- 1. "变" 角. 所谓变角, 就是将角度进行恒等变换, 为解题作铺垫, 常用的变角类型有 $2\alpha = (\alpha + \beta) + (\alpha \beta)$, $2\beta = (\alpha + \beta) + (\alpha \beta)$, $\alpha = (\alpha + \beta) \beta$, $\alpha = (\alpha + 45^{\circ}) 45^{\circ}$, $\alpha = (m+1)\alpha m\alpha$, 等等.
- 2. 已知 $\cos(\alpha + \beta) = \frac{4}{5}$, $\cos(\alpha \beta) = -\frac{4}{5}$, 其中 $\alpha + \beta \in (\frac{7\pi}{4}, 2\pi)$, $\alpha \beta \in (\frac{3\pi}{4}, \pi)$, 求 $\cos 2\alpha$. 解' $\because \frac{7\pi}{4} < \alpha + \beta < 2\pi$, $\frac{3\pi}{4} < \alpha \beta < \pi$, $\therefore \sin(\alpha + \beta) = -\frac{3}{5}$, $\sin(\alpha \beta) = \frac{3}{5}$, 于是 $\cos 2\alpha = \cos[(\alpha + \beta) + (\alpha \beta)] = \cos(\alpha + \beta)\cos(\alpha \beta) \sin(\alpha + \beta)\sin(\alpha \beta)$ _____ = $\frac{4}{5}(-\frac{4}{5}) (-\frac{3}{5}) \times \frac{3}{5} = -\frac{16}{25} + \frac{9}{25} = -\frac{7}{25}$.
- 3. 求证: $\tan(\alpha-\beta)+\tan(\beta-\gamma)+\tan(\gamma-\alpha)=\tan(\alpha-\beta)\tan(\beta-\gamma)\tan(\gamma-\alpha)$. 证明 $\tan(\gamma-\alpha)=-\tan(\alpha-\gamma)=-\tan(\alpha-\beta)+\tan(\beta-\gamma)$. 法分母, 得 $-\tan(\gamma-\alpha)+\tan(\gamma-\alpha)\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)$ $\tan(\beta-\gamma)=\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta)\tan(\alpha-\beta)+\tan(\alpha-\beta$
- 4. "拆"角. 所谓拆角, 就是把已知的角一拆为二, 以达到消项的目的. 实际上, 拆角是变角的特例.
- 5. 求 $\frac{2\cos 10^{\circ} \sin 20^{\circ}}{\cos 20^{\circ}}$ 的值. 解原试 $=\frac{2\cos(30^{\circ} 20^{\circ}) \sin 20^{\circ}}{\cos 20^{\circ}} = \frac{2(\cos 30^{\circ}\cos 20^{\circ} + \sin 30^{\circ}\sin 20^{\circ}) \sin 20^{\circ}}{\cos 20^{\circ}} = \frac{2\cos 30^{\circ}\cos 20^{\circ}}{\cos 20^{\circ}} = \sqrt{3}$. 注意上述解法是把 10° "拆" 成 $30^{\circ} 10^{\circ}$ 也可恭解,但过程较冗赘,
- 6. 正、余互变. 如果 $\alpha+\beta=\frac{\pi}{2}$, 那么 $\sin\alpha=\cos\beta$, $\cos\alpha=\sin\beta$, $\tan\beta=\cot\alpha$. 例如,由 $(\frac{\pi}{3}-\varphi)+(\frac{\pi}{6}+\varphi)=\frac{\pi}{2}$, 可得 $\sin(\frac{\pi}{3}-\varphi)=\cos(\frac{\pi}{6}+\varphi)$.
- 7. 已知 $\sin(\frac{\pi}{4} x) = \frac{5}{13}$,且 $0 < x < \frac{\pi}{4}$.求 $\frac{\cos 2x}{\cos(\frac{\pi}{4} + x)}$ 的值. 解由条件,得 $\cos(\frac{\pi}{4} x) = \frac{12}{13}$. ∴ 原式 $= \frac{\sin(\frac{\pi}{2} 2x)}{\cos(\frac{\pi}{4} + x)} = \frac{\sin 2(\frac{\pi}{4} x)}{\cos(\frac{\pi}{4} + x)} = \frac{2\sin(\frac{\pi}{4} x)\cos(\frac{\pi}{4} x)}{\cos(\frac{\pi}{4} + x)} = \frac{2\cos(\frac{\pi}{4} + x)\cos(\frac{\pi}{4} x)}{\cos(\frac{\pi}{4} + x)} = 2\cos(\frac{\pi}{4} x)$ $x) = \frac{24}{12}$.
- 8. 逆用公式. 由 $\tan(\alpha+\beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 \tan\alpha \tan\beta}$ 可得 $\tan\alpha + \tan\beta = \tan(\alpha+\beta)(1 \tan\alpha \tan\beta)$, 或 $1 \tan\alpha \tan\beta = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{\tan(\alpha+\beta)}$. 后两个公式是第一个公式的逆用.
- 9. 求 tan 65°+tan 70°+1-tan 65° tan 70° 的值. 解原式 = tan(65°+70°)(1-tan 65° tan 70°)+1-tan 65° tan 70° = (-1)·(1-tan 65° tan 70°)+1-tan 65° tan 70° = 0. 注意此例也可用"他推法"求解. 所谓"他推法",即从某已知等式出发,经过变换后,便可获得欲求之解. 如例 5, ∵ 135° = 65° + 70°,两边取正切,便得 -1 = tan(65° + 70°) = $\frac{\tan 65° + \tan 70°}{1-\tan 65° \tan 70°}$, ∴ tan 65° tan 70° 1 = tan 65° + tan 70°,移项即可得原式 = 0. 请读者思考,如何通过"公式逆用"或"他推法"来证明: tan(A B) + tan(B C) + tan(C A) = tan(A B) tan(B C) tan(C A).
- 10. 合一变形. 形如 $a\sin x + b\sin x$ 的式子颇为常见. 此类式子可作 "合一变形", 即 $a\sin x + b\sin x = \sqrt{a^2 + b^2}(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\cos x) = \sqrt{a^2 + b^2}\sin(x + \varphi)$, 其中, $\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. 由此便可求得 $a\sin x + b\sin x$ 的值域、周期和单调区间等.
- 11. 求函数 $f(x) = \sin x \sqrt{3} \cos x$ 的值域、最小正周期以及为增函数的区间. 解: $f(x) = 2(\sin x \cdot \frac{1}{2} \cos x \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}) = 2 \sin(x \frac{\pi}{3})$, ∴ 函数的值域为 [-2, 2], 最小正周期是 2π , 为增函数的区间是 $[2k\pi \frac{\pi}{6}, 2k\pi + \frac{5\pi}{6}](k \in \mathbf{Z})$.

