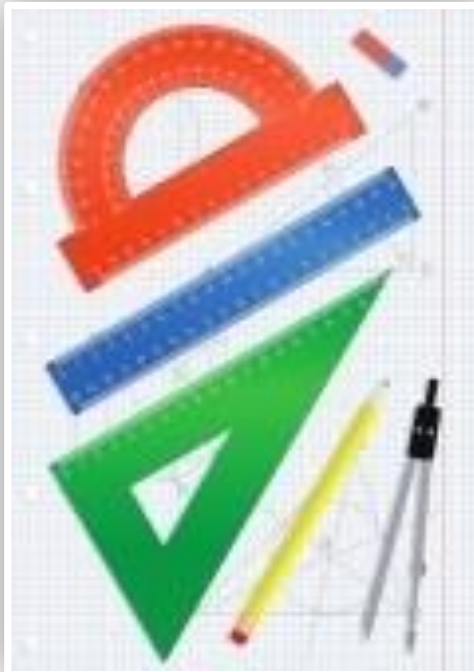




Измерение углов



7 класс



Проверочная работа

I вариант

- На прямой b отмечены точки C , D и E так, что $CD = 6$ см, $DE = 8$ см. Какой может быть длина отрезка CE ?

Ответ: 14 см или 2 см

- Точка M – середина отрезка AB ; $MB = 4,3$ дм. Найдите длину отрезка AB в миллиметрах.

