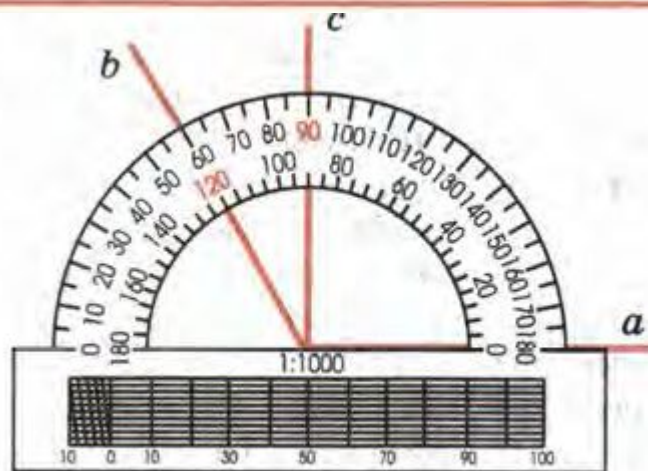




Каждый угол имеет определённую градусную меру, бóльшую нуля.

Развёрнутый угол равен 180° .

Градусная мера угла равна сумме градусных мер углов, на которые он разбивается любым лучом, проходящим между его сторонами.



$$\angle(ac) + \angle(bc) = \angle(ab).$$