- 12. 求函数 $y = \frac{\sqrt{3}\sin x}{2 + \cos x}$ 的值域. 解由已知, 得 $2y + y\cos x = \sqrt{3}\sin x$, 即 $\sqrt{3}\sin x y\cos x = 2y$, $\therefore \sin x y\cos x = 2y$ $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3+y^2}} - \cos x \cdot \frac{y}{\sqrt{3+y^2}} = \frac{2y}{\sqrt{3+y^2}}. \quad \mathbf{f} \, \, \mathbf{E} \, \sin(x-\varphi) \, = \, \frac{2y}{\sqrt{3+y^2}} (\mathbf{其中} \, \, \varphi \, \, \, \mathbf{満足} \, \sin\varphi \, = \, \frac{y}{\sqrt{3+y^2}}.$ $\cos\varphi = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3+y^2}}). \ \because |\sin(x-\varphi)| \leq 1, \ \therefore \frac{2y}{\sqrt{3+y^2}} \leq 1, \ \therefore -1 \leq y \leq 1. \ \textbf{注意对于求} \ y = \frac{a\sin x + b\cos x + c}{a'\sin x + b'\cos x + c'}$ 的值域, 均可采用例 7 的方法, 即去分母, 合一变形, 解不等式三个步骤,
- 13. 升幂和降幂. (1) 升幂. 运用公式 $1 + \cos 2x = 2\cos^2 x$, $1 \cos 2x = 2\sin^2 x$.

14. 化简
$$\frac{1+\cos\theta-\sin\theta}{1-\cos\theta-\sin\theta} + \frac{1-\cos\theta-\sin\theta}{1+\cos\theta-\sin\theta}.$$
 解原式
$$= \frac{2\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{2\sin^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} + \frac{2\sin^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{2\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}-2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\cos\frac{\theta}{2}$$

- (2) 降幕. 逆用公式 $\cos 2\alpha = 2\cos^2\alpha 1$ 和 $\cos 2\alpha = 1 2\sin^2\alpha$, 可得 $\cos^2\alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$, $\sin^2\alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$
- 15. 求函数 $y=3\sin^2\alpha-4\sin\alpha\cdot\cos\alpha+\cos^2\alpha$ 的值域和最小正周期. 解 :: $y=3\cdot\frac{1-\cos2\alpha}{2}-2\sin2\alpha+\frac{1+\cos2\alpha}{2}=2-(2\sin2\alpha+\cos2\alpha)=2-\sqrt{5}(2\alpha+\varphi),$ 其中 $\sin\varphi=\frac{1}{\sqrt{5}},$ $\cos\varphi=\frac{2}{\sqrt{5}},$.: 函数的值域是 $[2-\sqrt{5},2+\sqrt{5}]$, 最小正周期是 π . 注意对于形如 $y=a\sin^2\alpha+b\sin\alpha\cos\alpha+c\cos^2\alpha$ 的函数, 宜采用 "先降 幂, 后合一"的方法进行化简, 再研究其性质. 【训练题】(一) 两角和(差)的余弦公式
- 16. 化简 $\sin(x+y)\sin x + \cos(x+y)\cos x$ 的结果是 ()

A.
$$cos(2x + y)$$

B.
$$\cos y$$

C.
$$\sin(2x+y)$$

D.
$$\sin y$$

17. 满足 $\cos \alpha \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2} + \sin \alpha \sin \beta$ 的一组 α, β 的值是 ()

A.
$$\alpha = \frac{13\pi}{12}, \beta = \frac{3\pi}{4}$$
 B. $\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = \frac{\pi}{3}$

B.
$$\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = \frac{\pi}{2}$$

C.
$$\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = \frac{\pi}{6}$$

D.
$$\alpha = \frac{\pi}{3}, \beta = \frac{\pi}{6}$$

18. 若 $\frac{3\pi}{2}<\alpha<2\pi$,且 $\cot(\frac{3\pi}{2}+\alpha)=\frac{3}{4}$,则 $\cos(\alpha-\frac{3\pi}{2})$ 的值等于 ()

A.
$$\frac{\sqrt{2}}{10}$$

B.
$$-\frac{\sqrt{2}}{10}$$

C.
$$\frac{7\sqrt{2}}{10}$$

D.
$$-\frac{7\sqrt{2}}{10}$$

19. 若三角形的两内角 α, β 满足 $\cos \alpha \cos \beta > \sin \alpha \sin \beta$, 则这个三角形的形状 ()

A. 是锐角三角形

20. 若关于 x 的方程 $x^2 + x \cos \alpha \cos \beta + \cos \gamma = 0$ 的两根 x_1, x_2 满足 $x_1 + x_2 = \frac{x_1 x_2}{2}$, 则以 α, β, γ 为内角的三 角形的形状()

A. 是等腰三角形, 不可能 B. 是直角三角形, 不可能 C. 是等腰直角三角形

D. 是等腰三角形, 也可能 是直角三角形

- 是直角三角形 是等腰三角形
- 21. (1) 若 $\tan x = \frac{4}{3}(\pi < x < 2\pi)$,则 $\cos(2x \frac{\pi}{3}) \cdot \cos(\frac{\pi}{3} x) \sin(2x \frac{\pi}{3}) \cdot \sin(\frac{\pi}{3} x) =$ _____. (2) 若锐

且 $90^{\circ} < \alpha - \beta < 180^{\circ}, \ 270^{\circ} < \alpha + \beta < 360^{\circ}, \ 则 \cos 2\alpha = ______, \ \cos 2\beta = ______.$ (4) 若 $\cos x + \cos y = \frac{1}{2}, \sin x - \sin y = \frac{1}{3}, \text{ M } \cos(x+y) = \underline{\hspace{1cm}}.$

