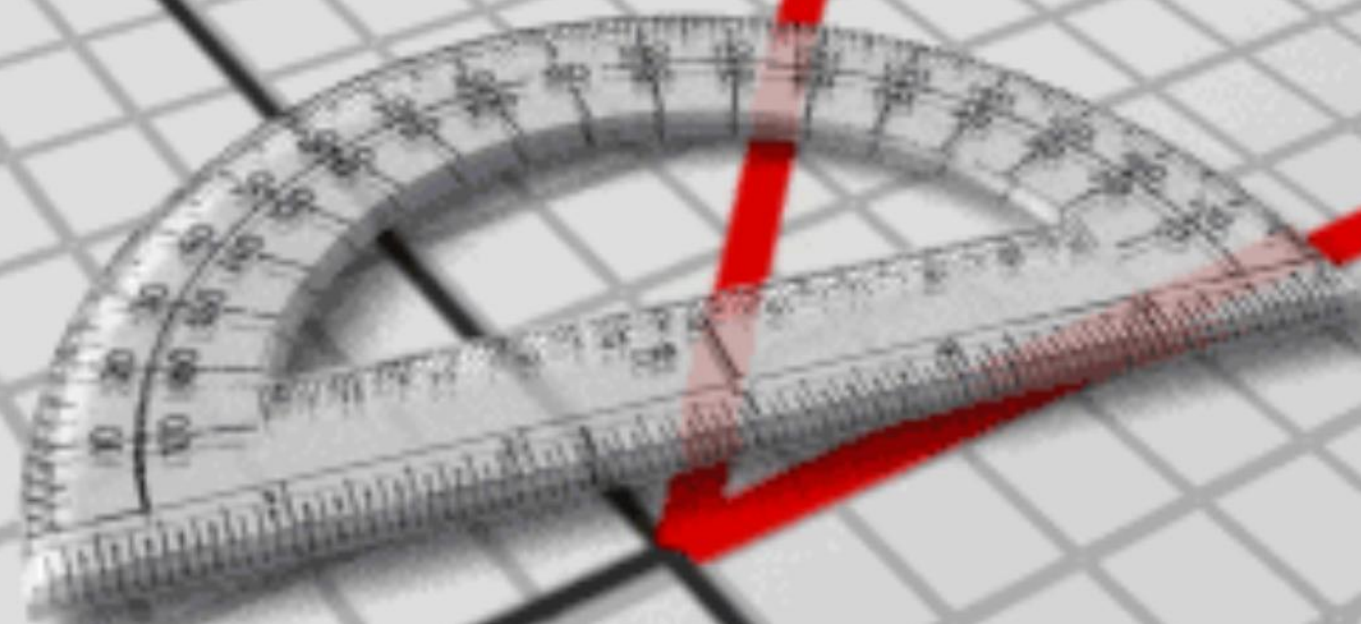


«Математик»

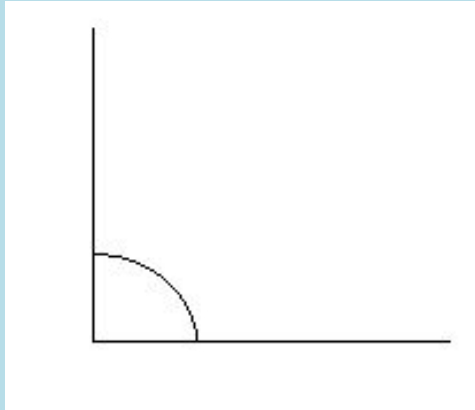


1. Выбери правильное определение понятия «Развёрнутый угол».

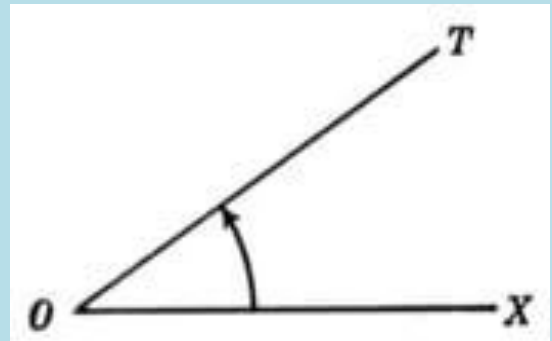
А	Угол, стороны которого имеют 90° .	В	Угол, который меньше прямого.
Б	Угол, который больше прямого.	Д	Угол, стороны которого образуют прямую.

2. Какой из углов является развёрнутым?

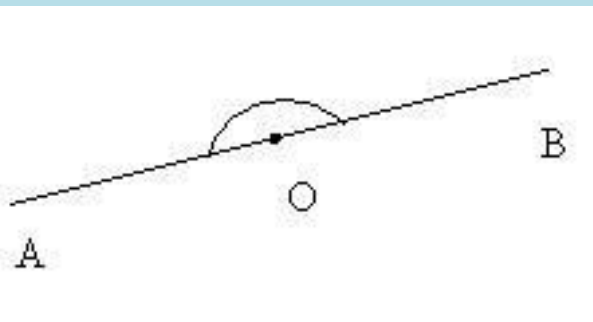
А



В



И



Д

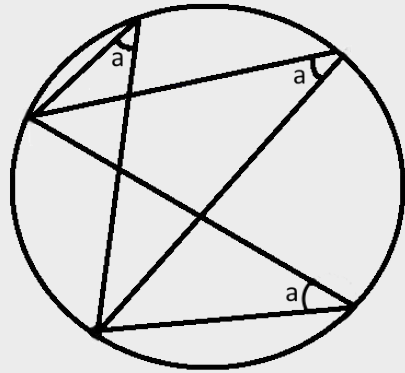


3. Выберите определение понятия «Центральный угол»

