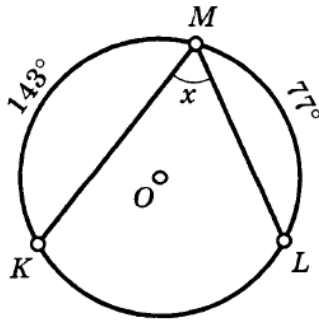
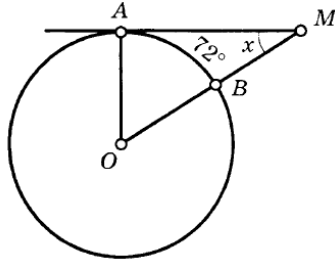


Домашнее задание на 11 мая 2023

№1.



№2.

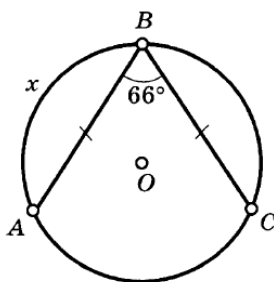


№3. Около четырёхугольника можно описать окружность. Два угла, прилежающие к одной стороне четырёхугольника, равны  $135^\circ$  и  $89^\circ$ . Найти больший из оставшихся углов четырёхугольника.

№4. Найти радиус описанной окружности около равнобедренного треугольника с боковой стороной 5 см и основанием 6 см.

Домашнее задание на 16 мая 2023

№1.



№2. Около прямоугольного треугольника, с катетами 24 и 10 см, описана окружность. Найти радиус окружности.

№3. Периметр равнобедренной трапеции, в которую можно вписать окружность, равен 68 см. Найти боковую сторону.

№4. Найти радиус описанной окружности около равнобедренного треугольника с боковой стороной 5 см и основанием 6 см.