

1. Expresar en radianes el ángulo:
1. 45°
 2. 30°
 3. 210°
 4. 150°
 5. 300°
 6. 330°
 7. 405°
 8. 450°
2. Expresar en grados el ángulo:
1. $\frac{2\pi}{3}$
 2. $\frac{3\pi}{4}$
 3. $\frac{5\pi}{3}$
 4. $\frac{7\pi}{9}$
 5. $\frac{7\pi}{3}$
 6. 3π
 7. $1r$
 8. $3r$
3. Hallar el valor numérico:
1. $\cos 3x + 2\cos x - 5\sin 2x$, para $x = \frac{\pi}{2}$
 2. $\sin x - 2\cos \frac{2x}{3} + 3\sin \frac{x}{3}$, para $x = \frac{3\pi}{2}$
 3. $\sin x + 3\cos \frac{x}{2} + 4\tan \frac{x}{2}$, para $x = 2\pi$
4. Hallar el valor de $\sin \alpha$ en función del $\cos \alpha$.
5. Hallar el valor de $\tan \alpha$ en función de $\sin \alpha$.
6. Calcular $\cos \alpha$ en función de $\tan \alpha$.
7. Comprobar la siguiente igualdad:
1. $\tan \alpha \cdot \cos \alpha = \sec \alpha$
 2. $\cot \alpha \cdot \sec \alpha = \cos \alpha$
 3. $\sec^2 \alpha - \tan^2 \alpha = 1$
 4. $\csc^2 \alpha - \cot^2 \alpha = 1$
 5. $\tan \alpha + \cot \alpha = \csc \alpha \cdot \sec \alpha$
 6. $\sec^2 \alpha + \csc^2 \alpha = \sec^2 \alpha \cdot \csc^2 \alpha$
 7. $\frac{\tan^2 \alpha}{1+\tan^2 \alpha} = \sin^2 \alpha$
 8. $\frac{\sec \alpha - \cos \alpha}{\csc \alpha - \sin \alpha} = \tan^3 \alpha$
 9. $\frac{\tan \alpha + \tan \beta}{\cot \alpha + \cot \beta} = \tan \alpha \cdot \tan \beta$
8. Escribir la expresión $2\tan^2 \alpha - 2\sec^2 \alpha + 5\sin^2 \alpha$ de forma que solo contenga la razón coseno.
9. Hallar, sin calculadora, todas las razones del ángulo α , siendo:
1. $\sin \alpha = -\frac{1}{2}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
 2. $\sec \alpha = -\frac{3}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$
 3. $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
 4. $\csc \alpha = \frac{7}{5}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$
 5. $\tan \alpha = \frac{2}{3}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$
 6. $\cot \alpha = -2$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
 7. $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
 8. $\tan \alpha = -\frac{5}{3}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$
10. Relacionar las razones de los siguientes ángulos:
1. 50° y 40°
 2. 30° y 120°
 3. 30° y 150°
 4. 60° y 240°
 5. 120° y 240°
 6. -30° y 30°
 7. α y $90^\circ + \alpha$
 8. α y $270^\circ + \alpha$
11. Calcular los ángulos del primer giro que tienen el mismo valor para el seno y el coseno.
12. Hallar, sin calculadora, las razones del ángulo:
1. 120°
 2. 135°
 3. 150°
 4. 225°
 5. 240°
 6. 300°
 7. 315°
 8. 330°
 9. 390°
 10. 405°
 11. 540°
 12. 1650°
13. Simplificar la expresión:
1. $\tan(\pi+\alpha)\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$
 2. $\cos(2\pi-\alpha) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) - \cos(\pi+\alpha)$
 3. $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\tan\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) + \tan(\pi+\alpha)\cos(\pi+\alpha)$
 4. $\sin(2\pi+\alpha)\cos(2\pi-\alpha) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)\cos(\pi+\alpha)$
14. Comprobar la siguiente igualdad:

$$1. \cos(\pi-\alpha)\sin(\pi+\alpha)\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + \sin^2\alpha = 1$$

$$2. \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\cos(\pi-\alpha) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\sin(\pi-\alpha) = 0$$