Ответ: 860 мм

II вариант

- На прямой m отмечены точки A , B и C так, что $AC = 12$ см, $AB = 8$ см. Какой может быть длина отрезка BC ?

Ответ: 20 см или 4 см

- Точка P – середина отрезка MN . Найдите длину отрезка PN в метрах, если $MN = 14$ дм.

Ответ: 0,7 м

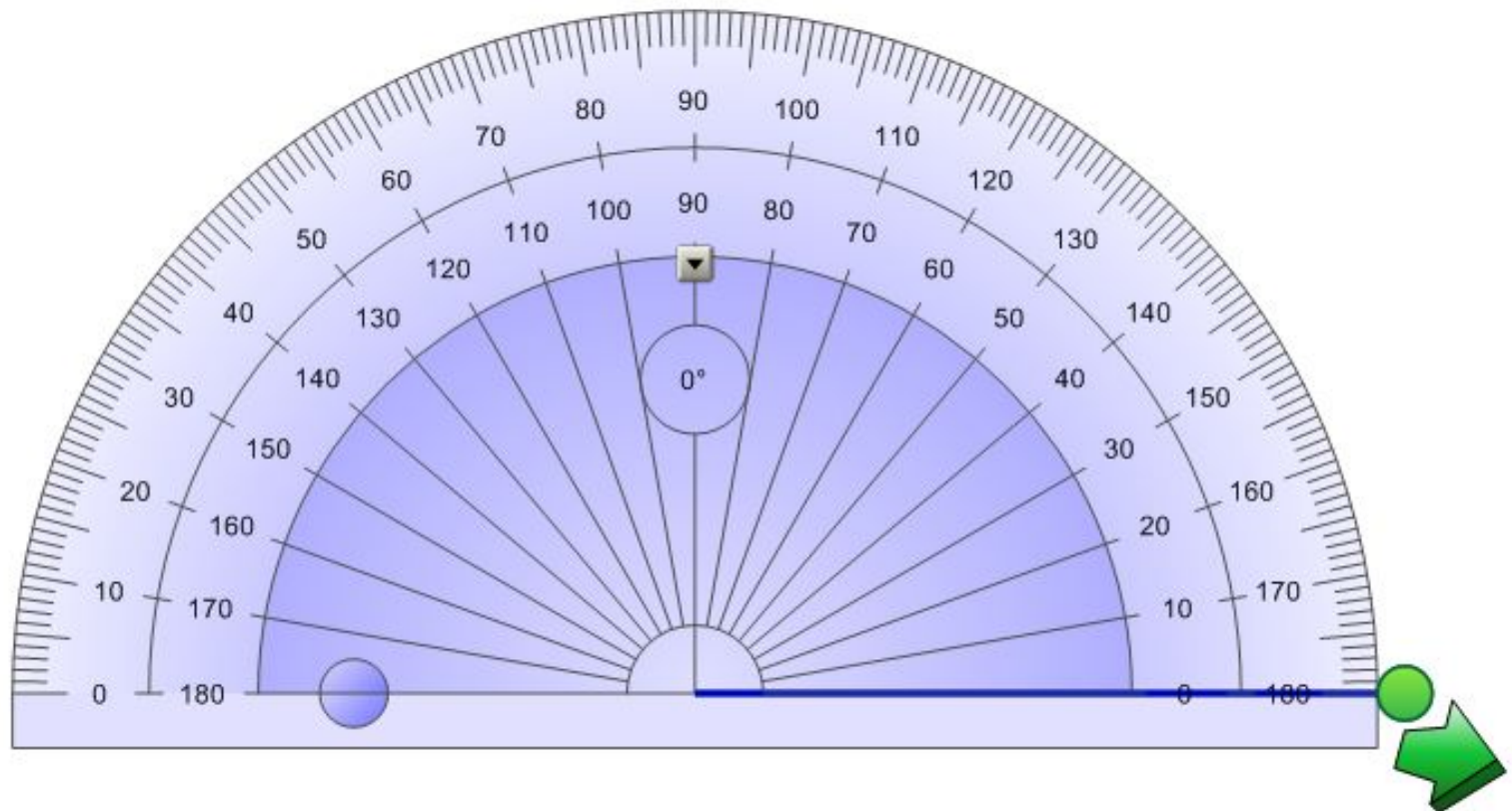
Проверяем!