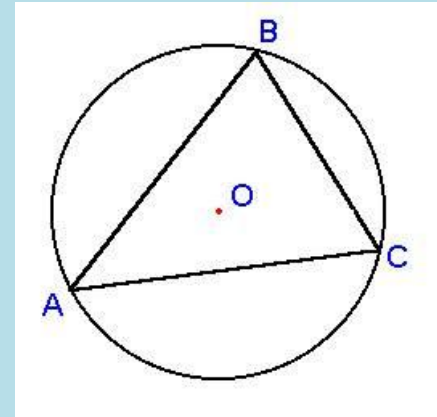
А	Угол, вершина которого совпадает с центром окружности.	В	Угол, который меньше прямого.
Б	Угол, вершина которого принадлежит окружности, а стороны пересекают окружность.	Д	Угол, стороны которого образуют прямую.

4. Выбери из предложенных центральный угол

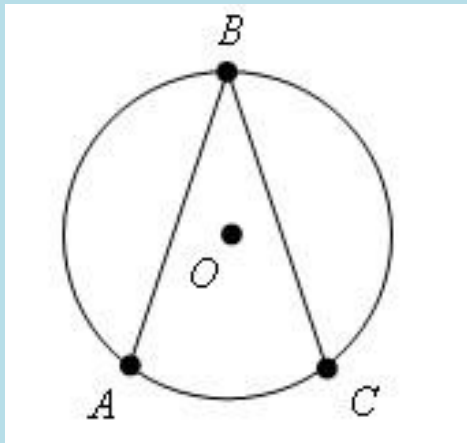
А



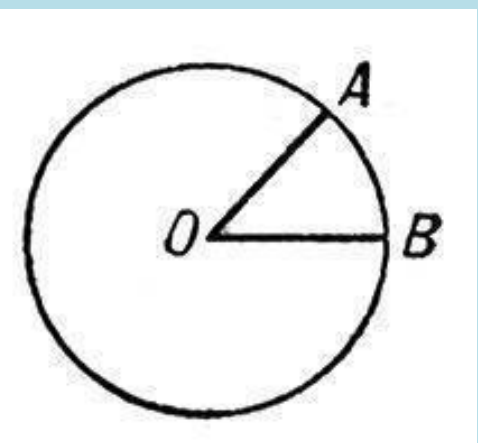
В



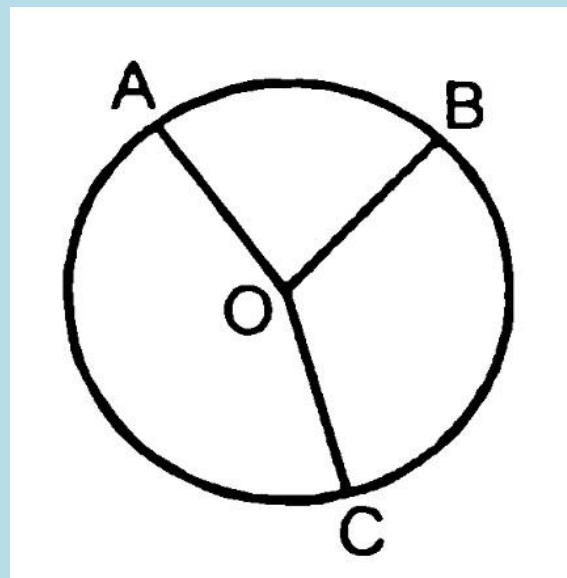
Б



Г



5. Назови все центральные углы на рисунке.

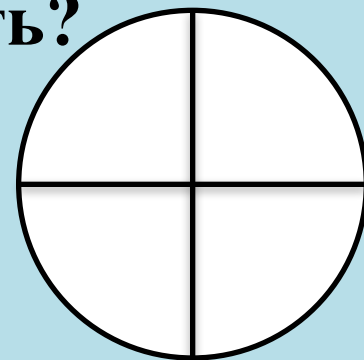


А	АОС	В	АОВ
Б	ВОС, СОА	Р	СОА, АОВ, ВОС

**6. Измерь, сколько градусов составляет
центральный угол? Стр. 35 № 9 (а)**

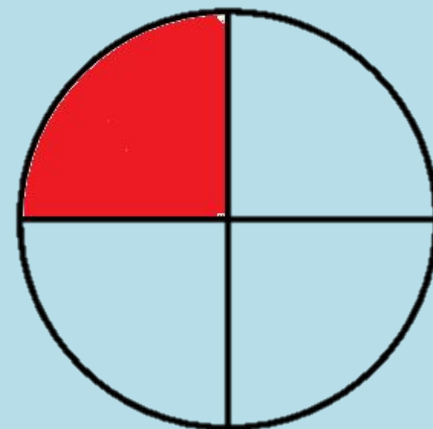
А	125°	В	130°
Б	150°	Д	100°

7. На сколько частей поделена окружность?



А	5	В	3
М	4	Д	6

8. Какую дробь составляет выделенная часть?



М	$\frac{1}{4}$	В	$\frac{1}{5}$
Б	$\frac{1}{6}$	Д	$\frac{1}{3}$

9. Зная, что развёрнутый угол составляет 180° , сколько градусов будет составлять вся окружность?

А	360°	В	230°
Б	240°	Д	260°

**Д, И, А, Г, Р, А, М, М,
А**



Диаграмма -
графическое изображение, наглядно
показывающее соотношение между
какими-либо величинами.

Толковый словарь Ефремовой Татьяны Фёдоровны