15. Aplicando las fórmulas de la suma o diferencia, calcular:

$$1. \sin(180+\alpha)$$

$$2. \cos(270+\alpha)$$

$$3. \tan(90+\alpha)$$

$$4. \cos(\pi-\alpha)$$

$$5. \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$$

$$6. \tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

16. Hallar, sin calculadora, el valor de:

$$1. \sin 15^\circ$$

$$2. \cos 15^\circ$$

$$3. \tan 105^\circ$$

$$4. \sin 165^\circ$$

17. Comprobar la igualdad:

$$1. \sin(\alpha+\beta)\sin(\alpha-\beta) = \sin^2\alpha - \sin^2\beta$$

$$2. \cos(\alpha+\beta)\cos(\alpha-\beta) = \cos^2\alpha - \sin^2\beta$$

$$3. \tan\alpha \cdot \tan\beta + \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{\tan(\alpha+\beta)} = 1$$

$$4. \tan(\alpha+\beta)\tan(\alpha-\beta) = \frac{\cos^2\beta - \cos^2\alpha}{\cos^2\beta - \sin^2\alpha}$$

18. Siendo $\sin\alpha = \frac{1}{3}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ y $\cos\beta = -\frac{2}{3}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$, calcular:

$$1. \sin(\alpha+\beta)$$

$$2. \cos(\alpha+\beta)$$

$$3. \tan(\alpha+\beta)$$

19. Siendo $\sin\alpha = \frac{1}{5}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, calcular:

$$1. \sin 2\alpha$$

$$2. \cos 2\alpha$$

$$3. \tan 2\alpha$$

$$4. \sin\frac{\alpha}{2}$$

$$5. \cos\frac{\alpha}{2}$$

$$6. \tan 4\alpha$$

20. Siendo $\tan\alpha = 2$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, calcular:

$$1. \sin 2\alpha$$

$$2. \cos 2\alpha$$

$$3. \tan 2\alpha$$

$$4. \sin\frac{\alpha}{2}$$

$$5. \cos\frac{\alpha}{2}$$

$$6. \tan 4\alpha$$

21. Calcular $\sin 3\alpha$ en función de $\sin\alpha$.

22. Calcular $\cos 4\alpha$ en función de $\cos\alpha$.

23. Siendo $\sin\alpha = \frac{1}{3}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ y $\cos\beta = \frac{2}{3}$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$, calcular:

$$1. \sin(2\alpha - \beta)$$

$$2. \cos(\alpha+2\beta)$$

$$3. \sin 2(\alpha+\beta)$$

24. Comprobar la igualdad:

$$1. 1 + \cos 2\alpha = 2\cos^2\alpha$$

$$2. 2 \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \cot\alpha - \tan\alpha$$

$$3. \frac{1 - \tan^2\alpha}{1 + \tan^2\alpha} = \cos 2\alpha$$

$$4. \frac{2 \tan\frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2\frac{\alpha}{2}} = \sin\alpha$$

$$5. \frac{\tan\alpha}{\tan 2\alpha - \tan\alpha} = \cos 2\alpha$$

$$6. \tan\alpha + \cot 2\alpha = \frac{1}{\sin 2\alpha}$$

$$7. 2\cos^2\alpha - \frac{\sin 2\alpha}{\tan 2\alpha} = 1$$

$$8. \frac{\tan 2\alpha + \cot 2\alpha}{\tan 2\alpha} = 2\cos^2\alpha$$

25. Hallar los ángulos del primer giro que cumplen:

$$1. \sin\alpha = \frac{1}{2}$$

$$2. \cos\alpha = -\frac{1}{2}$$

$$3. \tan\alpha = -\sqrt{3}$$

$$4. \sin\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$5. \cos\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$6. \tan\alpha = 1$$

26. Resolver la ecuación:

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. $\sin x = \sin 22^\circ$ | 2. $\cos 2x = \cos 32^\circ$ | 3. $\sin x \cdot \cos x = 1$ | 4. $\sin 4x = \sin 2x$ | 5. $2\cos^2 x = 1$ |
| 6. $\tan 2x = \cot x$ | 7. $\sin x - \csc x = 0$ | 8. $\tan x = \sin x$ | 9. $\sin 2x + \sin x = 0$ | 10. $\sin x + \cos x = 1$ |
| 11. $\sin x + \cos 2x = 1$ | 12. $\sin 2x + \cos x = 0$ | 13. $\tan^2 x = \sin^2 x$ | 14. $\cos 2x + \sin^2 x = 1$ | 15. $\sin^2 x - \cos^2 x = 0$ |
| 16. $\cos^4 x - \sin^4 x = 1$ | 17. $\cos x - \sin x = 1$ | 18. $\cos x = \sin x$ | 19. $\tan 2x = \tan x$ | 20. $2\sin 2x = \sin 4x$ |
| 21. $\cos 2x + \sin x = 1$ | 22. $1 - \sin \frac{x}{2} = \cos x$ | 23. $\sqrt{3}\cos x - \sin x = 0$ | 24. $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$ | 25. $\cos 2x + \sin x = 0$ |

