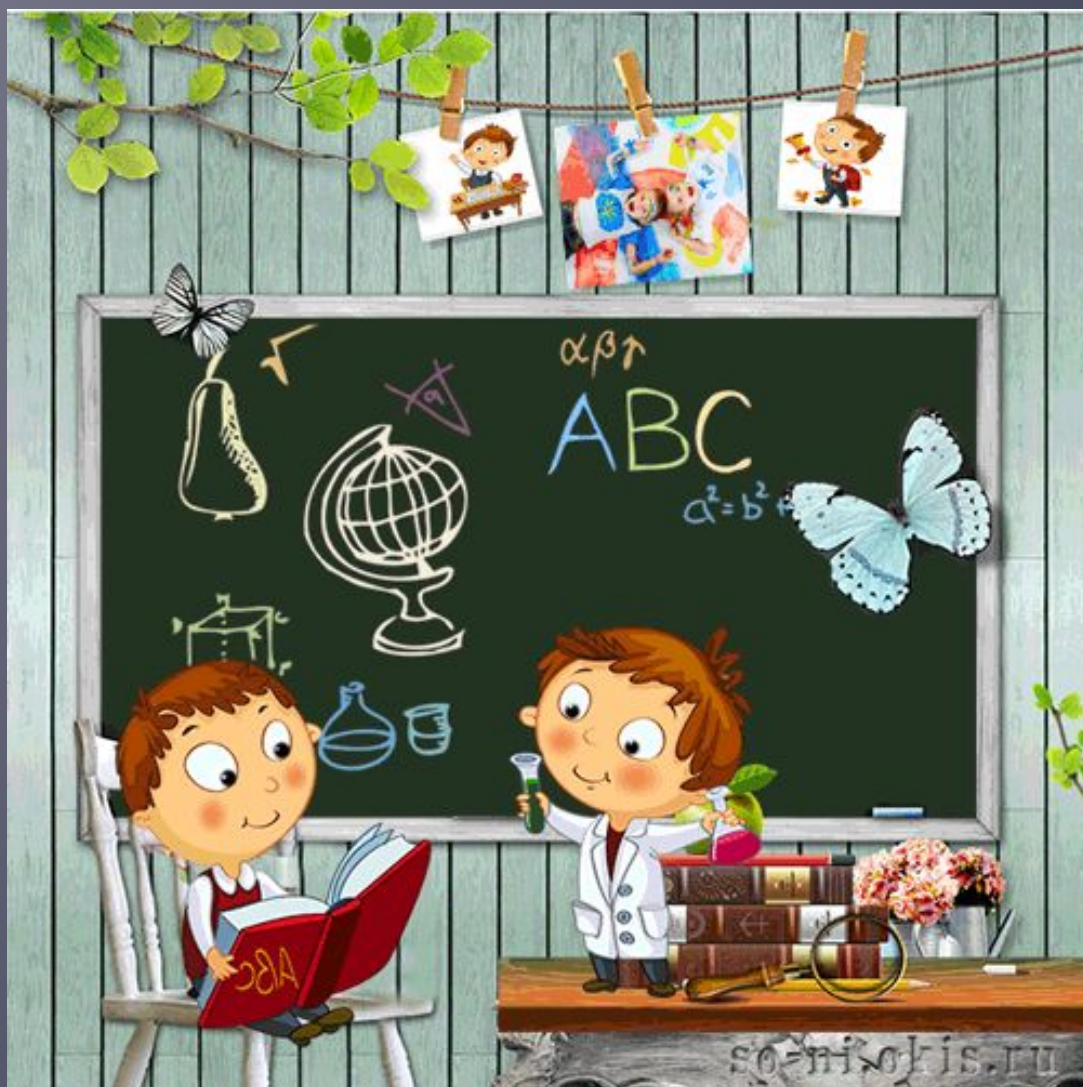
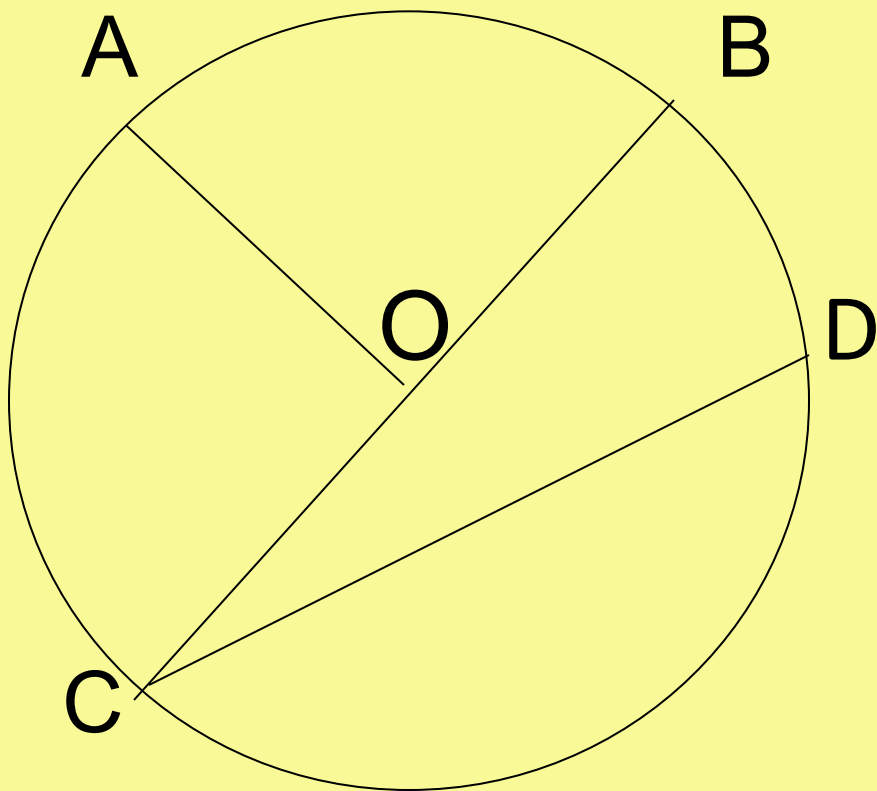