Измерение углов

Измерение углов аналогично измерению отрезков – оно основано на сравнении их с углом, принятым за единицу измерения.

Градус – угол, равный $\frac{1}{180}$ части развернутого угла.





Измерение углов

Вспомним, как строятся и измеряются углы с помощью транспортира
Цвета попробовать

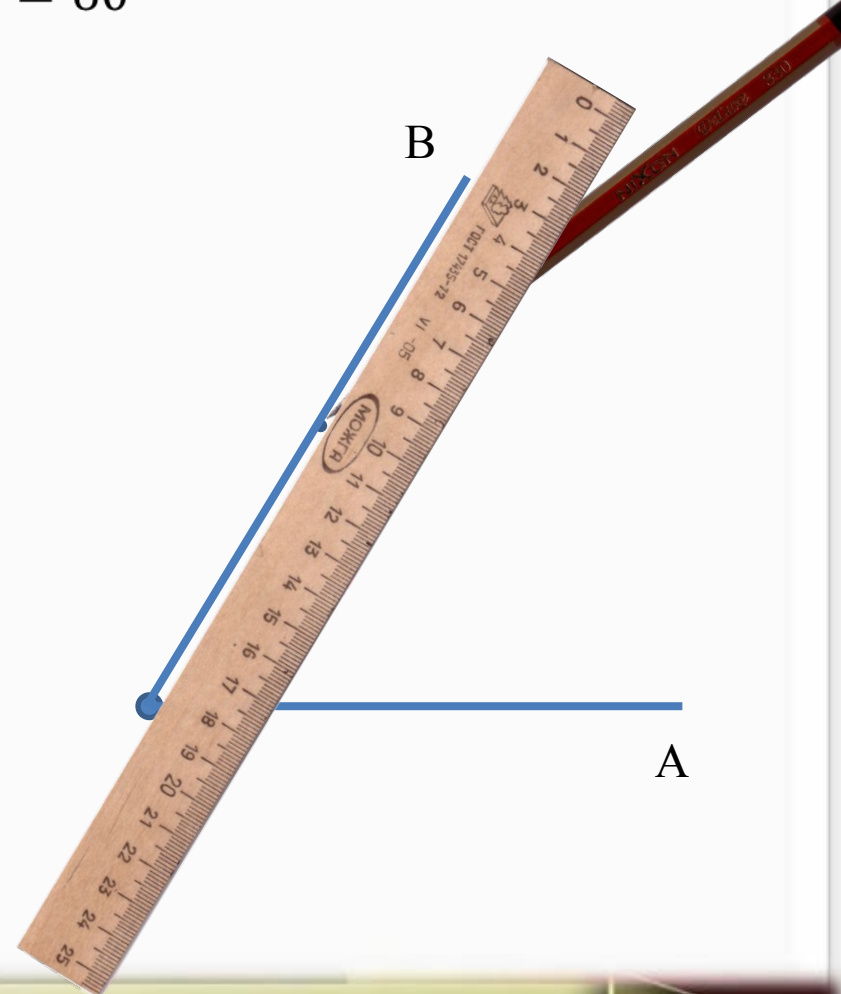




Измерение углов

-

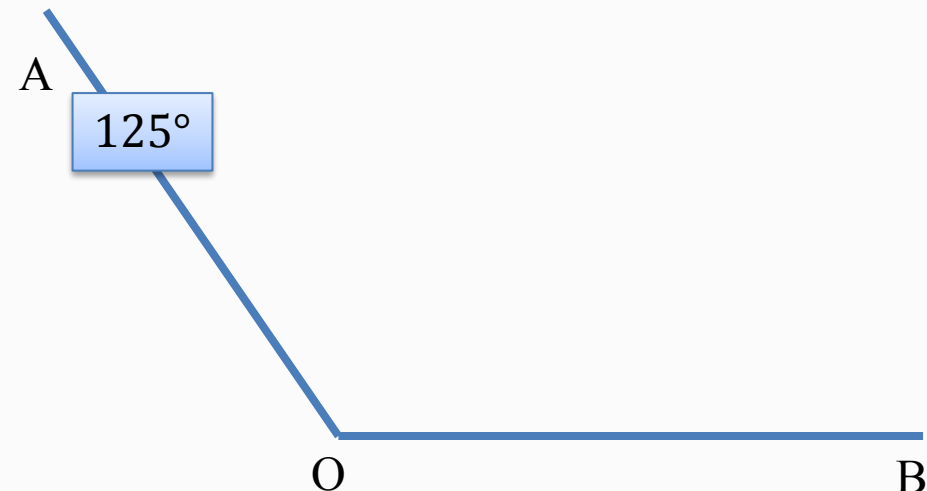
Построим $\angle AOB = 60^\circ$





Измерение углов

Измерим величину угла АOB