22.	22. 若 $\sin \alpha \sin \beta = 1$, 则 $\cos(\alpha + \beta)$ 的值是 ()				
	A1	B. 0	C. 1	D. ±1	
23.	若 α, β 为锐角, 则 ()				
	A. $\cos(\alpha + \beta) > \cos \alpha +$	B. $\cos(\alpha + \beta) > \sin \alpha +$	C. $\cos(\alpha + \beta) < \cos \alpha +$	D. $\cos(\alpha + \beta) < \sin \alpha +$	
	$\cos eta$	$\sin \beta$	$\cos eta$	$\sin \beta$	
24.	若 $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 则 co	$\cos \alpha + \cos \beta$ 的取值范围是 ()			
	A. $[0, \frac{\sqrt{2}}{2}]$	B. $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$	C. [2, 2]	D. $\left[-\frac{\sqrt{14}}{2}, \frac{\sqrt{14}}{2}\right]$.	
25.	若三角形的两内角 α, β 满足	$\tan \alpha \tan \beta > 1$,则这个三角	市形的形状是 ()		
	A. 等腰直角三角形	B. 不等腰的直角三角形	C. 锐角三角形	D. 钝角三角形	
26.	若三角形的两内角 α, β 满足	$\xi \sin \alpha = \frac{3}{5}, \cos \beta = \frac{5}{13},$ 则此	\mathbf{z} 三角形的另 $-$ 内角 γ 的余弦	在第于()	
	A. $\frac{16}{65}$ 或 $\frac{56}{65}$	B. $\frac{56}{65}$	C. $\frac{16}{65}$	D. $-\frac{16}{65}$ 或 $-\frac{56}{65}$	
27.	27. (1) 已知锐角 α, β 满足 $\cos \alpha = \frac{4}{5}, \tan(\alpha - \beta) = -\frac{1}{3}, 求 \cos \beta$. (2) 已知 $\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \frac{3}{5}, \sin(\frac{3\pi}{4} + \beta) = \frac{5}{13},$ 其中 $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{3\pi}{4}, 0 < \beta < \frac{\pi}{4}, 求 \sin(\alpha + \beta)$ 的值. (3) 已知 α, β 为锐角, 满足 $\cos \alpha = \frac{1}{7}, \sin(\alpha + \beta) = \frac{5\sqrt{3}}{14},$ 求 $\cos \beta$ 的值.				
28.	已知 $8\cos(2\alpha+\beta)+5\cos\beta$	$=0, \Re \tan(\alpha+\beta) \cdot \tan \alpha \Re $	的值.		
29.	解不等式: $\sin 4x + \cos 4x \cdot c$	ot $2x > 1$.			
30.	30. 已知锐角 α, β, γ 满足 $\sin \alpha + \sin \gamma = \sin \beta, \cos \alpha - \cos \gamma = \cos \beta,$ 求 $\alpha - \beta$ 的值. (二) 两角和 (差) 的正弦公式				
31.	1. 若 α, β 为锐角, 且满足 $\cos \alpha = \frac{4}{5}, \cos(\alpha + \beta) = \frac{3}{5},$ 则 $\sin \beta$ 的值是 ()				
	A. $\frac{17}{25}$	9	C. $\frac{7}{25}$	D. $\frac{1}{5}$	
32.	函数 $y = \sin(x + \frac{\pi}{3}) - \sqrt{3} \cot(x + \frac{\pi}{3})$	$\cos(x + \frac{\pi}{3})()$			
	A. 是奇函数, 但不是偶函	B. 是偶函数, 但不是奇函	C. 既不是奇函数, 也不是	D. 奇偶性无法确定	
	数	数	偶函数		
33.	下列函数中,与 $y = \sin x + \cos x$	$\cos x$ 的振幅、最小正周期都	相同的函数是 ()		
	A. $y = \sin x$	$B. y = \cos x$	$C. y = \sqrt{2}\sin x$	$D. y = \sin x \cos x$	
34.	函数 $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x$ (0	$\leq x \leq \frac{\pi}{2}$) 的值域是 ()			
	A. $[1, \frac{3}{2}]$	B. [1, 2]	C. $[\frac{3}{2}, 2]$	D. [0, 2]	
35.	(1) 化简 $\sin(x+27^{\circ})\cos(18^{\circ})$	$-x) + \cos(x+27^\circ)\sin(18^\circ - x)$	= (2) 函数 y =	$3\sin 2x + 3\sqrt{3}\cos 2x + 1$	
	的最小正周期是	最大值是,最小作	值是		

36.	$36.$ 若 α 是一个三角形的最小内角,则函数 $y=\sin \alpha - \cos \alpha$ 的值域为 ()				
	A. $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$	B. $(-1, \frac{\sqrt{3}-1}{2})$	C. $(-1, \frac{\sqrt{3}-1}{2}]$	D. $[-1, \frac{\sqrt{3}-1}{2}]$	
37.	若函数 $f(x) = \sin 2x + a \cos x$	$2x$ 的图像关于直线 $x=-\frac{\pi}{8}$	对称, 则实数 a 的值等于 ()		