Древняя китайская мудрость гласит:



**«РАССКАЖИ
МНЕ, И Я
ЗАБУДУ,
ПОКАЖИ
МНЕ, И Я
ЗАПОМНЮ,
ВОВЛЕКИ
МЕНЯ – И Я
ПОЙМУ».**





Углы в
окружности:



AOC
AOB
BOC

BCD



Тема урока:

«Градусная мера дуги окружности. Центральный угол».

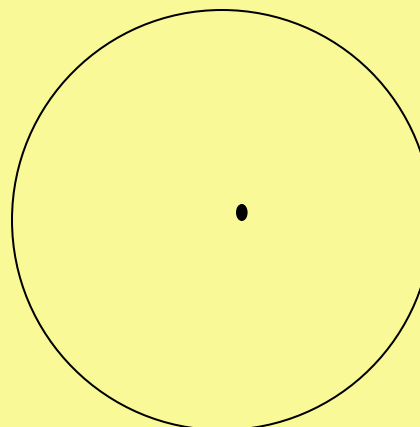
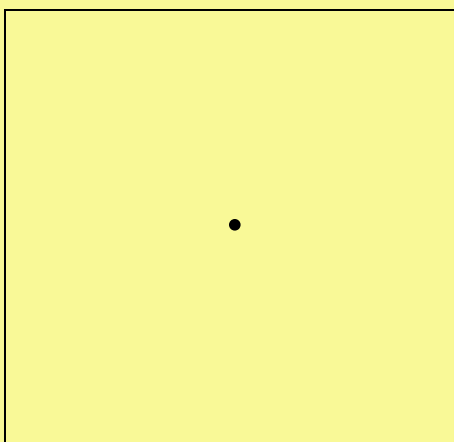
Цели:

ОСВОИТЬ ПОНЯТИЯ...

