

Trigonometría

Problemas de Trigonometría

Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com

1.- Un carpintero quiere construir una escalera de tijera cuyos brazos, una vez abiertos, formen un ángulo de 60°. Si la altura de la escalera, estando abierta es de 2 m, ¿qué longitud deberá tener cada brazo?

Sol: Cada brazo deberá medir (aprox.) 2,3 m

2.- Para calcular la altura de una iglesia, Víctor sube al campanario y lanza el extremo de una cuerda de 51 metros hacia fuera. Ramón se aleja con la cuerda hasta que se tensa y la clava en el suelo, formando un ángulo de 42°. a) ¿Cuál es la altura del campanario? b) ¿A qué distancia está Ramón de la base del campanario?

Sol: a) A 34,13 m. b) A 37,9 m

3.- Para hallar la altura a la que se encuentra un globo, procedemos del siguiente modo: Rosa se coloca en el punto B y yo en el punto A, a 5 m de ella, de tal forma que los puntos A,B y C quedan alineados. Si los ángulos α y β miden 40° y 50° respectivamente, ¿a qué altura se encuentra el globo?

Sol: A 14,28 m de altura

4.- Dado un triángulo rectángulo con dimensiones 41mm, 32,5mm y 25mm Calcula las razones trigonométricas del ángulo β , ángulo formado por el cateto de mayor longitud y la hipotenusa.

Sol: Sen β = 0,61; cos β = 0,79; tan β = 0,77

5.- En un triángulo rectángulo recto en C, conocemos $\hat{B} = 50^{\circ} \text{ y } \overline{BC} = 7 \text{ cm. Calcula } \overline{AB}, \overline{AC} \text{ y } \hat{A}.$

Sol: AB= 10,89 cm; AC= 8,34 cm; A=40°

6.- Calcula los ángulos de un rombo cuyas diagonales midan 12 y 8 cm, respectivamente.

Sol: Un ángulo mide 112,6° y el otro 67,4°

7.- Calcula la altura de una torre sabiendo que su sombra mide 13 m cuando los rayos del sol forman un ángulo de 50º con el suelo.

Sol: La torre mide 15,49 m

8.- Dos edificios de igual altura, distan entre sí 150 m. Desde un punto que está entre los edificios, vemos que las visuales a los puntos más altos de estos forman con la horizontal ángulos de 35° y 20°. ¿Cuál es su altura?

Sol: Cada edificio mide 35,66 m

9.- De un triángulo rectángulo se sabe que uno de sus catetos mide 5 cm y un ángulo mide 45°. ¿Cuánto mide la hipotenusa, el otro cateto y el otro ángulo agudo?

Sol: El otro cateto 5 cm, la hipotenusa 7,1 cm y el otro ángulo 45°

10.- Los brazos de un compás miden 12 cm y forman un ángulo de 60°. ¿Cuál es el radio de la circunferencia que puede trazarse con esa apertura?

Sol: De 12 cm

11.- Una señal de peligro en una carretera nos advierte que la pendiente es del 12%. ¿qué ángulo forma este tramo de carretera con la horizontal? ¿Cuántos metros hemos descendido después de recorrer 7 km?

Sol: El ángulo es de 6,84° y se habrán descendido 834 m

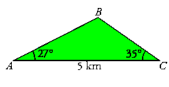
12.- En una ruta de montaña una señal indica una altitud de 785 m. Tres kilómetros más adelante, la altitud es de 1065 m. Halla la pendiente de esa ruta y el ángulo que forma con la horizontal.

Sol: Ángulo de 5,35° y pendiente del 9,37%

13.- El diámetro de una moneda de dos euros es de 2,5 cm. Averigua el ángulo que forman sus tangentes trazadas desde una distancia de 4,8 cm del centro.

Sol: 30,19°

14.- Si la sombra de un poste es la mitad de su altura, ¿qué ángulo forman los rayos del sol con el horizonte?



15.- En dos comisarías de policía, A y C, se escucha la alarma de un banco B. Con los datos de la figura, calcula la

distancia del banco a cada una de las comisarías.

