

Дан прямоугольник $ABCD$. Окружность с центром в точке B и радиусом AB пересекает продолжение стороны AB в точке M . Прямая MC пересекает прямую AD в точке K , а окружность во второй раз в точке F .

- а) Докажите, что $DK = DF$.
- б) Найдите KC , если $BF = 20$, $DF = 21$.