- A. $\sqrt{2}$ B. $-\sqrt{2}$ C. 1 D. -1
- 38. (1) 若以 $\sin(45^{\circ} \alpha) = -\frac{2}{3}, \frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2},$ 则 $\sin \alpha =$ ______. (2) 计算: $\frac{\sin 7^{\circ} + \sin 8^{\circ} \cos 15^{\circ}}{\cos 7^{\circ} \sin 8^{\circ} \sin 15^{\circ}} =$ _____. (3) 计算: $\csc 10^{\circ} \sqrt{3} \sec 10^{\circ} =$ _____.
- 39. (1) 函数 $y = \log_{0.2}(\sin x + \cos x)$ 为增函数的区间是______. (2) 不等式 $\sin x < \cos x$ 的解是______.
- 40. 求下列函数的值域: $(1)y = \frac{\sqrt{5}\sin x + 1}{\cos x + 2}$. $(2)y = \frac{\tan \theta + 2}{\sec \theta 1}$.
- 41. 在 $\triangle ABC$ 中,已知 $2\cos B\cos C=1-\cos A$,且 $2\sin B\cos C=1+\sin(B-C)$,判断此三角形的形状.
- 42. (1) 已知关于 x 的方程 $x^2+px+q=0$ 的两根是 $\tan\alpha$, $\tan\beta$, 求 $\frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha-\beta)}$ 的值. (2) 已知 $\sin(\alpha+\beta)=\frac{1}{2}$, $\sin(\alpha-\beta)=\frac{1}{3}$, 求 $\tan\alpha\cot\beta$ 的值. (3) 已知 $\tan(\alpha+\beta)=-2$, $\tan(\alpha-\beta)=\frac{1}{2}$, 求 $\frac{\sin2\alpha}{\sin2\beta}$ 的值.
- 43. 已知 $\tan \alpha = 1$, $3\sin \beta = \sin(2\alpha + \beta)$, 求 $\tan(\alpha + \beta)$ 的值. 29 已知 $\frac{\tan(\alpha \gamma)}{\tan \alpha} + \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha} = 1$, 求证: $\tan^2 \beta = \tan \alpha \tan \gamma$.
- 44. (1) 求函数 $y=\frac{\sin x\cos x}{1+\sin x+\cos x}$ 的最大值, (2) 求函数 $y=\sin x+\cos x+\sin x\cos x$ 的值域. (3) $a\in\mathbf{R}$, 求 $y=(\sin x+a)(\cos x+a)$ 的最小值. 注意对于含 $\sin x\pm\cos x$, $\sin x\cos x$ 的三角函数式, 可令 $t=\sin x\pm\cos x$, 则 $\sin x\cos x=\pm\frac{t^2-1}{2}$, $t\in[-\sqrt{2},\sqrt{2}]$. (三) 两角和 (差) 的正切公式
- 45. 若 $\tan(\alpha + \beta) = \frac{2}{5}$, $\tan(\beta \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{4}$, 则 $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4})$ 等于 ()
 A. $\frac{13}{18}$ B. $\frac{13}{22}$ C. $\frac{3}{22}$ D. $\frac{1}{6}$
- 46. 若 $\frac{1-\tan A}{1+\tan A}=4+\sqrt{5}$, 则 $\cot(\frac{\pi}{4}+A)$ 的值等于 ()
 A. $-4-\sqrt{5}$ B. $4+\sqrt{5}$ C. $-\frac{1}{4+\sqrt{5}}$ D. $\frac{1}{4+\sqrt{5}}$
- 47. 已知 $\alpha + \beta = \frac{3\pi}{4}$,则 $(1 \tan \alpha)(1 \tan \beta)$ 的值等于 ()

A. 2

- 48. (1) 计算 $\frac{1+\cot 15^{\circ}}{1-\tan 75^{\circ}}=$ ______. (2) 若 $\alpha+\beta=\frac{\pi}{4}$, 则 $\frac{1-\tan\beta}{1+\tan\beta}=$ _____. (3) 若 $\tan x=\frac{1}{2}$, $\tan(x-y)=-\frac{2}{5}$, 则 $\tan(2x-y)=$ _____. (4) 在 $\triangle ABC$ 中, $\tan A$, $\tan B$ 是方程 $3x^2+8x-1=0$ 的 两个根,则 $\tan C=$ _____. (5) 若 $\tan(\alpha+\frac{\pi}{4})=-\frac{9}{40}$,则 $\tan\alpha=$ _____, $\tan(\alpha-\frac{\pi}{4})=$ ____.
- 49. 若 $\alpha, \beta \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 且 $\tan \alpha < \cot \beta$, 则() $\text{A. } \alpha < \beta \qquad \qquad \text{B. } \beta > \alpha \qquad \qquad \text{C. } \pi < \alpha + \beta < \frac{3\pi}{2} \qquad \qquad \text{D. } \alpha + \beta > \frac{3\pi}{2}$

$50.$ 函数 $y = \frac{\text{co}}{\text{co}}$	$rac{\sin 2x + \sin 2x}{\sin 2x - \sin 2x}$ 的最小正周期是 ()			
A. 2π	B. $\frac{3\pi}{2}$	С. π	D. $\frac{\pi}{2}$	
51. 若 $-\frac{\pi}{2} < \alpha$	$<rac{\pi}{2},-rac{\pi}{2}$	an β 是方程 $x^2 + 3\sqrt{3}x + 4 = 0$	0 的两个根, 则 $\alpha + \beta$ 等于 ()	
A. $\frac{\pi}{3}$	B. $-\frac{2\pi}{3}$	C. $\frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{4\pi}{3}$	D. $\frac{\pi}{3}$ 或 $-\frac{2\pi}{3}$	
52. (1) 若 tan θ	和 $\tan(\frac{\pi}{4} - \theta)$ 是方程 $x^2 + px + q$	q=0 的两个根, 则 p,q 满足关	系式 (2) 若 tan α	$=\frac{1}{7},$
$\tan \beta = \frac{1}{3}, 0$	$0 则 lpha+2eta=$	·		
	$\tan 66^{\circ} + \tan 69^{\circ} - \tan 66^{\circ} \tan 69^{\circ}$			
	$k = k\pi + \frac{\pi}{4}(k \in \mathbf{Z}), \ \mathbf{M} \ (1 + \tan \alpha)$) 计算 $(1 + \tan 1^\circ)(1 + \tan 2^\circ)$)(1+
$\tan 3^{\circ})\cdots (1$	$+\tan 43^{\circ})(1 + \tan 44^{\circ}) = $			
	$an 20^{\circ} \tan 30^{\circ} + \tan 30^{\circ} \tan 40^{\circ}$			
	$= \tan(A - B)\tan(B - C)\tan(C)$	$(C-A)$. (3) 求证: $\tan A + \tan A$	$B + \tan C = \tan A \tan B \tan \theta$	C, 其
	$C = k\pi(k \in \mathbf{Z}).$	_		
55 . 已知锐角 α ,	β 满足 $\tan \alpha = \sqrt{3}(m+1)$, $\tan \alpha$	$u(-\beta) = \sqrt{3}(\tan \alpha \tan \beta + m),$	求 $\alpha + \beta$ 的值.	
	$\frac{0^{\circ} + \tan 40^{\circ} + \tan 120^{\circ}}{\tan 20^{\circ} \tan 40^{\circ}}$ 的值. (2)		(α, θ) 都是锐角), 求 $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \theta}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$ 的
值. (3) 已知 $\tan(\frac{\pi}{4} + \alpha) = -\frac{1}{2}$, 求 $\frac{2\cos\alpha(\sin\alpha - \cos\alpha)}{1 + \tan\alpha}$ 的值.				
57. 已知 $\tan \alpha$, $\tan \beta$ 是关于 x 的方程 $mx^2 - 2x\sqrt{7m-3} + 2m = 0$ 的两个实根, 求 $\tan(\alpha + \beta)$ 的取值范围. (四)				
二倍角的正弦	玄公式			
58. 若 $\sin \alpha + \cos \alpha = -\sqrt{2}$, 则 $\tan \alpha + \cot \alpha$ 等于 ()				
A2	В1	C. 1	D. 2	
59. 若三角形的-	一个内角 α 满足 $\sin \alpha + \cos \alpha =$	$=rac{3}{4},$ 则这个二角形的形状是 ()		
A. 锐角三角	角形 B. 钝角三角形	C. 不等腰的直角	角三角形 D. 等腰直角三角	形
				