Sol: De A a B hay 3,23 km y de C a B hay 2,56 km

16.- Desde el lugar donde me encuentro la visual de la torre forma un ángulo de 32º con la horizontal. Si me acerco 15m, el ángulo es de 50°. ¿Cuánto mide la torre?

Sol: La altura es de 19,4 m

17.- Desde la torre de control de un aeropuerto se establece comunicación con un avión que va a aterrizar. En ese momento el avión se encuentra a una altura de 1200 m y el ángulo de observación desde la torre es de 30°. ¿A qué distancia está el avión del pie de la torre si ésta mide 40 m de altura?

Sol: Distancia de 2340 m

- 18.- Calcula la altura de la luz de un faro sobre un acantilado cuya base es inaccesible, si desde un barco se toman las siguientes medidas:
 - El ángulo que forma la visual hacia la luz con el horizonte es de 25°
 - Nos alejamos 200 m y el ángulo que forma ahora dicha visual es de 10°.

Sol: La altura de la luz del faro es de 53,93 m

19.- Una escultura está colocada sobre un pedestal de 1,5 m de altura. Desde un punto del suelo se ve la escultura bajo un ángulo de 42° y el pedestal bajo un ángulo de 18°. Calcula la altura de la escultura.

Sol: La escultura mide 2,66 m

20.- ¿Cuál es la inclinación de una escalera de 4 m de altura que está apoyada sobre una pared si su base dista 2 m de ésta?

Sol: Inclinación de 60°

21.- Dos barcos salen de un puerto con rumbos distintos formando un ángulo de 58°, y con velocidades de 18 y 22 nudos (1 nudo = 1 milla/hora). ¿A qué distancia se encontrarán al cabo de una hora?

Sol: A 19,7 millas de distancia

22.- Calcula la altura de una torre sabiendo que la sombra que proyecta es de 108 m cuando el sol está elevado un ángulo de 50° sobre el horizonte.

Sol: La altura de la torre es de 128,71 m

23.- Desde el faro F se observa el barco A bajo un ángulo de 43° con respecto a la línea de la costa; y el

barco B, bajo un ángulo de 21°. El barco A está a 5 km de la costa y el B a 3 km. Calcula la distancia entre los barcos.

Sol: 3,16 km

24.- Si a es un ángulo obtuso y sen a = 0,4, ¿cuánto valen las otras dos razones trigonométricas?

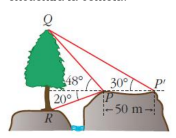
Sol: Cos a=-0,9165; tg a=-0,4364

25.- Observamos el punto más alto de una torre bajo un ángulo de 72° sobre la horizontal. Si nos alejamos 350 m, se ve bajo uno de 31°. ¿Cuánto mide la torre?

Sol: La altura de la torre es 261,3 m

26.- Un avión que vuela a 3 Km de altura, ve un pueblo A bajo un ángulo de 40° con respecto a la horizontal de vuelo (ángulo de depresión) y otro pueblo B bajo un ángulo de 15°. ¿Qué distancia hay entre A y B?

27.- Alfonso está haciendo volar su cometa. Ha soltado ya 47 m de hilo y el ángulo que forma la cuerda de la cometa con la horizontal es de 52°. ¿A qué altura, h, se encuentra la cometa?



Sol: A 37 m de altura

28.- Halla la altura del árbol QR de pie inaccesible y más bajo punto de observación, con los datos de la figura.

> Sol: 79,82 m Conocemos la

distancia de nuestra casa a la iglesia, 137m; la distancia de nuestra casa al depósito de agua, 211m y el ángulo, 43°, bajo el cual se ve desde nuestra casa el segmento cuyos extremos son la iglesia y el depósito. Calcula la distancia entre la iglesia y el depósito.

29.-

Sol: 144,93 m

- 30.- Si el coseno de un ángulo del segundo cuadrante vale -0,05, calcula las otras dos razones trigonométricas
 - Sol: Sen a=0,9987; tg a= -19,9750
- **31.-** Si a es un ángulo del 3° cuadrante y sen a = -0.9, calcula las otras dos razones trigonométricas.

