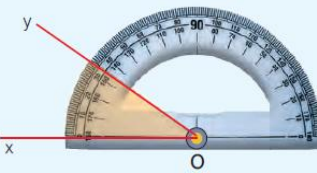
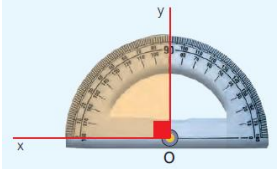
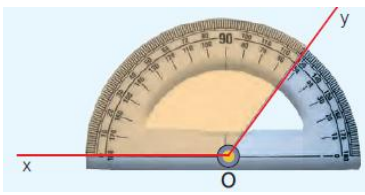
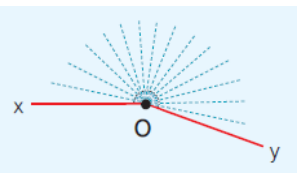
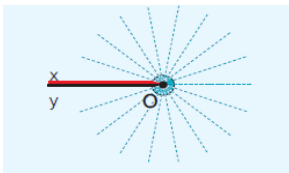


ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

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



1