60. 函数 $f(x) = \sqrt{\cos^2 x - \cos^4 x}$ 的最小正周期为 ()

A. $\frac{\pi}{2}$

C. $\frac{3\pi}{2}$

D. 2π

61. 若 $\alpha \in [\frac{5\pi}{2}, \frac{7}{2}\pi]$, 则 $\sqrt{1+\sin\alpha}+\sqrt{1-\sin\alpha}$ 的值为 ()

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

B. $-2\cos\frac{\alpha}{2}$

C. $2\sin\frac{\alpha}{2}$ D. $-2\sin\frac{\alpha}{2}$

62. 函数 $y = \log_{0.5}(\sin x \cos x)$ 为增函数的区间是 ()

A. $(k\pi - \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4})(k \in B. (k\pi, k\pi + \frac{\pi}{4})(k \in \mathbf{Z})$ C. $(k\pi + \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{2})(k \in D. [k\pi + \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{3\pi}{4})(k \in \mathbf{Z})$

63.	$\cos\frac{\pi}{5}\cos\frac{2\pi}{5}$ 的值等于 ()			
	A. 4	B. $\frac{1}{4}$	C. 2	D. $\frac{1}{2}$
64.	(1) 若 $\cos^2(\frac{x}{2}) = \sin x$, 则 ta			
	$\cos^2 75^\circ + \cos 15^\circ \cos 75^\circ = _$	0 1		2 2
	的最小正周期是	$(4) 若 \sin x - \cos x = \frac{1}{2}, $ 则	$\sin^3 x - \cos^3 x = \underline{\hspace{1cm}}$	
65.	(1) 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 9$		此三角形的两个锐角分別等	于 (2) 若
	$\sin 2\alpha = \frac{4}{5}, \ \mathbf{M} \ \tan^2 \alpha + \cot^2$	α =		
66.	若 $\sin x \cos y = \frac{1}{2}$, 则 $\cos x \sin x \cos y = \frac{1}{2}$	n y 的取值范围是 ()		
	A. $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$	B. $\left[-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right]$	C. $\left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$	D. [-1,1]
67.	求值: (1)sin 18° sin 54°. (2)co	$ \cos \frac{\pi}{17} \cos \frac{2\pi}{17} \cos \frac{4\pi}{17} \cos \frac{8\pi}{17}. $		
68.	求值: $(1)\cos^4(\frac{\pi}{8}) + \cos^4(\frac{3\pi}{8})$	$(1) + \cos^4(\frac{5\pi}{8}) + \cos^4(\frac{7\pi}{8}).$ (2)	$\sin^4(\frac{\pi}{16}) + \sin^4(\frac{3\pi}{16}) + \sin^4(\frac{\pi}{16})$	$(\frac{5\pi}{16}) + \sin^4(\frac{7\pi}{16}).$
69.	求值: $(1)\csc 10^{\circ} - \sqrt{3}\sec 10^{\circ}$	°. $(2)\cos 40^{\circ}(1+\sqrt{3}\cot 80^{\circ})$). $(3)\tan 70^{\circ}\cos 10^{\circ}(\sqrt{3}\tan 70^{\circ})$	$20^{\circ} - 1$). $(4)\sec 50^{\circ} +$
	cot 80°. (五) 二倍角的余弦公式			
70.	若 $x = \frac{\pi}{12}$,则 $\cos^4 x - \sin^4 x$	。 的值为 ()		
	A. 0	B. $\frac{1}{2}$	C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
71.	函数 $y = \sin^2 x$ 是 (),			
	Α. 最小正周期为 2π 的偶	Β. 最小正周期为 2π 的奇	C. 最小正周期为 π 的偶	D. 最小正周期为 π 的奇
	函数	函数	函数	函数
72.	若 $\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{3}{5}$, $\cos\frac{\alpha}{2} = -\frac{4}{5}$, J	则角 α 所在的象限是 ()		
	A. 第一象限	B. 第二象限	C. 第三象限	D. 第四象限
73.	函数 $y = 2\sin x \cos sx - (\cos sx - \cos sx - $	$s^2 x - \sin^2 x$) 的最大值与最小	心值之积等于 ()	
	A. 2	В2	C. 1	D1
74.	函数 $y = 1 - \cos^2 x + \cos^4 x$	的最小正周期是()		
	A. 2π	Β. π	C. $\frac{\pi}{2}$	D. $\frac{\pi}{4}$
75.	化简 $\sqrt{1-\cos 4-\sin^2 2}$ 的约	吉果是 ()		
	A. cos 2	$B \cos 2$	C. $\sqrt{3}\cos 2$	D. $-\sqrt{3}\cos 2$
76.	$(1) 若 \sin \theta : \sin \frac{\theta}{2} = 8 : 5, $	$\int \cos \theta = \underline{\qquad}. (2) \ \text{H}_{2}^{2}$	$\sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} \cot \frac{\pi}{8} = \underline{\qquad}$	(3) 若 $8\cos(\frac{\pi}{8} +$
	$\alpha)\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) = 1, $			

是______. (5) 若 $\tan x = \sqrt{2}$, 则 $\frac{2\cos^2\frac{x}{2} - \sin x - 1}{\sin x + \cos x} =$ ______. (6) 函数 $y = 2\sin x(\sin x + \cos x)$