Sol: Cos a= -0,4359; tg a= 2,0647

32.- Si a es un ángulo del 4° cuadrante y tg a = -5/3, calcula las otras dos razones trigonométricas.

Sol: Cos a= 0,514; Sen a= -0,8575

33.- Determina, sin calculadora, para qué ángulos comprendidos entre 0 y 2π radianes se verifica que $sen\alpha = 1/2$; $Cos\beta = 1/2$ y $tan\phi = -1$.

Sol:
$$\alpha = \frac{\pi}{6}$$
 ó $\frac{5\pi}{6}$ rad. $\beta = \frac{\pi}{3}$ ó $\frac{5\pi}{3}$ rad.

34.- Completa la tabla sin utilizar la calculadora. ¿Hay varias soluciones posibles? Calcula además A, B y C:

	A =210 ó 300	B =30 6 330	C = 45 6 225
sen	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\pm \frac{1}{2}$	$\pm \frac{\sqrt{2}}{2}$
cos	$\pm \frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cot^{\frac{1}{2}}\sqrt{2}da$
tg	$\mp\sqrt{3}$	$\pm \frac{\sqrt{3}}{3}$	1

- **35.-** El piloto de un avión observa un punto del terreno con un ángulo de depresión de 30°. 18 segundos más tarde, el ángulo de depresión obtenido sobre el mismo punto es de 55°. Si vuela horizontalmente y a una velocidad de 400 km por hora, halla la altura del vuelo.
- Sol: La altitud de vuelo es de 1,94 Km **36.-** Dos circunferencias de radios 15 y 9 cm son secantes. Las dos rectas tangentes comunes a ambas circunferencias se cortan formando un ángulo de 45°. Calcula la distancia del punto de corte de las rectas tangentes a los centros de las circunferencias.

Sol: d₁=23,52 cm; d₂=39,2 cm.

37.- Comprueba que:

a)
$$tg\alpha + \cot \alpha = \sec \alpha \cdot \csc \alpha$$
 b) $\frac{1 + tg\alpha}{1 - tg\alpha} = \frac{\cos \alpha + \sec \alpha}{\cos \alpha - \sec \alpha}$

38.- El coseno de un ángulo del primer cuadrante vale 12/13. Calcula:

a)
$$sen(180 + \alpha)$$
 b) $tg(90 - \alpha)$ c) $cos(180 - \alpha)$ d) $sen(-\alpha)$

- **39.-** Pasa a radianes los siguientes ángulos: 210° y 70° Sol: $210^{\circ} = 7\pi/6$; $70^{\circ} = 7\pi/18$
- 40.- Resuelve las siguientes ecuaciones trigonométricas, expresando los resultados en radianes.

a)
$$tg x = -2$$
 b) $2-5\cos x = 6$ c) $sen x = 0.81$

- S: a) $x=-0.35 \pi+k \pi$ b) $x_1=0.8 \pi+2k \pi$; $x_2=1.2 \pi+2k \pi$; c) $x_1=0.3 \pi+2k \pi$; $x_2=0.7 \pi+2k \pi$;
- **41.-** Comprueba las siguientes identidades:
- a) $sen\alpha \cdot cos \alpha \cdot tan \alpha \cdot cotan \alpha \cdot sec \alpha \cdot cosec \alpha = 1$

b)
$$\frac{1+tg^2\alpha}{\cot g\alpha} = \frac{tg\alpha}{\cos^2\alpha}$$
 c) $\frac{1-sen\alpha}{\cos\alpha} = \frac{\cos\alpha}{1+sen\alpha}$

d)
$$tg^{1}\alpha \cdot (1 - sen^{2}\alpha) = sen^{2}\alpha$$
 e) $\frac{sen\alpha \cdot \cos \alpha}{tg\alpha} = 1 - sen^{2}\alpha$

$$f)(1 + tg^{2}\alpha) \cdot \cos^{2}\alpha = 1$$

$$g)\cos\alpha + \frac{\sin^{2}\alpha}{\cos\alpha} = \frac{1}{\cos\alpha}$$

42.- Resuelve las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a)
$$tg^2x + 3 = 2 \cdot \sec^2 x$$
 b) $2sen^2x + \cos x = 1$
c) $2\cos x = 3 \cdot \tan x$ d) $2tgx - 3 \cdot \cot gx - 1 = 0$

e)
$$\cos^2 x - 3 \cdot \sin^2 x = 0$$
 f) $3 \cdot \sin^2 x - 5 \cdot \sin x + 2 = 0$