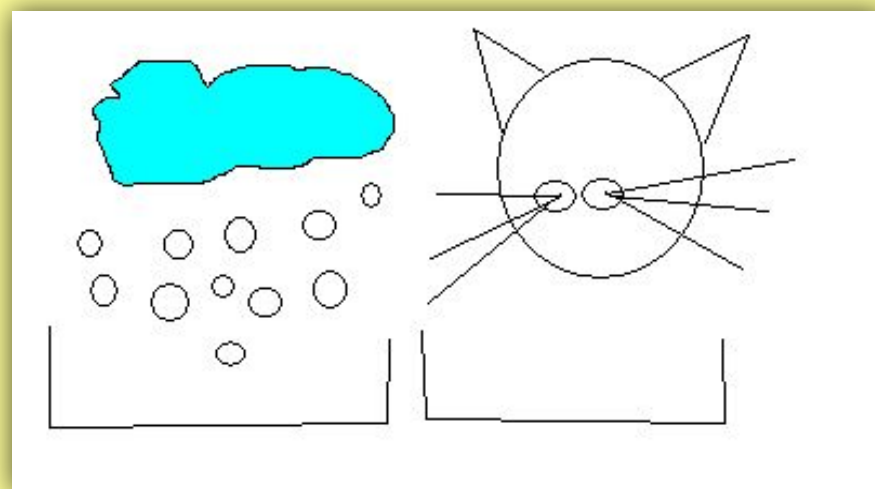
овладеть умением решать задачи на нахождение...

Найди ошибку:

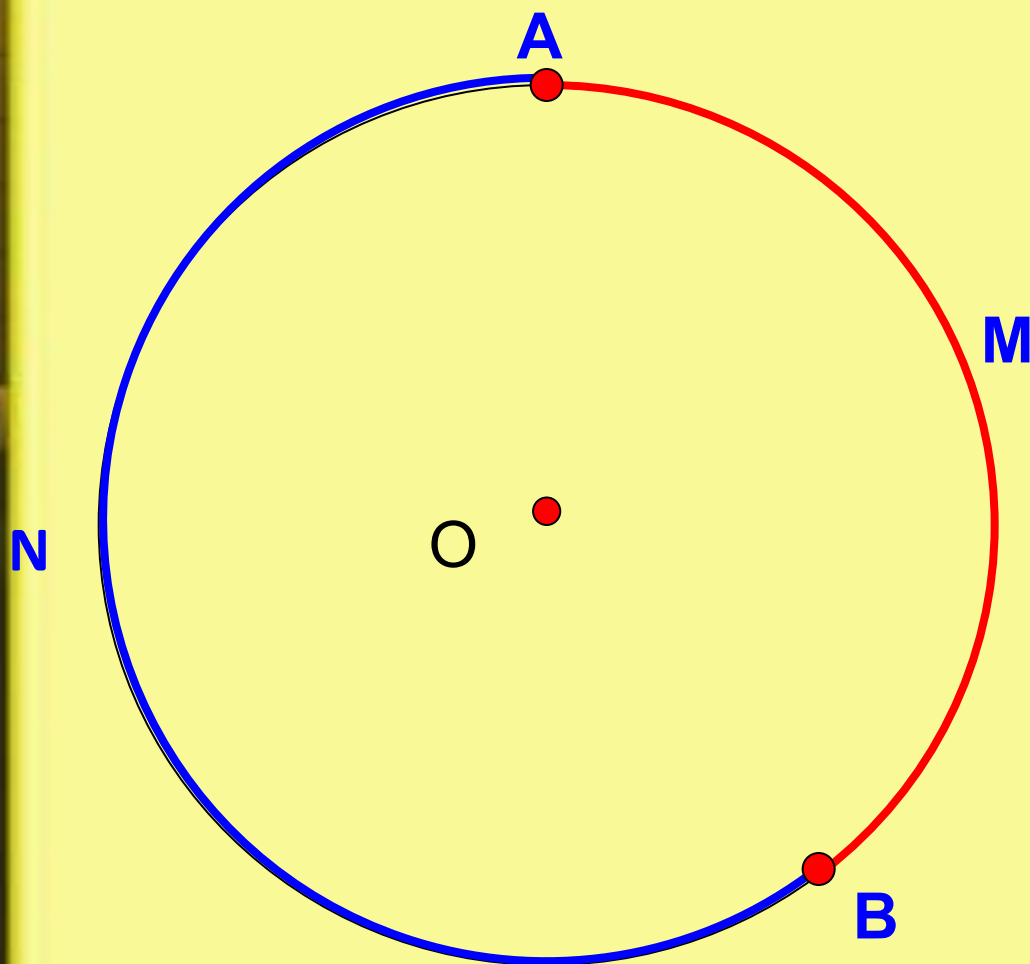
Окружностью называют множество **все** точек, равноудаленных от одной **т**очки – от центра.