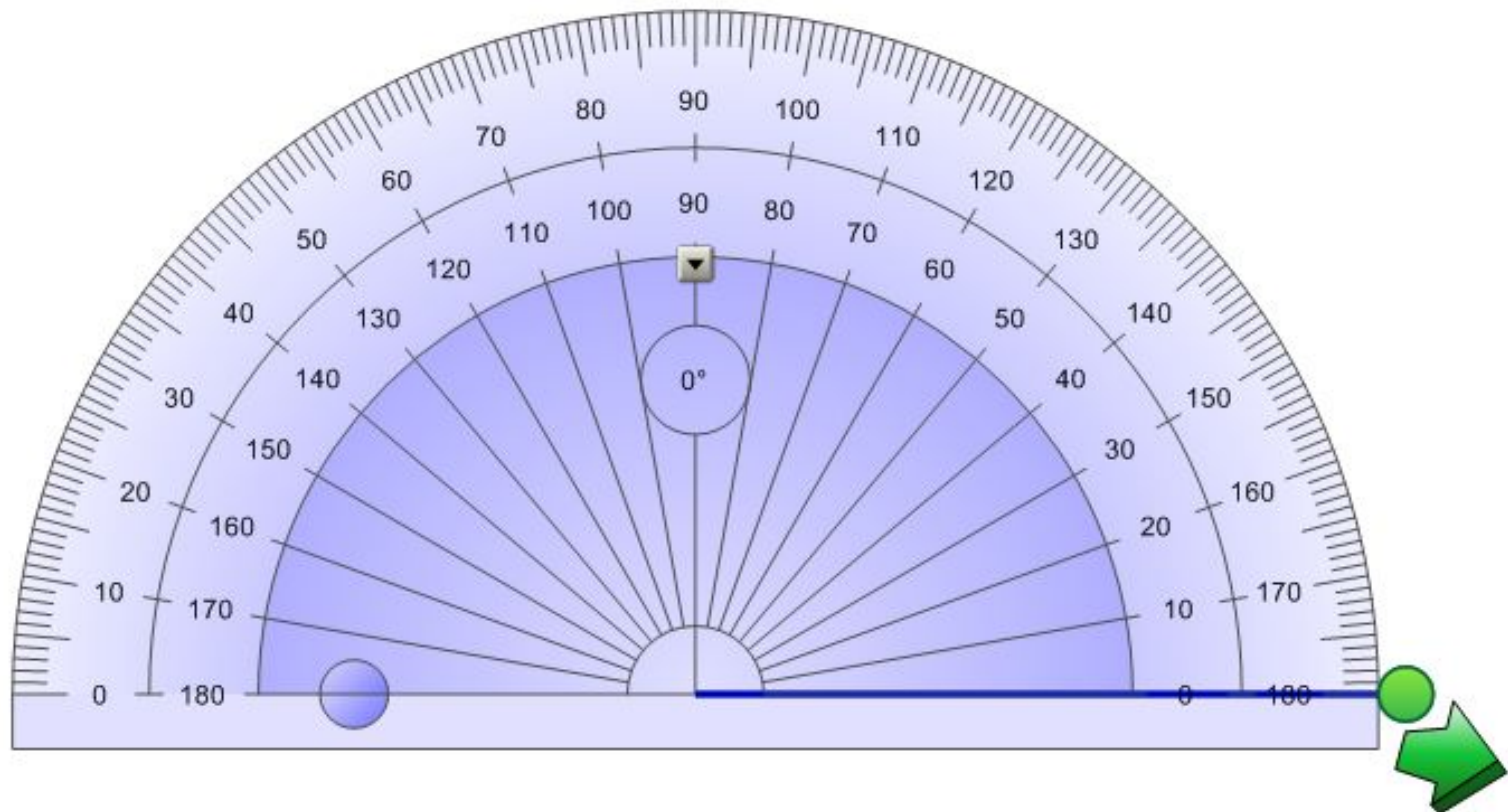
Измерение углов

-

Единицы измерения угла:

1 минута ($1'$) – $\frac{1}{60}$ часть градуса

1 секунда ($1''$) – $\frac{1}{60}$ часть минуты





Измерение углов

Свойства углов:

- равные углы имеют равные градусные меры;
- меньший угол имеет меньшую градусную меру;
- развернутый угол равен 180° ; неразвернутый угол меньше 180° ;
- когда луч делит угол на два угла, градусная мера всего угла равна сумме градусных мер этих углов.

