

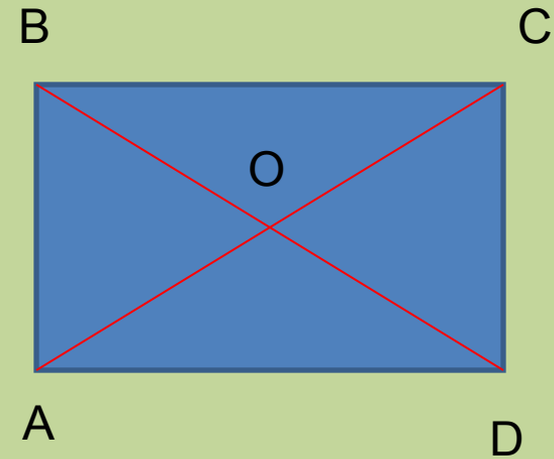


$$6 \text{ км } 5 \text{ м} = 6 \text{ км } 50 \text{ дм}$$

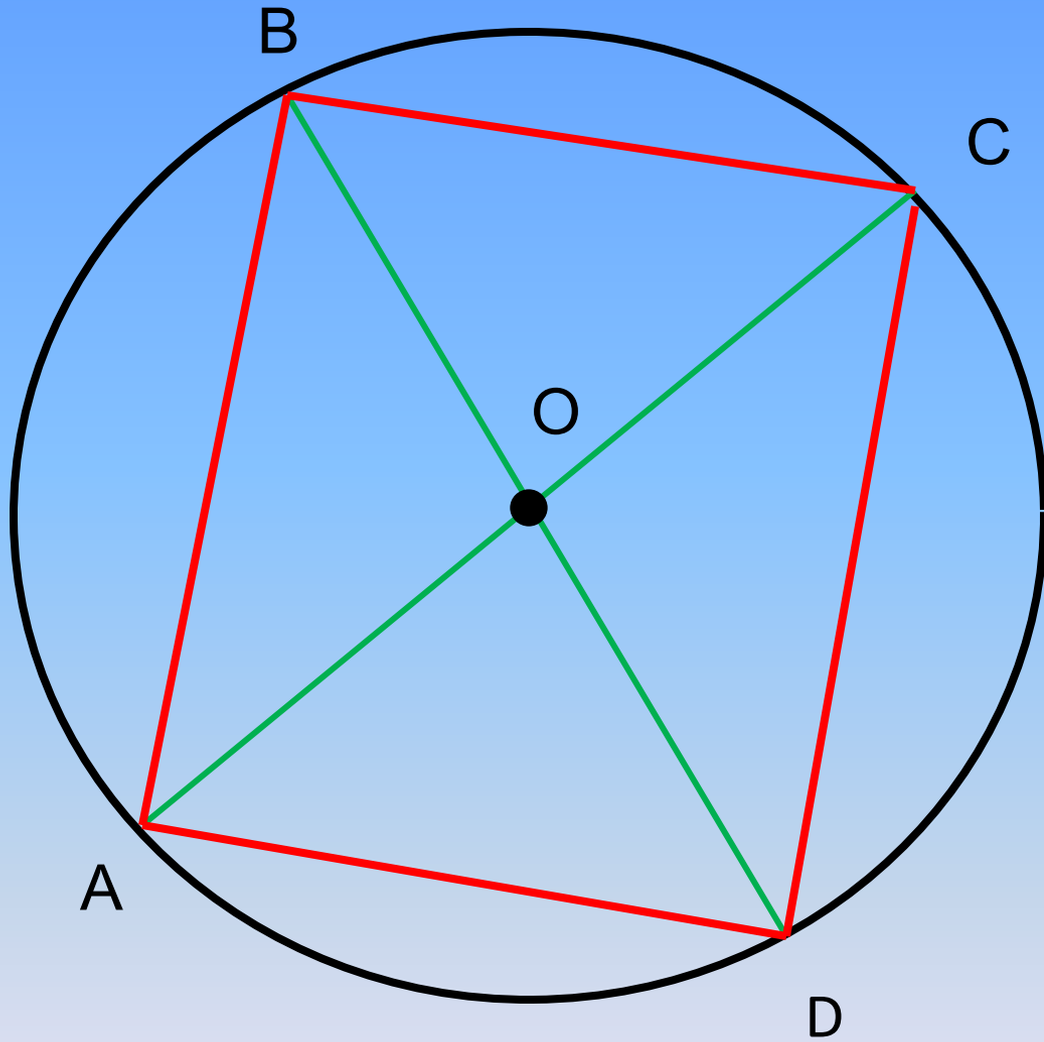
$$3 \text{ т } 1 \text{ ц} > 3 \text{ т } 10 \text{ кг}$$

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

$$90 \text{ см}^2 < 9 \text{ дм}^2$$



Построение прямоугольника на  
нелинованной бумаге с  
помощью циркуля и линейки.