为减函数的区间是____

77. 若 $270^{\circ} < \alpha < 360^{\circ}$,则化简 $\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos2\alpha}}$ 的结果是 ()

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

B.
$$-\sin\frac{\alpha}{2}$$

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

D.
$$-\cos\frac{\alpha}{2}$$

78. 若 $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$,则 $\sqrt{\tan x + \sin x} + \sqrt{\tan x - \sin x}$ 可以化成 ()

A.
$$2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4})$$

B.
$$2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2}+\frac{\pi}{4})$$

$$C. -2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4})$$

A.
$$2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4})$$
 B. $2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2}+\frac{\pi}{4})$ C. $-2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4})$ D. $-2\sqrt{\tan x}\sin(\frac{x}{2}+\frac{\pi}{4})$

79. (1) 已知 $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{1}{2}$, $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{1}{3}$, 求 $\cos^2(\frac{\alpha - \beta}{2})$ 的值. (2) 求 $y = \sin^6 x + \cos^6 x$ 的最小正周期.

(3) 已知
$$\tan \alpha \tan \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
,求 $(2 - \cos 2\alpha)(2 - \cos 2\beta)$ 的值.

80. (1) 化简: $\frac{2\cos^2\alpha - 1}{2\tan(\frac{\pi}{4} - \alpha)\sin^2(\frac{\pi}{4} + \alpha)}.(2)$ 化简: $\frac{1 + \cos\theta - \sin\theta}{1 - \cos\theta - \sin\theta} + \frac{1 - \cos\theta - \sin\theta}{1 + \cos\theta - \sin\theta}.$ (3) 已知 $\cos(\frac{\pi}{4} + x) = \cos(\frac{\pi}{4} + x)$ $\frac{4}{5}(\frac{19\pi}{12} < x < \frac{7\pi}{4})$,求 $\frac{\sin 2x - 2\sin^2 x}{1 - \tan x}$ 的值.

81. 求下列函数的最大值及其相成的 x 值: $(1)f(x) = 4\cos 2x + 12\sin x - 5\cos^2 x$. $(2)f(x) = \sin 2x + \sin x + \cos x$.

$$(3)f(x) = \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin x + \cos x}$$

82. 求函数 $y=\sin^2x+2\sin x\cos x+3\cos^2x-2$ 的取值范、最小正周期以及为增函数的区间. (六) 万能公式

83. 化简
$$\frac{\cot \frac{\alpha}{2} - \tan \frac{\alpha}{2}}{\cot \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\alpha}{2}}$$
 的结果是 ()

A. $\sin \alpha$

C. $\tan \alpha$

D. $\cot \alpha$

84. 函数 $y = \lg \frac{\tan x}{1 + \tan x}$ 为增函数的区间是 ()

A.
$$(k\pi, k\pi + \frac{\pi}{4}], k \in \mathbb{Z}$$

B.
$$(k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{4}], k \in \mathbf{Z}$$

C.
$$(2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}], k \in \mathbf{Z}$$

A. $(k\pi, k\pi + \frac{\pi}{4}], k \in \mathbf{Z}$ B. $(k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{4}], k \in \mathbf{Z}$ C. $(2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}], k \in \mathbf{Z}$ D. $(2k\pi, k\pi + \frac{\pi}{2}], k \in \mathbf{Z}$

A.
$$-\sin 2$$

C.
$$\frac{1}{2}$$

D. 1

86. 若 $\tan \frac{A}{2} = \frac{m}{n}$, 则 $m \cos A - n \sin A$ 等于 ()

C. m

D. -m

87. 若锐角 θ 满足 $\sin \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{x-1}{2x}}$, 则 $\tan \theta$ 等于 ()

B. $\frac{x+1}{\sqrt{x-1}}$

C. $\frac{\sqrt{x^2-1}}{}$

D. $\sqrt{x^2 - 1}$

88. (1) 化简 $\frac{\tan(45^{\circ} - \alpha)}{1 - \tan^{2}(45^{\circ} - \alpha)} \cdot \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^{2} \alpha - \sin^{2} \alpha} =$ _______. (2) 若 $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{5}$, 则 $\frac{2 \sin \alpha + 3 \cos \alpha}{3 \cos \alpha - 4 \sin \alpha} =$ ______. (3) 若 $\frac{2 \sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - 3 \cos \theta} = -5$, 则 $3 \cos 2\theta + 4 \sin 2\theta =$ ______.

(3) 若
$$\frac{2\sin\theta + \cos\theta}{\sin\theta - 3\cos\theta} = -5$$
, 则 $3\cos 2\theta + 4\sin 2\theta =$ _____.

- 89. (1) 已知 $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, $\tan(\pi \beta) = \frac{1}{2}$, 求 $\tan(\alpha 2\beta)$ 的值. (2) 已知 $\tan 2\theta = -2\sqrt{2}$, $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$, 求 $\frac{2\cos^2(\frac{\theta}{2})-\sin\theta-1}{\sqrt{2}\sin(\frac{\pi}{4}+\theta)}$ 的值.
- 90. 已知 $a \sin x + b \cos x = 0$, $A \sin 2x + B \cos 2x = C$, (a, b) 是不同时为零的实数), 求证: $2abA + (b^2 a^2)B + B \cos 2x = C$ $(a^2 + b^2)C = 0$. (七) 半角公式
- 91. 下列函数中, 最小正周期为 π 的是 ()

$$A. y = \frac{\sin x}{1 - \cos x}$$

B.
$$y = \tan \frac{x}{2} - \frac{1}{\sin x}$$
 C. $y = \cos^2(2x)$

C.
$$y = \cos^2(2x)$$

$$D. y = \tan x - \cot x$$

92. 若 $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$, 且 $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, 则 $\cos \frac{\alpha}{2}$ 的值等于 ()

A.
$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$

B.
$$-\frac{\sqrt{5}}{5}$$

C.
$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

D.
$$-\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

93. 若 $2\pi < \theta < 4\pi$, $\sin \theta = -\frac{3}{5}$, $\cos \theta < 0$, 则 $\tan \frac{\theta}{2}$ 的值等于 ()

B. 3

C.
$$-\frac{1}{3}$$

D.
$$\frac{1}{3}$$

94. 若 $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$, 则 ()