”



Дуга окружности

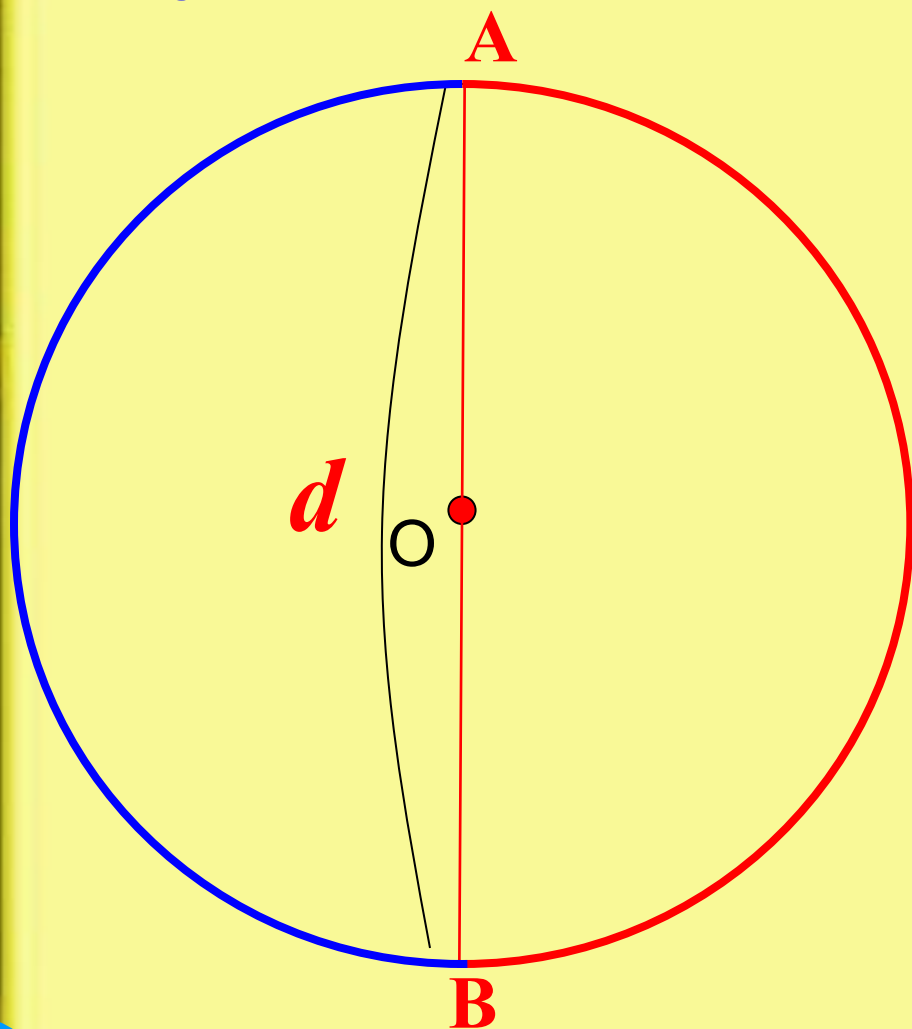


$\cup AB$

$\cup AMB$

$\cup ANB$

Дуга называется **полуокружностью**, если отрезок, соединяющий ее концы, является диаметром окружности.





Дуга ALB – дуга не больше полуокружности. • Градусной мерой дуги ALB называется градусная мера соответствующего центрального угла AOB .