27. Resolver el sistema (soluciones del primer giro):

$$\begin{array}{ll} 1. \left. \begin{array}{l} \sin x + \sin y = 1 \\ x + y = 90^\circ \end{array} \right\} & 2. \left. \begin{array}{l} \sin x + \cos y = \sqrt{2} \\ x + y = 90^\circ \end{array} \right\} \\ 3. \left\{ \begin{array}{l} \sin x + \cos y = \frac{1}{2} \\ \csc x + \sec y = -1 \end{array} \right. & 4. \left\{ \begin{array}{l} \sin(x-y) = \frac{1}{2} \\ \cos(x+y) = \frac{1}{2} \end{array} \right. \\ 5. \left\{ \begin{array}{l} \sin x \cdot \sin y = \frac{1}{4} \\ \cos x \cdot \cos y = \frac{3}{4} \end{array} \right. & \end{array}$$

28. Hallar, con la calculadora, el valor de:

- | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. $\sin 32^\circ 10'$ | 2. $\cos 75^\circ 12' 13''$ | 3. $\tan 82^\circ 9' 10''$ | 4. $\sin 105^\circ 12''$ | 5. $\cos 172^\circ 7''$ | 6. $\tan 122^\circ 12''$ |
| 7. $\sin 218^\circ 5'$ | 8. $\cos 252^\circ 1' 2''$ | 9. $\tan 193^\circ 23'$ | 10. $\sin 12' 3''$ | 11. $\cos 372^\circ 15''$ | 12. $\tan 359^\circ 45'$ |

29. Hallar con calculadora, el ángulo α , sabiendo que cumple:

- | | | |
|--|---|--|
| 1. $\sin \alpha = 0,7682$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ | 2. $\cos \alpha = 0,5762$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ | 3. $\tan \alpha = 2,3628$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ |
| 4. $\sin \alpha = 0,7654$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ | 5. $\cos \alpha = -0,3256$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ | 6. $\tan \alpha = -36,723$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ |
| 7. $\sin \alpha = -0,5577$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ | 8. $\cos \alpha = -0,7765$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ | 9. $\tan \alpha = 0,7632$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ |
| 10. $\sin \alpha = -0,8827$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ | 11. $\cos \alpha = 0,7777$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ | 12. $\tan \alpha = -3,5703$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ |

30. Resolver el triángulo rectángulo (hipotenusa=a), conocido:

- | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. $a=7$, $b=3$ | 2. $b=3$, $c=5$ | 3. $a=6$, $C=42^\circ$ | 4. $a=6'5$, $B=4^\circ 36'$ | 5. $b=5$, $B=56^\circ 13''$ | 6. $b=3'7$, $C=22^\circ 15'$ |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|

31. En un rombo, $A=C=140^\circ$ y $\overline{DB}=40$. Hallar el perímetro.

32. Calcular los ángulos de un triángulo isósceles, cuyos lados miden $a=b=5$ y $c=7$.

33. Una escalera de 10 m de longitud está apoyada en la pared, formando con el suelo un ángulo de $65^\circ 10'$. Calcular la altura máxima que alcanza.

34. Resolver el triángulo definido por:

- | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. $a=2$, $b=4$, $c=5$ | 2. $a=3$, $b=5$, $C=52^\circ$ | 3. $a=4$, $b=5$, $B=40^\circ$ | 4. $a=4$, $b=5$, $A=30^\circ$ |
| 5. $a=10$, $B=62^\circ$, $C=84^\circ$ | 6. $a=6$, $A=52^\circ$, $B=33^\circ 15'$ | | |

35. Calcular la altura de una torre situada en terreno horizontal, sabiendo que con un aparato de 1'20 m de altura, colocado a 20 m de ella, se ha medido el ángulo que forma con la horizontal la visual dirigida al punto más elevado, obteniéndose $48^\circ 32'$.