Выполните практические задания №№ 41, 42, 43

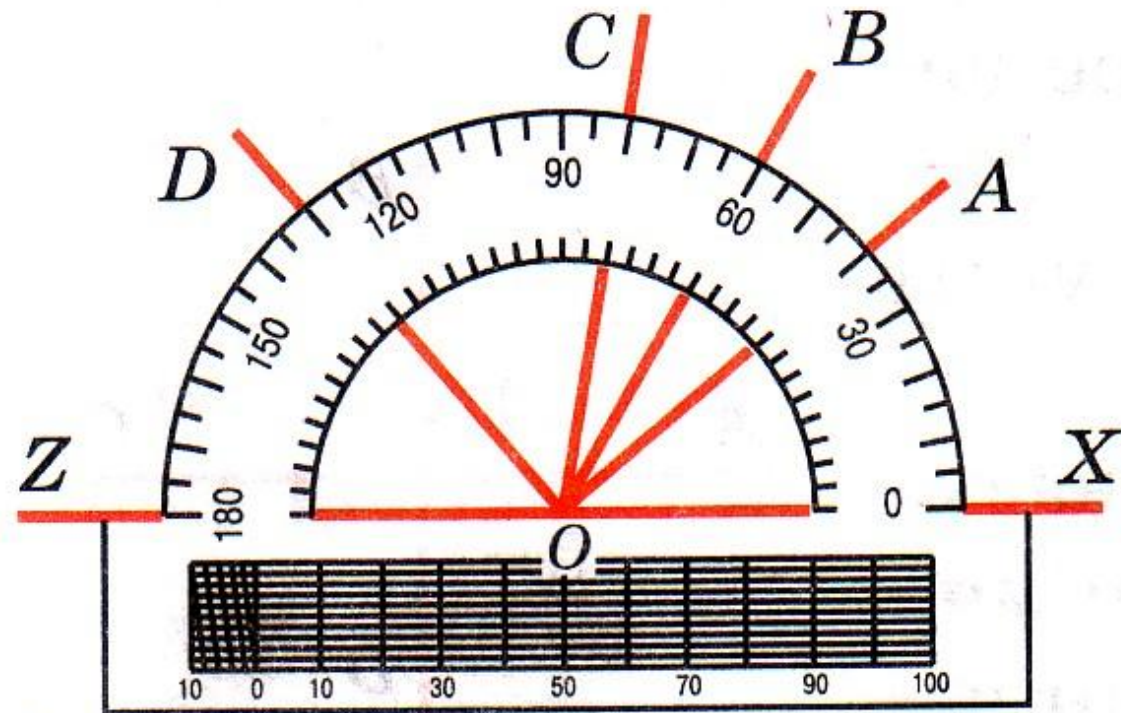


Измерение углов

Задача № 46 На рисунке изображены лучи с общим началом в точке О.

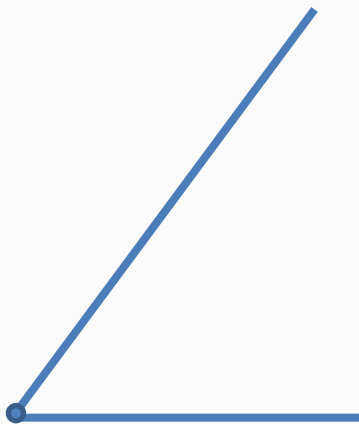
- Найдите градусные меры углов $\angle AOX$, $\angle BOX$, $\angle AOB$, $\angle COB$, $\angle DOX$;
- назовите углы равные 20° ;
- назовите все углы со стороной

и найдите их градусные меры.

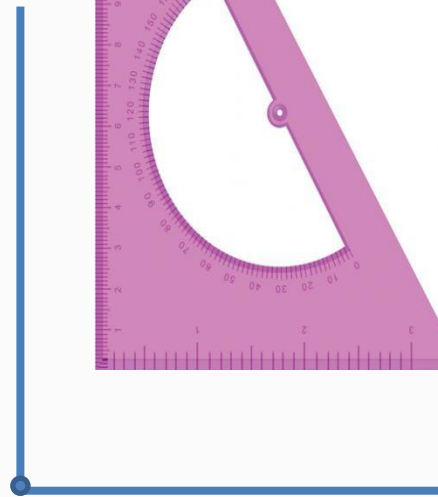


Виды углов

Введем понятия острого,



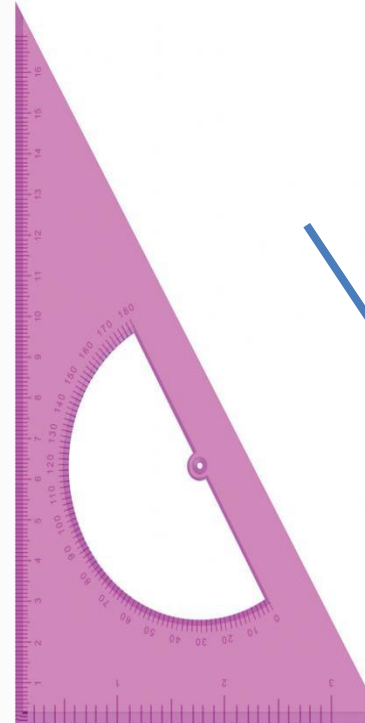
Острый угол:
 $0^\circ < \alpha < 90^\circ$