Дуга AMB – дуга больше полуокружности. • Градусная мера второй дуги AMB это $360^\circ - \angle AOB$

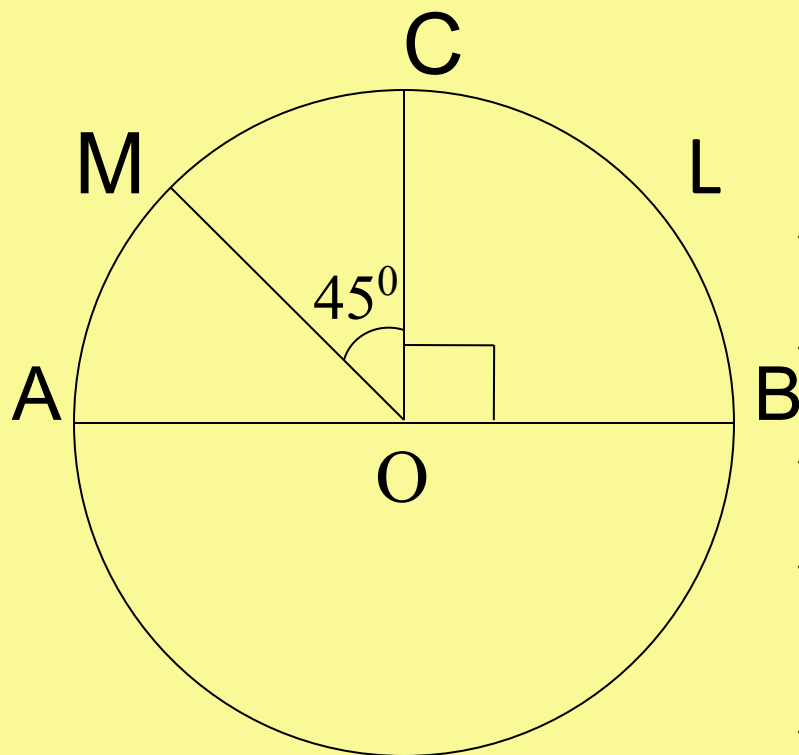
$$\cup ALB + \cup AMB = \angle AOB + (360^\circ - \angle AOB) = 360^\circ.$$

- Чему равна градусная мера полуокружности?



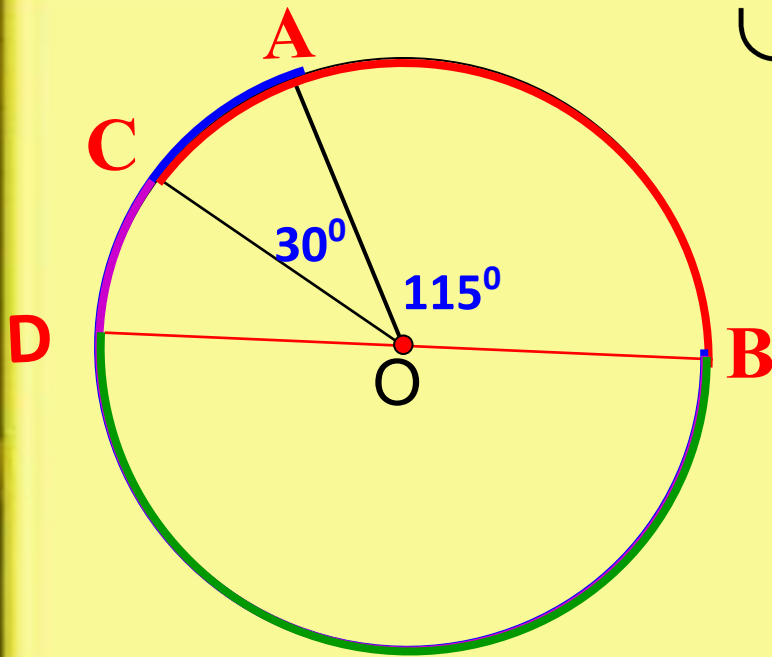
Рассмотрим пример:

Дано: окружность, диаметр, перпендикулярный радиус, OM – радиус, такой, что угол $COM = 45^\circ$.



