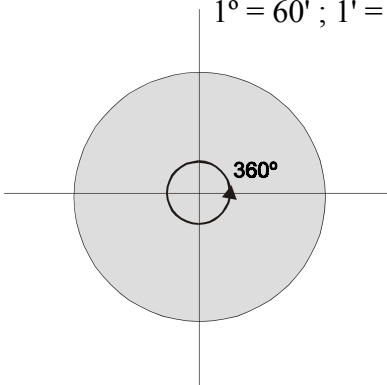
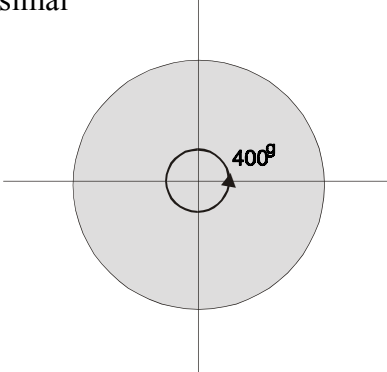
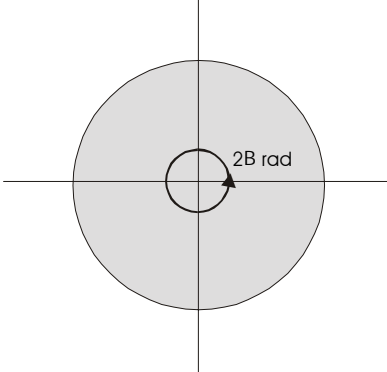
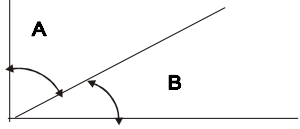
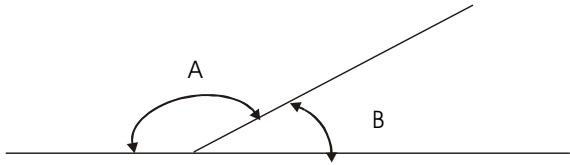
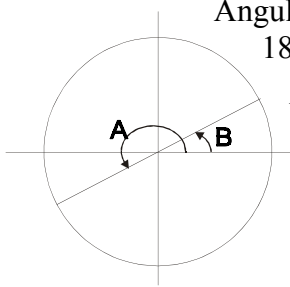
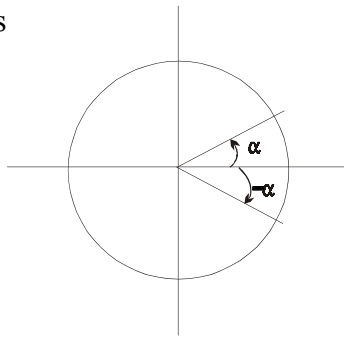


Trigonometría	Тригонометрия
Ángulo	ЪГЪЛ
Triángulo	триЪГЪЛНИК
Sobre aplicaciones de la trigonometría:	Приложения на тригонометрия:
Calcular distancias, alturas,...	изчисляване разстояния, височини, ...
Calcular ángulos	изчисляване ЪГЛИ
Egipto	Египет
Río Nilo	Река Нил
Inundación	наводнение
Predecir eclipses	предсказвам затъмнение
astronomía	астрономия
Navegación	навигация, корабоплаване
Cartografía	Картография наука карти географски
Meridiano	меридиан
Túnel	тунел
Calendario	календар
Velocidad de la luz	скорост на светлина
Grado	степен
Minuto	минута
Segundo	секунда

Trigonometría	Тригонометрия
<p>Sistema sexagesimal $1^\circ = 60' ; 1' = 60''$</p> 	<p>нейсетична система</p> <p>$1^\circ = 1$ grado sexagesimal $1' = 1$ minuto sexagesimal $1'' = 1$ segundo sexagesimal</p>
<p>Sistema centesimal $1^\text{g} = 100^\text{m}$ $1^\text{m} = 100^\text{s}$</p> 	<p>стотична система</p> <p>$1^\text{g} = 1$ grado centesimal $1^\text{m} = 1$ minuto centesimal $1^\text{s} = 1$ segundo centesimal</p>
<p>Radián</p> 	<p>радиан</p>
<p>Razones trigonométricas</p>	<p>тригонометричени съотношения</p>
<p>seno (sen x)</p>	<p>синус</p>
<p>coseno (cos x)</p>	<p>косинус</p>
<p>tangente (tg x)</p>	<p>тангенс</p>

Trigonometría	Тригонометрия
cosecante (cosec $x = 1/\text{sen } x$)	косеканс
secante (sec $x = 1/\text{cos } x$)	секанс
cotangente (ctg $x = 1/\text{tg } x$)	котангенс
<p>Ángulos complementarios $\hat{A} + \hat{B} = 90^\circ$</p> 	допълващи ъгли
<p>Ángulos suplementarios $\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ$</p> 	добавъчни ъгли
<p>Ángulos que difieren en 180 $\hat{A} = \hat{B} + 180^\circ$</p> 	разлика от 180°
<p>Ángulos opuestos</p> 	противоположни ъгли
<p>Resolver un triángulo (Calcular todos sus ángulos y todos sus lados)</p>	<p>решавам триъгълник (изчислявам всеки ъгъл, всеки страни)</p>