36. Dos observadores A y B, que distan entre sí 1.750 m, miden al mismo tiempo la altura de un avión situado entre ellos. Los ángulos de elevación son de 84° y 72° . ¿Cuál es la altura a que se halla el avión si en ese momento está situado en el mismo plano vertical para los observadores?
37. Dos individuos observan un globo situado entre ellos y en un mismo plano vertical. La distancia entre los individuos es de 500 m. Los ángulos de elevación del globo desde los observadores son 36° y 41° respectivamente. Hallar la altura del globo y su distancia a cada observador.
38. Se desea saber la altura de un edificio situado en la orilla opuesta de un río. La visual del extremo superior del edificio, desde un cierto punto, forma un ángulo de elevación de 17° . Aproximándose 25 m a la orilla, el ángulo es de 31° . Calcular la altura.
39. Para medir la altura de una nube, se han hecho simultáneamente dos observaciones desde los puntos A y B, distantes entre sí 1 km. La inclinación de la visual desde A es de $47^\circ 15'$. Los ángulos que las visuales desde A y B forman con la recta AB son respectivamente $38^\circ 14'$ y $53^\circ 20'$. Hallar la altura de la nube.
40. Una escalera de bomberos de 10 m de longitud, se ha fijado en un punto de la calzada. Si se apoya sobre una de las fachadas forma un ángulo con el suelo de 45° y si se apoya sobre la otra fachada forma un ángulo de 30° . Hallar la anchura de la calle. ¿Qué altura se alcanza con dicha escalera sobre cada una de las fachadas?
41. Para medir la distancia entre dos puntos A y B situados en la orilla opuesta de un río, se mide en esta orilla la distancia entre los puntos C y D, siendo $CD = 325$ m. Se miden, además, los ángulos: $\angle ACB=27^\circ 20'$, $\angle CDA=53^\circ$, $\angle ACD=96^\circ 30'$ y $\angle CDB=104^\circ$. Calcular la distancia entre A y B.