- Что можете сказать о дуге ACB ?
- Следующая дуга BLC . Как ее найти?
- Градусная мера дуги MC чему равна?
- Как найти градусную меру дуги $BСМ$? Из скольких дуг она состоит?
- Наконец, рассмотрим градусную меру дуги $MAВ$.

$$\cup CAB = \angle COB = 145^{\circ}$$

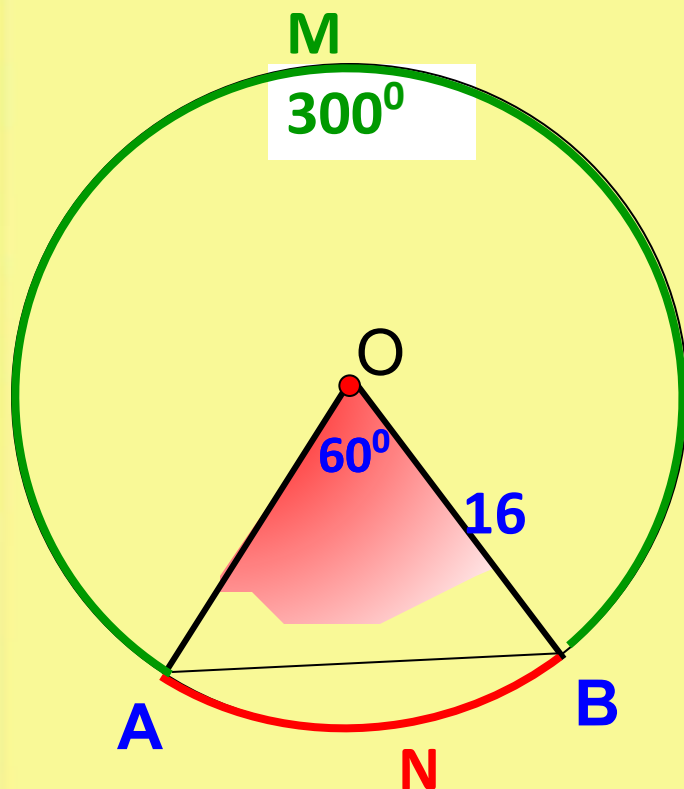


$$\cup ADB = 360^{\circ} - 115^{\circ} = 245^{\circ}$$

$$\cup CDB = 360^{\circ} - 145^{\circ} = 215^{\circ}$$

$$\cup DB = 180^{\circ}$$

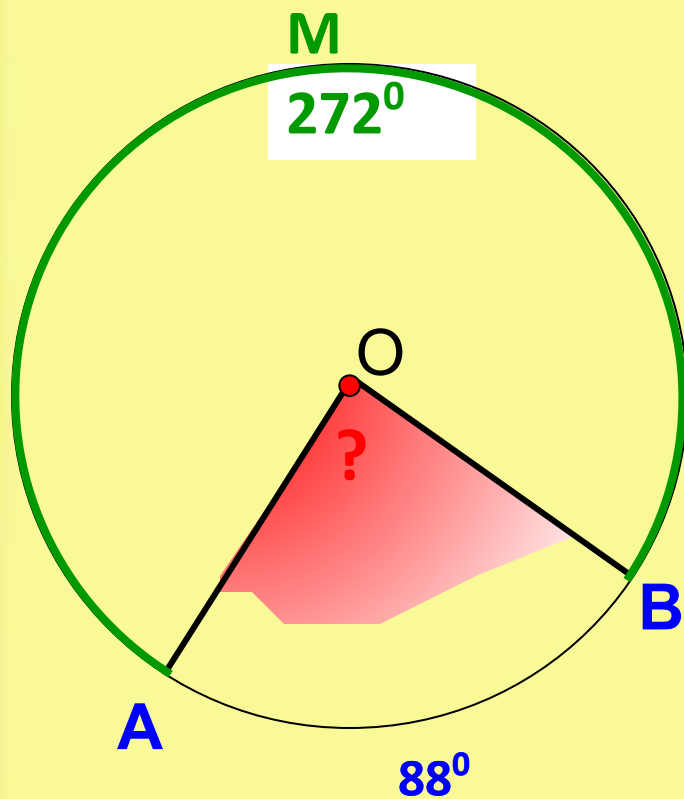
Найти $\cup ANB$, $\cup AMB$, хорду AB.