Проверьте, что получился прямоугольник.



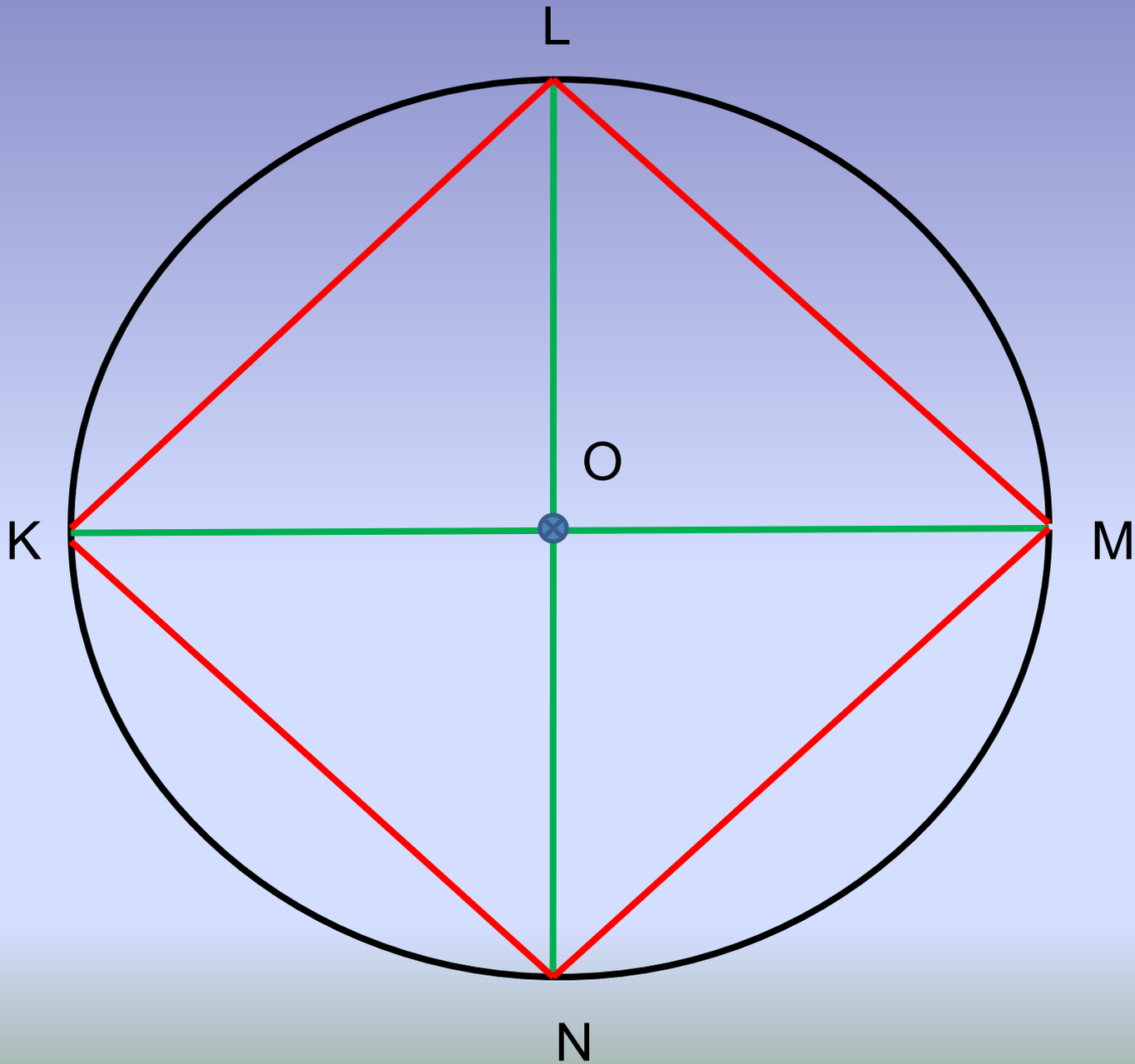
1. Противоположные стороны равны.
2. Диагонали равны.
3. Отрезки, полученные при пересечении диагоналей равны.





## 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**

