

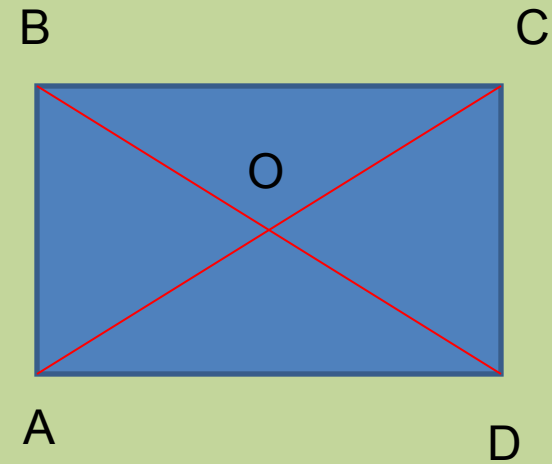


$$6 \text{ км } 5 \text{ м} = 6 \text{ км } 50 \text{ дм}$$

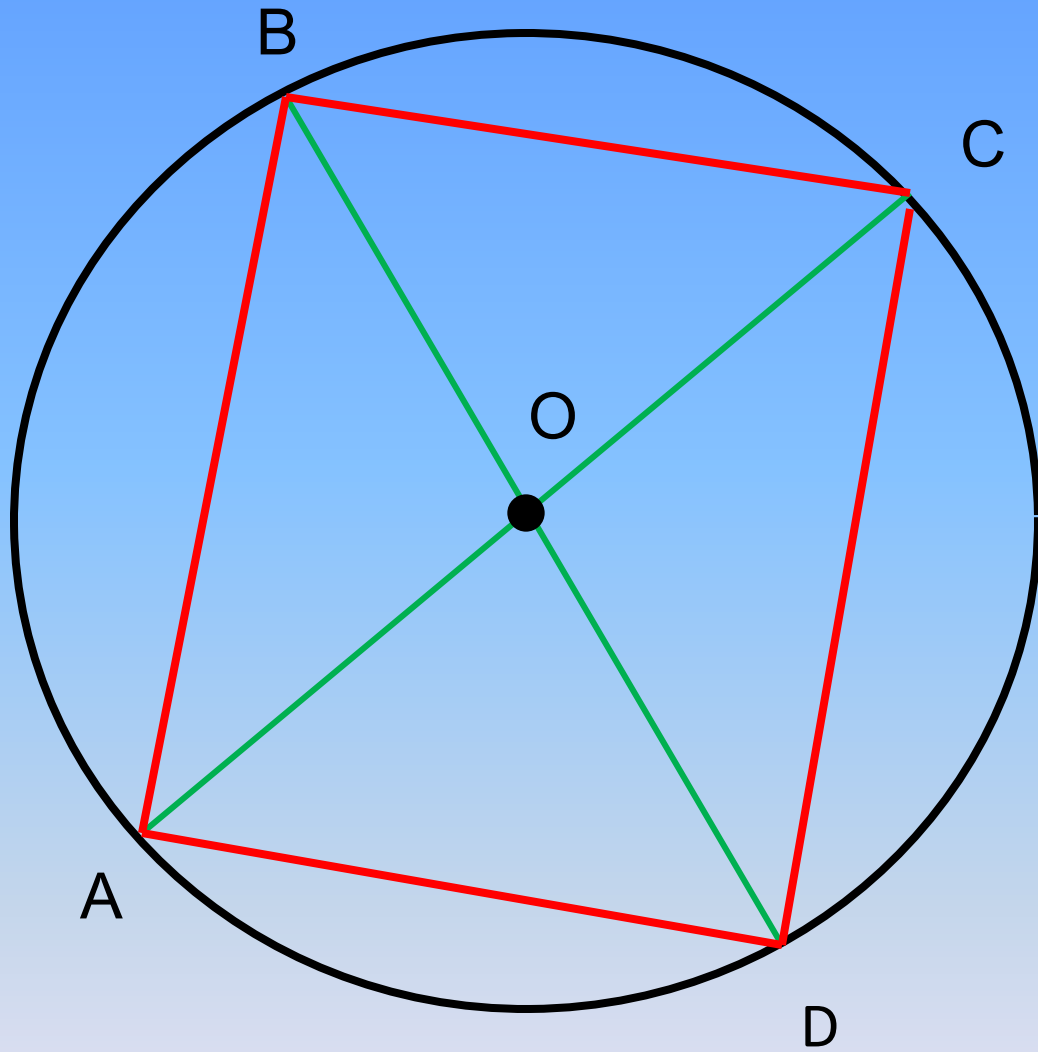
$$3 \text{ т } 1 \text{ ц} > 3 \text{ т } 10 \text{ кг}$$

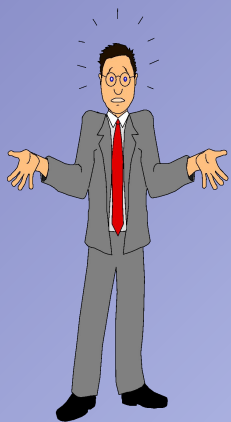
$$2 \text{ сут. } 20 \text{ ч} = 68 \text{ ч}$$

$$90 \text{ см}^2 < 9 \text{ дм}^2$$



Построение прямоугольника на
нелинованной бумаге с
помощью циркуля и линейки.