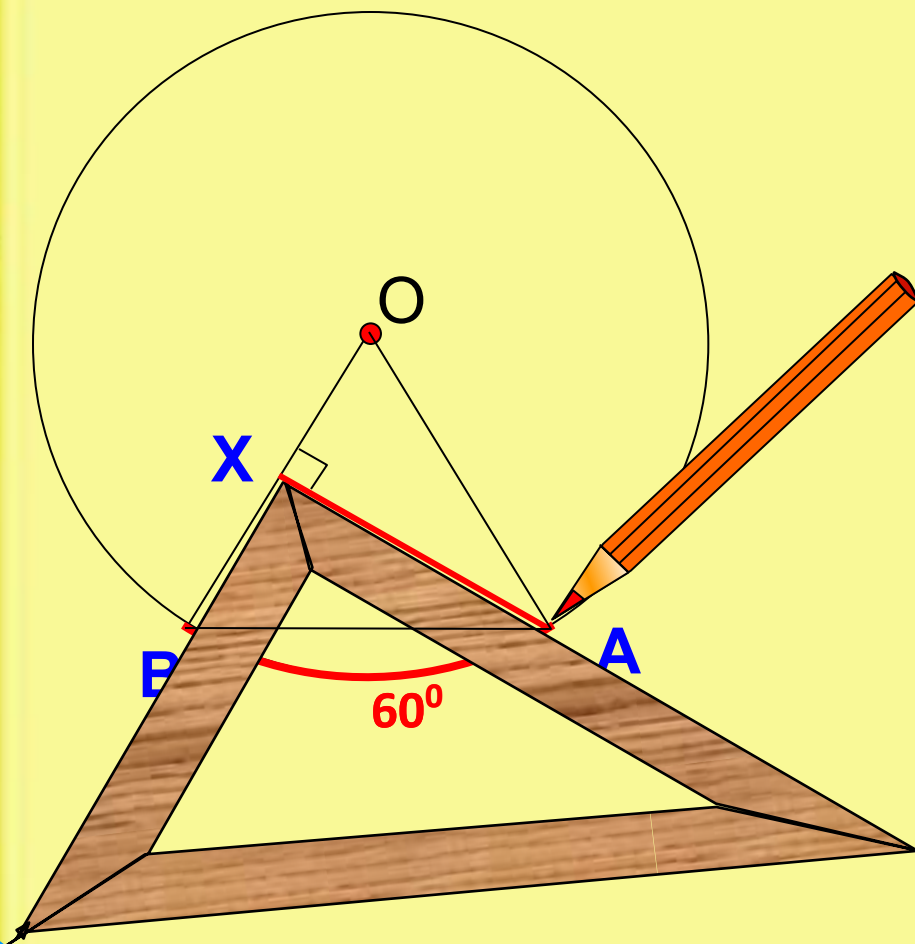
$$\cup ANB = \angle AOB = 60^{\circ}$$

$$\cup AMB = 360^{\circ} - 60^{\circ} = 300^{\circ}$$

Найти угол AOB.



Найти расстояние от точки A до радиуса
OB. $R = 6$. $\angle AOB = 60^\circ$





Задание в паре:

Решив задачи, вы должны сопоставить ответы с буквами, расположив числа по возрастанию. У вас получится слово, и вы узнаете, какой праздник отмечает Россия 20 марта.

20 марта – День

**20 марта – День весеннего
счастья
равноденствия**

**В АЗИАТСКИХ СТРАНАХ 20 МАРТА – НОВЫЙ
ГОД.**



Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

Урок дал мне для жизни...



Домашнее задание:

п. 70,

№ 650 (а, б), № 649, стр. 17,
карточка ОГЭ.