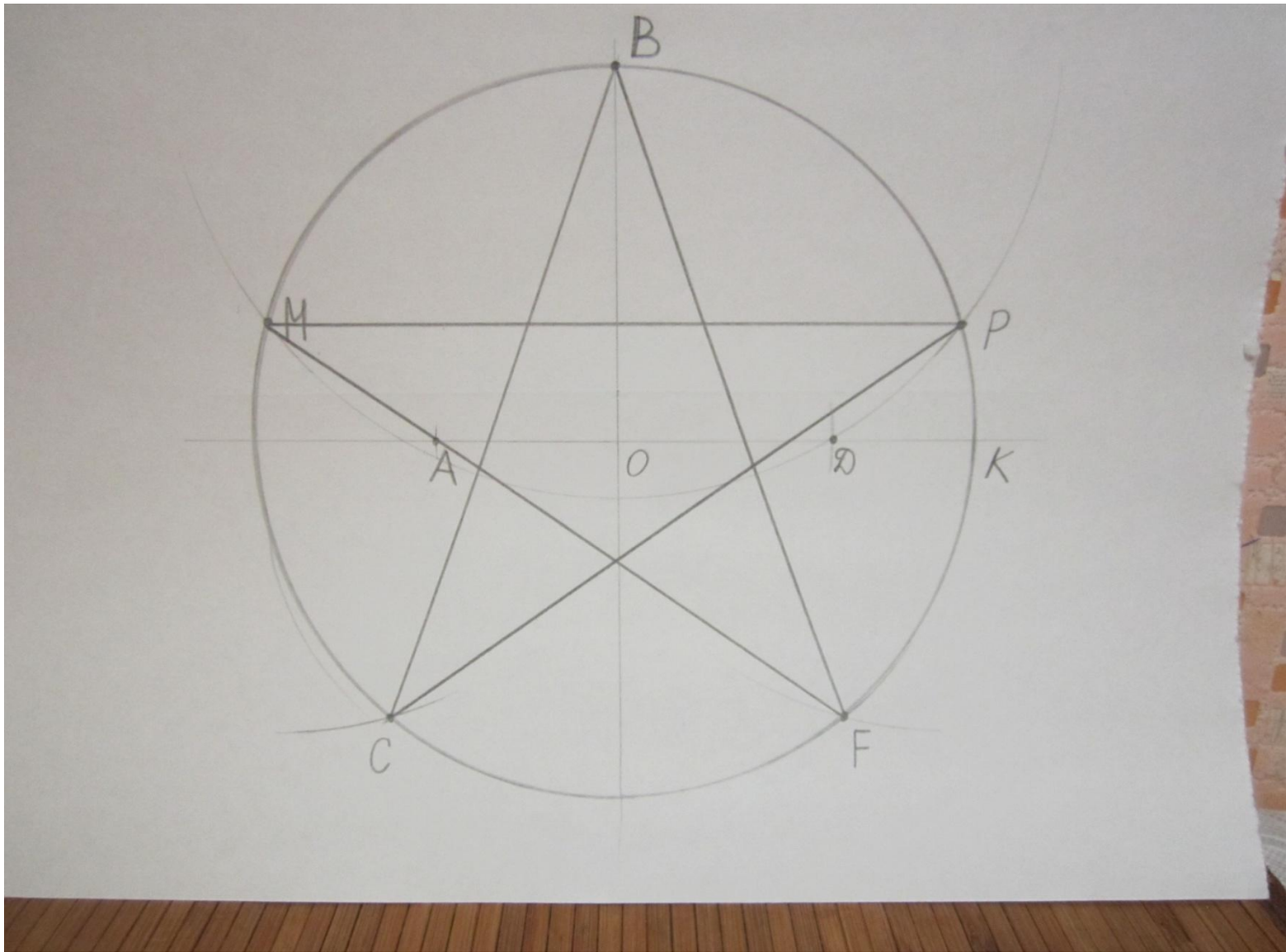
Отметим т.О, т. В, т. К. От т. О влево отмерим 4 см и поставим т. А. Иголку циркуля поставить в т. А, измерить расстояние до т. В и провести полуокружность. На отрезке ОК получаем т. Д.



Поставить иголку циркуля в т.  $B$ , измеряем расстояние до т.  $D$  и проводим полуокружность. Получили т.  $M$  и т.  $P$



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