Прямой угол:
 $\alpha = 90^\circ$

острого углов

Тупой угол:
 $90^\circ < \alpha < 180^\circ$





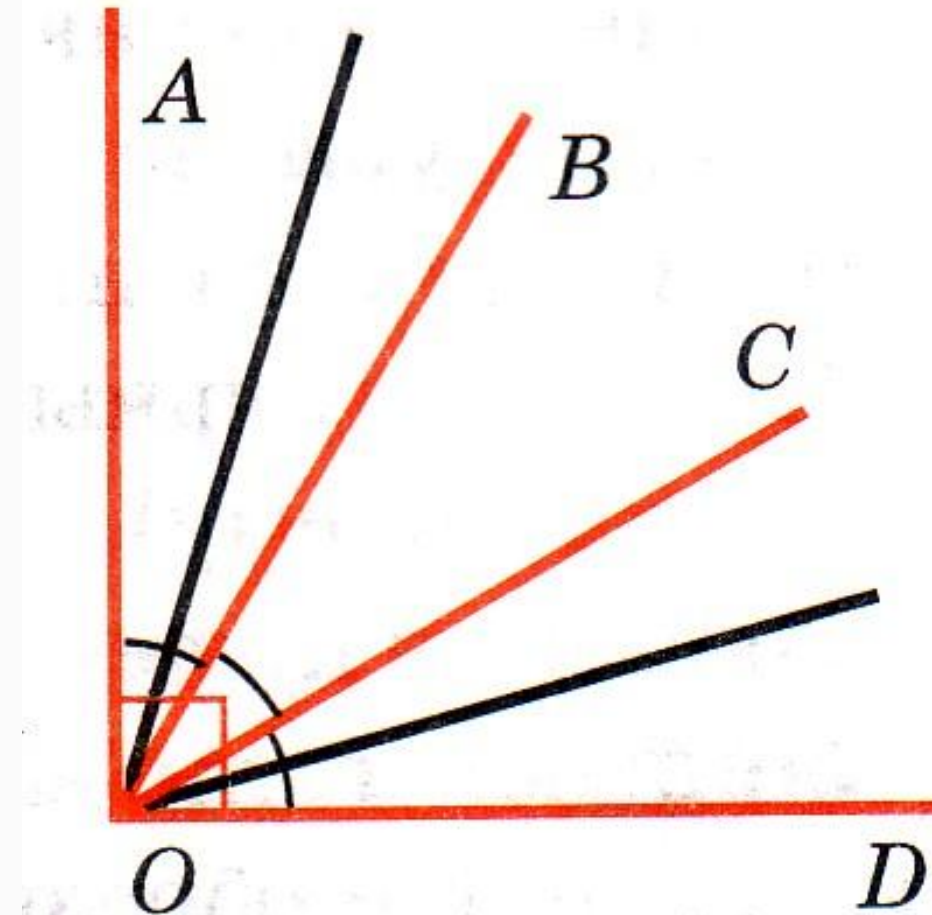
Измерение углов

Задача № 51

На рисунке угол AOD прямой ,

$$\angle AOB = \angle BOC = \angle COD.$$

Найдите угол, образованный
биссектрисами углов AOB и COD

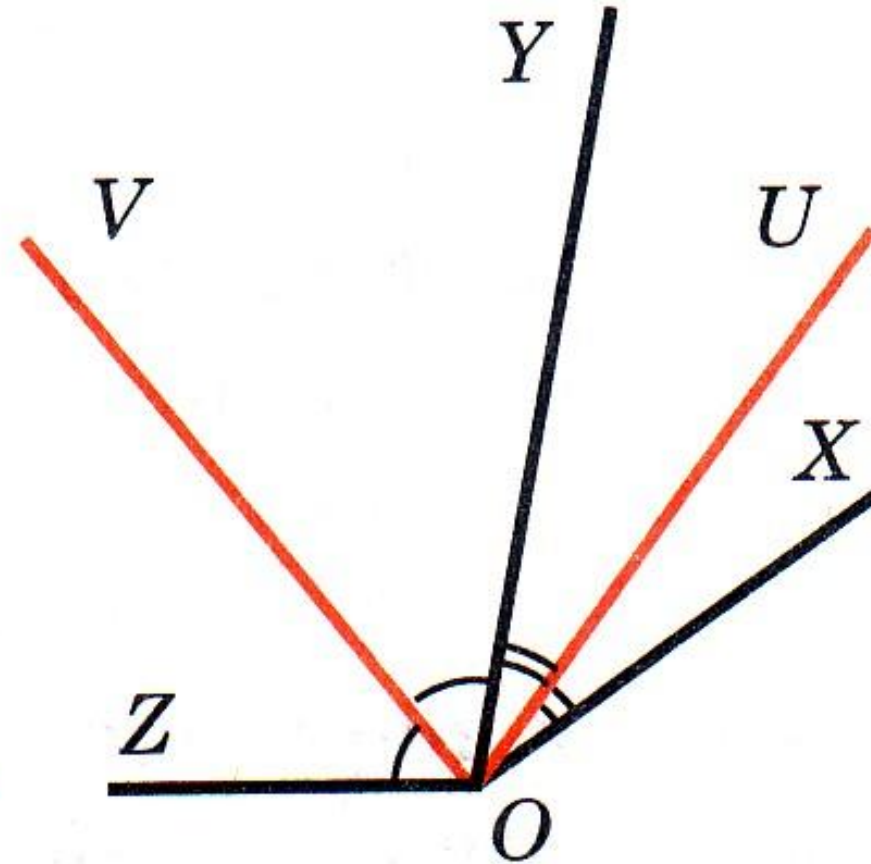




Измерение углов

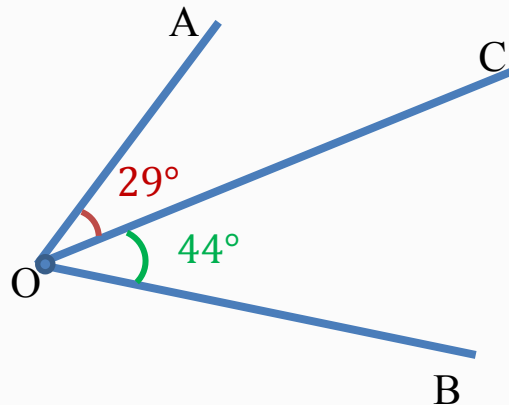
Задача № 52

На рисунке луч OV является биссектрисой угла ZOY , а луч OU – биссектрисой угла XOY . Найдите $\angle XOZ$, если $\angle UOV = 80^\circ$.