A.
$$\cos \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1+\sin \beta}{2}}$$

A.
$$\cos \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1+\sin\beta}{2}}$$
 B. $\sin \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1-\sin\beta}{2}}$ C. $\tan \frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\sin\beta}{1+\sin\beta}}$ D. $\tan \frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\sin\beta}{1-\sin\beta}}$

C.
$$\tan \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin \beta}{1 + \sin \beta}}$$

D.
$$\tan \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin \beta}{1 - \sin \beta}}$$

95. 当 $3\pi < \alpha < 4\pi$ 时. 化简 $\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}} - \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$ 得 ()

A.
$$-\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4})$$
 B. $\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4})$ C. $-\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4})$ D. $\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4})$

B.
$$\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2}+\frac{\pi}{4})$$

C.
$$-\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2}-\frac{\pi}{4})$$

D.
$$\sqrt{2}\sin(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{4})$$

96. 若 $\sin 2\alpha = a$, $\cos 2\alpha = b$, 则 $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4})$ 的值是 ()

A.
$$\frac{a}{1+b}$$

$$B. \frac{1+a}{b}$$

C.
$$\frac{1+a-b}{1-a+b}$$

D.
$$\frac{a-b+1}{a+b+1}$$

- 97. (1) 若 $\sin x = \frac{2}{3}$, 且 $\frac{\pi}{2} < x < \pi$, 则 $\sin \frac{x}{2} =$ ______. (2) 若 α 是第三象限角,且 $\sin(\alpha + \beta)\cos\beta \sin\beta \cdot \cos(\alpha + \beta) = -\frac{5}{13}$,则 $\tan \frac{\alpha}{2} =$ ______. (3) 若 $3\sin\alpha = 4\cos\alpha$,且 $\sin\alpha < 0$,则 $\tan \frac{\alpha}{2} =$ _____. (4) 若 $\tan 35^\circ = m$,则 $\frac{\cos 20^\circ}{1 \sin 20^\circ} =$ _____. (5) 当 $k \in \mathbf{Z}$ 时, $(\tan \frac{5\pi}{12})^k \cdot (\tan \frac{\pi}{12})^{k+2} =$ _____.
- 98. 与 $\lg(\cos x 1)^2$ 相等的式子是 ()

A.
$$4 \lg |\cos \frac{x}{2}| + 2 \lg 2$$
 B. $2 \lg (\cos x - 1)$ C. $[\lg (\cos x - 1)]^2$

B.
$$2\lg(\cos x - 1)$$

C.
$$[\lg(\cos x - 1)]^2$$

D.
$$4 \lg |\sin \frac{x}{2}| + 2 \lg 2$$

- 99. (1) 已知 $\frac{1-\cos 2\theta}{1+\cos 2\theta}=7-4\sqrt{3}$, 且 $(\frac{1}{2})^{\sin 2\theta}>1$, 求 $\tan \theta$ 的值. (2) 已知 $\sin(\alpha+\frac{3\pi}{4})=\frac{5}{13}$, $\cos(\frac{\pi}{4}-\beta)=\frac{3}{5}$ 且 $-\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} < \beta < \frac{3\pi}{4},$ 求 $\sin \frac{\alpha - \beta}{2}$ 的值. (3) 已知 $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{2}$, 且 $\pi < \alpha < 2\pi$, 求 $\tan \frac{\alpha}{2}$ 的
 - 值. (4) 已知 $\cos\alpha = -\frac{3}{5}$, 且 α 为第二象限角,求 $\frac{\tan\frac{\pi+\alpha}{4}}{1-\cot^2\frac{\pi-\alpha}{2}}$ 的值. 二、积化和差与和差化积公式【典型

题型和解题技巧】

- 100. 拆项法. 对形如 $\sin \alpha + \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha + 2\beta) + \cdots + \sin(\alpha + n\beta)$ 及 $\cos \alpha + \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha + 2\beta) + \cdots + \cos(\alpha + n\beta)$ 的式子,可乘以 $\frac{\sin \frac{\beta}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}$,再逐项积化和差,依次将各项一拆为二,以达到消项的目的.
- 101. 承证: $\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx = \frac{\cos \frac{n+1}{2} x \sin \frac{n}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$. 证明 左边 $= \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} (\sin \frac{x}{2} \cos x + \sin \frac{x}{2} \cos 2x + \sin \frac{x}{2} \cos 3x + \dots + \sin \frac{x}{2} \cos nx) = \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2}} [(\sin \frac{3x}{2} \sin \frac{x}{2}) + (\sin \frac{5x}{2} \sin \frac{3x}{2}) + (\sin \frac{7x}{2} \sin \frac{5x}{2}) + \dots + (\sin \frac{2n+1}{2} x \sin \frac{2n-1}{2} x)] = \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2}} (\sin \frac{2n+1}{2} x \sin \frac{x}{2}) = \frac{\cos \frac{n+1}{2} x \sin \frac{n}{2} x}{\sin \frac{x}{2}} =$ 右边,原式得证.
- 102. 三角形中的恒等变形. 在 $\triangle ABC$ 中,以下变形应相当熟练: $\sin(A+B) = \sin C$, $\cos(A+B) = -\cos C$, $\tan(A+B) = -\tan C$; $\sin\frac{A+B}{2} = \cos\frac{C}{2}$, $\cos\frac{A+B}{2} = \sin\frac{C}{2}$, $\tan\frac{A+B}{2} = \cot\frac{C}{2}$, 进一步还有: $\sin(A+B) = \sin C = 2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{C}{2} = 2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{C}{2} = 2\sin\frac{C}{2}\sin\frac{A+B}{2}$, $\cos(A+B) = 2\cos^2\frac{A+B}{2} 1 = 2\sin^2\frac{C}{2} 1 = 1 2\sin^2\frac{A+B}{2} = 1 2\cos^2\frac{C}{2}$.
- 104. 题型 $a\sin\alpha + b\sin\beta = m$, $a\cos\alpha + b\cos\beta = n$. 此类题型或类似的题型十分多见, 常可利用两式四则运算. 并结合和差化积来求解.
- 105. 已知 $\cos \alpha + \cos \beta = a$, $\sin \alpha + \sin \beta = b(ab \neq 0)$, 求 $\cos(\alpha \beta)$, $\cos(\alpha + \beta)$ 的值. 解两式平方相加,可得 $2 + 2\cos(\alpha \beta) = a^2 + b^2$, $\cos(\alpha \beta) = \frac{a^2 + b^2 2}{2}$. 再将两式和差化积,得 $2\cos\frac{\alpha + \beta}{2}\cos\frac{\alpha \beta}{2} = a$, $2\sin\frac{\alpha + \beta}{2}\cos\frac{\alpha \beta}{2} = b$. 显然 $\cos\frac{\alpha \beta}{2} \neq 0$, 于是两式相除,得 $\tan\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{b}{a}$. 再由万能公式,得 $\cos(\alpha + \beta) = \frac{1 \tan^2(\frac{\alpha + \beta}{2})}{1 + \tan^2(\frac{\alpha + \beta}{2})} = \frac{1 \frac{b^2}{a^2}}{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2}$.
- 106. 已知 $a\cos\alpha+b\sin\alpha=c,\ a\cos\beta+b\sin\beta=c,\$ 其中 $\alpha\pm\beta\neq k\pi,\ k\in\mathbf{Z},\$ 求证: $\frac{a}{\cos\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{b}{\sin\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{b}{\sin\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{c}{\sin\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{c}{\cos\frac{\alpha-\beta}{2}}$. 证明将已知的两式相减,得 $a(\cos\alpha-\cos\beta)+b(\sin\alpha-\sin\beta)=0$. 利用和差化积,得 $-2a\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}+2$ $2b\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}=0$. 由条件知 $\sin\frac{\alpha-\beta}{2}\neq0$, $a\sin\frac{\alpha+\beta}{2}=b\cos\frac{\alpha+\beta}{2}$, 即 $\frac{a}{\cos\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{b}{\sin\frac{\alpha+\beta}{2}}$. 再利用等比性质,得 $\frac{a\cos\alpha}{\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\alpha}=\frac{b\sin\alpha}{\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\alpha}=\frac{a\cos\alpha+b\sin\alpha}{\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\alpha+\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\alpha}=\frac{c}{\cos\frac{\alpha-\beta}{2}}$, $\frac{a}{\cos\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{b}{\sin\frac{\alpha+\beta}{2}}=\frac{c}{\cos\frac{\alpha-\beta}{2}}$