Проверьте, что получился прямоугольник.



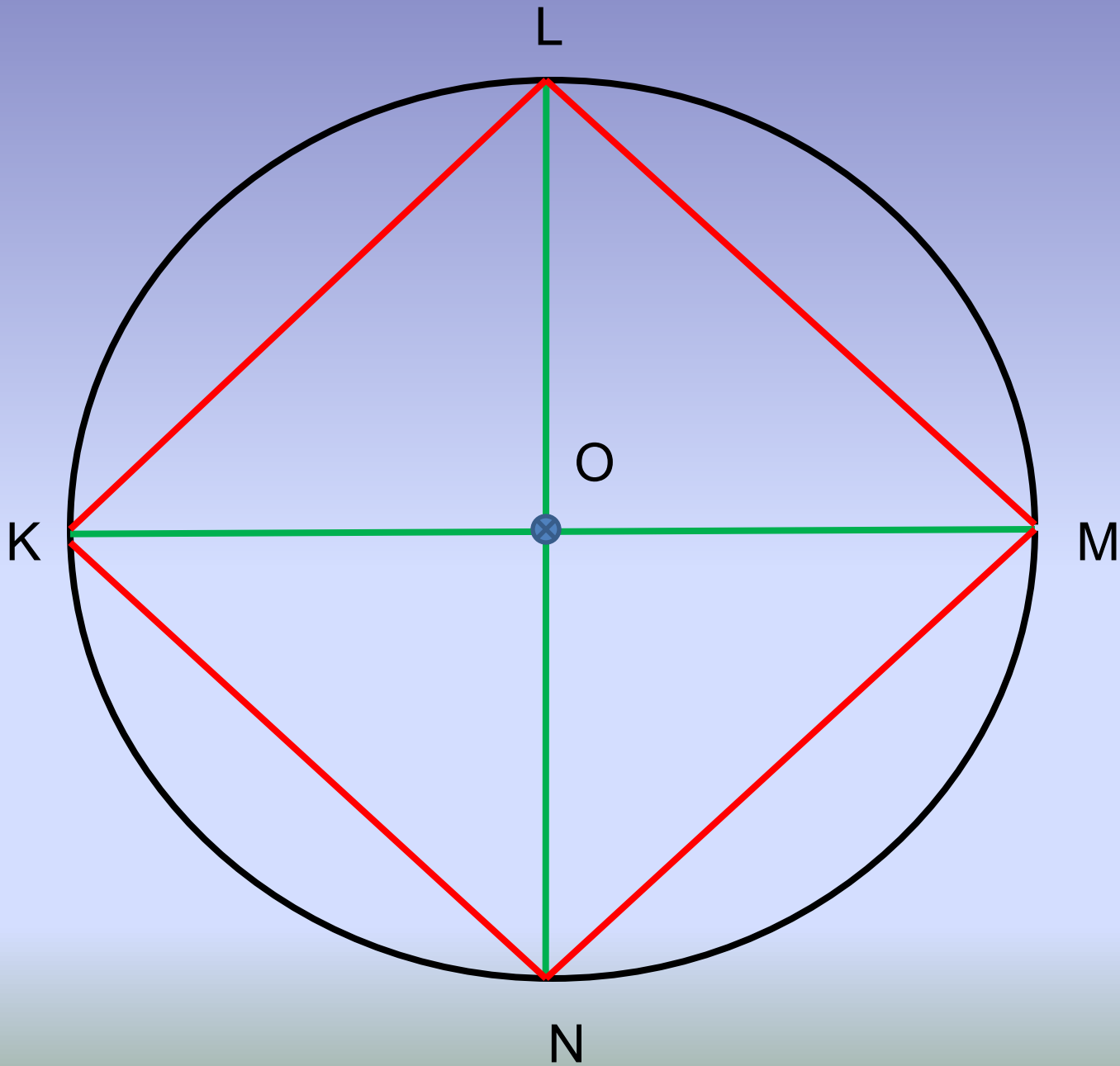
1. Противоположные стороны равны.
2. Диагонали равны.
3. Отрезки, полученные при пересечении диагоналей равны.





Свойства диагоналей квадрата

1. Диагонали квадрата равны.
2. Отрезки, полученные при пересечении диагоналей равны.
3. При пересечении диагоналей квадрата получаются прямые углы.



Электронная физминутка для глаз



**Внимательно следите глазами
за двигающимися и мигающими
объектами**

