
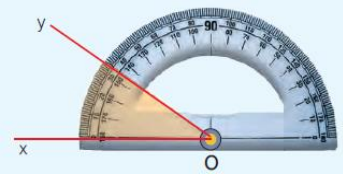
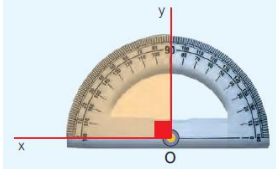
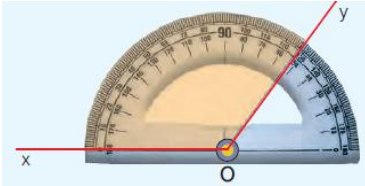

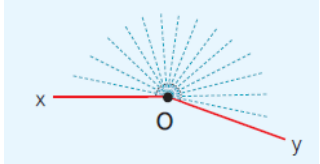
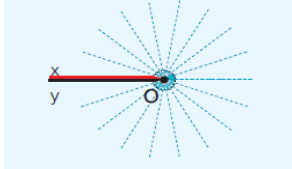


## ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

	<p><b><u>Μηδενική γωνία</u></b></p> <p>Μηδενική ονομάζεται η γωνία που είναι ακριβώς <math>0^\circ</math>.</p> $x\hat{O}y = 0^\circ$
	<p><b><u>Οξεία γωνία</u></b></p> <p>Οξεία ονομάζεται η γωνία που είναι μεγαλύτερη από <math>0^\circ</math> και μικρότερη από <math>90^\circ</math>.</p> $0^\circ < x\hat{O}y < 90^\circ$
	<p><b><u>Ορθή γωνία</u></b></p> <p>Ορθή ονομάζεται η γωνία που είναι ακριβώς <math>90^\circ</math>.</p> $x\hat{O}y = 90^\circ$
	<p><b><u>Αμβλεία γωνία</u></b></p> <p>Αμβλεία ονομάζεται η γωνία που είναι μεγαλύτερη από <math>90^\circ</math> και μικρότερη από <math>180^\circ</math>.</p> $90^\circ \leq x\hat{O}y \leq 180^\circ$
	<p><b><u>Ευθεία γωνία</u></b></p> <p>Ευθεία ονομάζεται η γωνία που είναι ακριβώς <math>180^\circ</math>.</p> $x\hat{O}y = 180^\circ$
	<p><b><u>Μη κυρτή γωνία</u></b></p> <p>Μη κυρτή ονομάζεται η γωνία που είναι μεγαλύτερη από <math>180^\circ</math> και μικρότερη από <math>360^\circ</math>.</p> $180^\circ \leq x\hat{O}y \leq 360^\circ$
	<p><b><u>Πλήρης γωνία</u></b></p> <p>Πλήρης ονομάζεται η γωνία που είναι ακριβώς <math>360^\circ</math>.</p> $x\hat{O}y = 360^\circ$