Sol: a) x₁=45°, x₂=315°, x₃=135°, x₄=225°; b) x₁=0°; x₂=360°; x₃=120°; x₄=240° c) $x_1=30^\circ$; $x_2=330^\circ$; d) $x_1=45^\circ$; $x_2=225^\circ$; $x_4=303,7^\circ$; $x_4=123,7^\circ$; e) $x_1 = 30^\circ$; $x_2 = -30^\circ$; f) $x_1 = 90^\circ$; $x_2 = 41.8^\circ$; $x_3 = 318.2^\circ$

43.- Resuelve los siguientes sistemas:

$$a) \begin{cases} senx + \cos y = 3/2 \\ 3 \cdot senx - 2 \cdot \cos y = 2 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} sen x + sen y = 1 \\ x + y = 90^{\circ} \\ x_{1} = 0 + 360k; \\ y_{1} = 60^{\circ} + 360k; \\ y_{2} = 300^{\circ} + 360k \end{cases}$$

$$x_{1} = 0 + 360k; \\ x_{2} = 90 + 360k; \\ y_{1} = 90 + 360k; \\ y_{2} = 0 + 360k; \\ y_{3} = 0 + 360k; \\ y_{4} = 0 + 360k; \\ y_{5} = 0 + 360$$

44.- Si cos x = $1/\sqrt{5}$ y π < x < 2π . Halla el resto de sus razones trigonométricas.

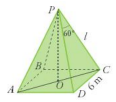
Sol: Sen
$$x = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$
; $\tan x = 2$; Sec $x = \frac{\sqrt{5}}{5}$; Cosec $x = \frac{\sqrt{5}}{2}$; $\cot x = \frac{1}{2}$

45.- Calcula el valor del seno, coseno y tangente del ángulo de 120°, relacionándolos con un ángulo del primer cuadrante.

Sol: Sen 120=Sen
$$60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
; Cos 120= -Cos $60 = -1/2$; tg 120=-tg $60 = -\sqrt{3}$

46.- Si
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \frac{2}{3}$$
 y $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, calcular las

razones trigonométricas de α .



Sol:
$$\cos\alpha = -\frac{2}{3}$$
; $\sin\alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}$ y $\tan x = \frac{\sqrt{5}}{2}$

47.- El lado de la base de una pirámide cuadrangular regular mide 6 m y el ángulo APD = 60°. Halla su volumen.

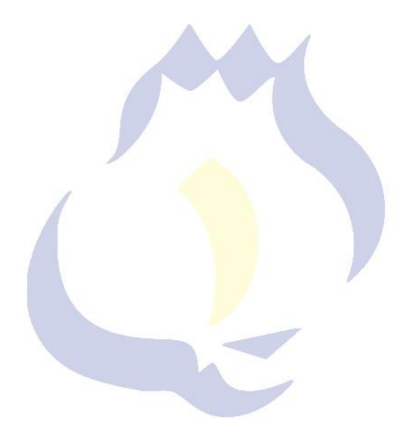
Sol: $V = 36\sqrt{2} \ m^3$

48.- Halla el ángulo que forma la diagonal de un cubo de arista 6 cm con la diagonal de su base.

49.- La base de un triángulo isósceles mide 64 cm y el ángulo que se forma entre sus lados iguales de de 40°. Calcula su perímetro y su área.

Sol: P=252,24 cm; A=2.831,04 cm





Área de Ciencias

http://selectividad.intergranada.com