—Soluciones—

$$\begin{aligned}
 & 1.1. \frac{\pi}{4} \quad 1.2. \frac{\pi}{6} \quad 1.3. \frac{7\pi}{6} \quad 1.4. \frac{5\pi}{6} \quad 1.5. \frac{5\pi}{3} \quad 1.6. \frac{11\pi}{6} \quad 1.7. \frac{9\pi}{4} \quad 1.8. \frac{5\pi}{2} \quad 2.1. 120^\circ \quad 2.2. 435^\circ \quad 2.3. 300^\circ \quad 2.4. 140^\circ \quad 2.5. 420^\circ \quad 2.6. 540^\circ \quad 2.7. 57^\circ 17' 45'' \\
 & 2.8. 171^\circ 53' 14'' \quad 3.1. 0 \quad 3.2. 4 \quad 3.3. -3 \quad 4. \sqrt{1-\cos^2\alpha} \quad 5. \frac{\operatorname{sen}\alpha}{\sqrt{1-\operatorname{sen}^2\alpha}} \quad 6. \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2\alpha}} \quad 8. 3-5\cos^2\alpha \quad 9.1. \cos\alpha = \frac{-\sqrt{3}}{2}, \operatorname{tg}\alpha = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad 9.2. \operatorname{sen}\alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}, \operatorname{tg}\alpha = \frac{-\sqrt{5}}{2} \quad 9.3. \\
 & \operatorname{sen}\alpha = \frac{-3}{5}, \operatorname{tg}\alpha = \frac{-3}{4} \quad 9.4. \cos\alpha = \frac{-2\sqrt{6}}{7}, \operatorname{tg}\alpha = \frac{-5\sqrt{6}}{12} \quad 9.5. \operatorname{sen}\alpha = \frac{2\sqrt{13}}{13}, \cos\alpha = \frac{3\sqrt{13}}{13} \quad 9.6. \operatorname{sen}\alpha = \frac{-2\sqrt{5}}{5}, \cos\alpha = \frac{4\sqrt{5}}{5} \quad 9.7. \operatorname{sen}\alpha = \frac{-2\sqrt{6}}{5}, \operatorname{tg}\alpha = 2\sqrt{6} \quad 9.8. \\
 & \operatorname{sen}\alpha = \frac{5\sqrt{34}}{34}, \cos\alpha = \frac{-3\sqrt{34}}{34} \quad 10.1. \operatorname{sen}50^\circ = \cos40^\circ; \cos50^\circ = \operatorname{sen}40^\circ; \operatorname{tg}50^\circ = \operatorname{ctg}40^\circ \quad 10.2. \operatorname{sen}120^\circ = \cos30^\circ; \cos120^\circ = -\operatorname{sen}30^\circ; \operatorname{tg}120^\circ = -\operatorname{ctg}30^\circ \quad 10.3. \operatorname{sen} \\
 & 150^\circ = \operatorname{sen}30^\circ; \cos150^\circ = -\cos30^\circ; \operatorname{tg}150^\circ = -\operatorname{tg}30^\circ \quad 10.4. \operatorname{sen}240^\circ = -\operatorname{sen}60^\circ; \cos240^\circ = -\cos60^\circ; \operatorname{tg}240^\circ = \operatorname{tg}60^\circ \quad 10.5. \operatorname{sen}240^\circ = -\operatorname{sen}120^\circ; \cos240^\circ = \cos120^\circ; \operatorname{tg}240^\circ = -\operatorname{tg}120^\circ \quad 10.6. \operatorname{sen}(-30^\circ) = -\operatorname{sen}30^\circ; \cos(-30^\circ) = \cos30^\circ; \operatorname{tg}(-30^\circ) = -\operatorname{tg}30^\circ \quad 10.7. \operatorname{sen}(90^\circ + \alpha) = \cos\alpha; \cos(90^\circ + \alpha) = -\operatorname{sen}\alpha; \operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha \quad 10.8. \operatorname{sen}(270^\circ + \alpha) = -\operatorname{cos}\alpha; \cos(270^\circ + \alpha) = \operatorname{sen}\alpha; \operatorname{tg}(270^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha \quad 11. 45^\circ \text{ y } 225^\circ \quad 12.1. \frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}; -\sqrt{3} \quad 12.2. \frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}; -1 \quad 12.3. \frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{\sqrt{3}}{3} \quad 12.4. -\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}; 1 \\
 & 12.5. -\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}; \sqrt{3} \quad 12.6. -\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}; -\sqrt{3} \quad 12.7. -\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}; -1 \quad 12.8. -\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad 12.9. \frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{\sqrt{3}}{3} \quad 12.10. \frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}; 1 \quad 12.11. 0; -1; 0 \\
 & 12.12. -\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{\sqrt{3}}{3} \quad 13.1. -\cos\alpha \quad 13.2. 3\cos\alpha \quad 13.3. \operatorname{sen}\alpha - \cos\alpha \quad 13.4. \cos\alpha(\operatorname{sen}\alpha + \cos\alpha) \quad 15.1. -\operatorname{sen}\alpha \quad 15.2. \operatorname{sen}\alpha \quad 15.3. -\operatorname{ctg}\alpha \quad 15.4. -\cos\alpha \quad 15.5. \cos\alpha \\