Решение задач по готовым чертежам

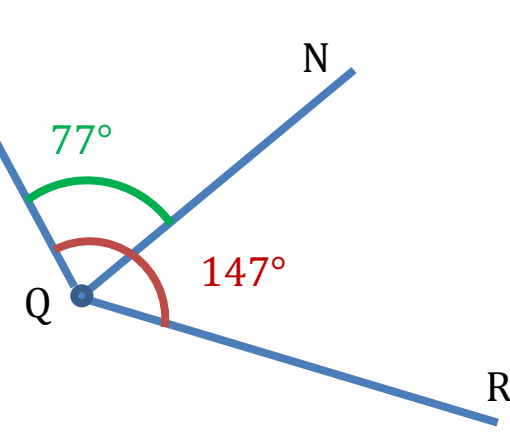
Задача 1



Найти: $\angle AOB$

Ответ: 73°

Задача 2

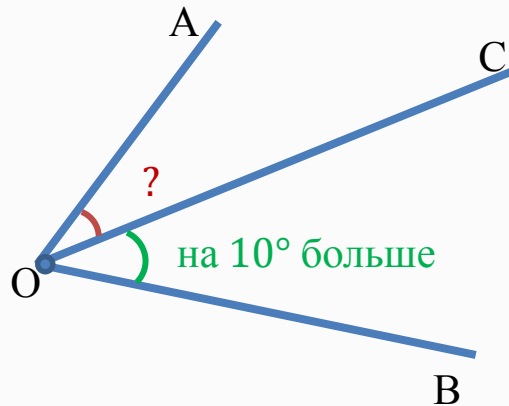


Найти: $\angle NQR$

Ответ: 70°

Решение задач по готовым чертежам

Задача 3

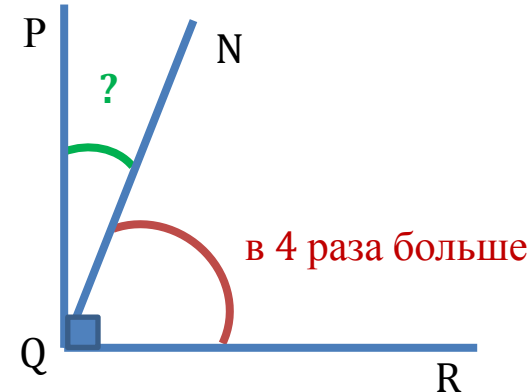


Найти: $\angle AOC$ и $\angle COB$,
если $\angle AOB = 80^\circ$

Ответ:



Задача 4



Найти: $\angle PQN$ и $\angle NQR$,

Ответ:



Решение задач

Задача № 47(б), №48



Дома: § 5 (п.9-10), ответить на вопросы 14–16 на с. 25–26;
№№ 44; 47(а), 49, 50