 & 15.6. \operatorname{ctg}\alpha \quad 16.1. \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \quad 16.2. \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \quad 16.3. -2\sqrt{3} \quad 16.4. \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \quad 18.1. \frac{2(\sqrt{10}-1)}{9} \quad 18.2. -\frac{4\sqrt{2}+\sqrt{5}}{9} \quad 18.3. \frac{2(\sqrt{2}-\sqrt{5})}{3} \quad 19.1. \frac{4\sqrt{6}}{25} \quad 19.2. \frac{23}{25} \quad 19.3. \\
 & \frac{4\sqrt{6}}{23} \quad 19.4. \sqrt{\frac{5-2\sqrt{6}}{10}} \quad 19.5. \sqrt{\frac{5+2\sqrt{6}}{10}} \quad 19.6. \frac{184\sqrt{6}}{433} \quad 20.1. \frac{4}{5} \quad 20.2. -\frac{3}{5} \quad 20.3. -\frac{4}{3} \quad 20.4. \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}} \quad 20.5. -\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}} \quad 20.6. \frac{24}{7} \quad 21. 3\operatorname{sen}\alpha - 4\operatorname{sen}^3\alpha \quad 22. \\
 & 8\cos^4\alpha - 8\cos^2\alpha + 1 \quad 23.1. \frac{7\sqrt{5}-8\sqrt{2}}{27} \quad 23.2. \frac{2(\sqrt{2}+2\sqrt{5})}{27} \quad 23.3. \frac{4(\sqrt{2}-7\sqrt{5})}{81} \quad 25.1. 30 \text{ y } 150 \quad 25.2. 120 \text{ y } 240 \quad 25.3. 120 \text{ y } 300 \quad 25.4. 240 \text{ y } 300 \quad 25.5. 45 \text{ y } \\
 & 315 \quad 25.6. 45 \text{ y } 225 \quad 26.1. 22+360k; 158+360k \quad 26.2. 16+180k; 328+180k \quad 26.3. \text{No} \quad 26.4. 90k; 30+180k; 150+180k \quad 26.5. 45+90k \quad 26.6. 30+180k; 150+180k \\
 & 26.7. 90+180k \quad 26.8. 180k \quad 26.9. 180k; 120+360k; 240+360k \quad 26.10. 360k; 90+360k \quad 26.11. 180k; 30+360k; 150+360k \quad 26.12. 90+180k; 210+360k; 330+360k \\
 & 26.13. 180k \quad 26.14. 180k \quad 26.15. 45+90k \quad 26.16. 180k \quad 26.17. 360k; 270+360k \quad 26.18. 45+360k \quad 26.19. 180k \quad 26.20. 90k \quad 26.21. 180k; 30+360k; 150+360k \\
 & 26.22. 360k; 60+360k; 300+360k \quad 26.23. 60+180k \quad 26.24. 45+360k \quad 26.25. 90+120k \quad 27.1. (30,60) \quad 27.2. (45,45) \quad 27.3. (90,120); (90,240); (210,0); (330,0) \\
 & 27.4. (45,15); (165,135); (105,315); (225,75) \quad 27.5. (30,30); (150,150) \quad 28.1. 0.5324 \quad 28.2. 0.5417 \quad 28.3. 7,2557 \quad 28.4. 0.9659 \quad 28.5. -0.9903 \quad 28.6. -1,6001 \\
 & 28.7. -0,6168 \quad 28.8. -0,3087 \quad 28.9. 0,2379 \quad 28.10. 0,0035 \quad 28.11. 0,8387 \quad 28.12. -0,0044 \quad 29.1. 50^\circ 11' 33'' \quad 29.2. 54^\circ 48' 59'' \quad 29.3. 67^\circ 3' 38'' \quad 29.4. \\
 & 130^\circ 3' 27'' \quad 29.5. 109^\circ 7'' \quad 29.6. 91^\circ 33' 35'' \quad 29.7. 213^\circ 53' 49'' \quad 29.8. 219^\circ 3' 32'' \quad 29.9. 217^\circ 21' 3'' \quad 29.10. 298^\circ 1' 49'' \quad 29.11. 321^\circ 3' 2'' \quad 29.12. 285^\circ 38' 49'' \\
 & 30.1. c=6^\circ 3245' \quad B=25^\circ 22' 37'' \quad C=64^\circ 37' 23'' \quad 30.2. a=5^\circ 8309', B=30^\circ 57' 48'', C=59^\circ 2' 12'' \quad 30.3. B=48^\circ, b=4^\circ 4588', c=4^\circ 0147' \quad 30.4. C=85^\circ 24', b=0^\circ 5213', \\
 & c=6^\circ 479' \quad 30.5. C=33^\circ 59' 47'', a=6^\circ 03080', c=3^\circ 3721' \quad 30.6. B=67^\circ 45', a=3^\circ 9977', c=1^\circ 513' \quad 31. 85^\circ 1342' \quad 32. A=B=45^\circ 34' 23'', C=88^\circ 51' 14'' \quad 33. 9^\circ 0753' \quad 34.1. \\
 & A=22^\circ 19' 53'', B=49^\circ 27' 31'', C=108^\circ 12' 36'' \quad 34.2. c=3^\circ 94', A=36^\circ 51' 40'', B=91^\circ 8' 20'' \quad 34.3. a=7^\circ 3524', A=109^\circ 3' 15'', C=30^\circ 56' 45'' \quad 34.4. c_1=7^\circ 4525', \\
 & B_1=38^\circ 40' 45'', C_1=111^\circ 19' 55'' \quad c_2=1^\circ 2076', B_2=141^\circ 19' 55'', C_2=8^\circ 40' 55'' \quad 34.5. A=34^\circ, b=15^\circ 7898', c=17^\circ 785' \quad 34.6. C=94^\circ 45', b=4^\circ 1747', c=7^\circ 5879' \quad 35. 23^\circ 8324' \quad 36. \\
 & 4.069^\circ 54' \quad 38. 15^\circ 56' \quad 39. 589^\circ 2' \quad 40. 15^\circ 73' ; 7' 07'; 5^\circ 41. 2208' 6
 \end{aligned}$$