- 107. 降幂与化积. 在本章内, 有不少问题的求解要通过先降幂再化积来完成.
- 108. 已知 $\alpha + \beta = \frac{2\pi}{3}$, 求 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta$ 的取值范围.

 $1+\frac{1}{2}\cos(\alpha-\beta),$ 又 $=-1\leq\cos(\alpha-\beta)\leq 1,$ $\sin^2\alpha+\sin^2\beta$ 的取值范围是 $[\frac{1}{2},\frac{3}{2}].$ 【训练题】(一) 积化和差

109. 函数 $y = \sin(3x + \frac{\pi}{12})\sin(3x - \frac{5\pi}{12})$ 的最小正周期是 ()

C. 3π

D. 6π

110. 若 $\cos^2 \alpha - \cos^2 \beta = m$, 则 $\sin(\alpha + \beta)\sin(\alpha - \beta)$ 等于 ()

A. 4m

B. -4m

C. m

D. -m

111. $\cos(\frac{\pi}{5} + 1)\cos(\frac{\pi}{5} - 1)$ 等于 ()

A. $\cos^2(\frac{\pi}{5}) + \sin^2 1$ B. $\sin^2(\frac{\pi}{5}) - \cos^2 1$

C. $\cos^2(\frac{\pi}{5}) - \sin^2 1$ D. $\sin^2(\frac{\pi}{5}) + \cos^2 1$

112. 函数 $f(x) = \sin(x + \frac{5\pi}{12})\cos(x - \frac{\pi}{12})$ 是 ()

A. 最小正周期为 π 的奇 B. 最小正周期为 π 的偶

C. 最小正周期为 2π 的函 D. 最小正周期为 π 的函

113. 函数 $f(x) = 2\sin\frac{x}{2}\sin(\alpha - \frac{x}{2})$ 的最大值等于 ()

A. $2\sin^2(\frac{\alpha}{2})$

B. $-2\sin^2(\frac{\alpha}{2})$

C. $2\cos^2(\frac{\alpha}{2})$

数,没有奇偶性

D. $-2\cos^2(\frac{\alpha}{2})$

数,没有奇偶性

- 114. (1) 函数 $y = \sin(\frac{3\pi}{4} x)\sin(\frac{3\pi}{4} + x)$ 的值域是______. (2) 函数 $f(x) = \sin x \cos(x + A)$ 的最小正周期 是______,最大值是______.
- 115. 求值或化简: $(1)\cos^2\alpha \cos(\alpha + 60^\circ)\cos(\alpha 60^\circ) =$ ______. $(2)\cos(\alpha + \beta)\cos(\alpha \beta) + \sin^2\beta =$ _____. (3) 若 $\sin(\alpha + \beta) = \frac{2}{3}$, $\sin(\alpha \beta) = \frac{1}{5}$, 则 $\tan\alpha\cot\beta =$ _____. (4) 若 $\sin(\theta + \frac{\pi}{6})\sin(\theta \frac{\pi}{6}) = \frac{11}{20}$, 则
- 116. 计算下列各式: $(1)\sin 63^{\circ} \cos 63^{\circ} + 2\sqrt{2}\sin 66^{\circ}\cos 84^{\circ} = _____.$ $(2)\frac{1}{2\sin 10^{\circ}} 2\sin 70^{\circ} = ____.$ $(3)\frac{1-4\sin 10^{\circ}+8\sin^{3} 10^{\circ}}{2\cos 80^{\circ}} = \underline{\qquad} (4)\sin 80^{\circ}\cos 20^{\circ}+\sin 45^{\circ}\cos 145^{\circ}+\sin 55^{\circ}\cos 245^{\circ} = \underline{\qquad} .$
- 117. (1) 求证: $\tan \frac{3\alpha 2 \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{\sin \alpha}}{\cos \alpha + \cos 2\alpha}$. (2) 已知 $\tan \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 求 $\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \cos^2(\alpha \beta)$ 的值.
- 118. 已知 A, B, C 是 $\triangle ABC$ 的三内角, 若 $B = 60^{\circ}$, 求 $\cos A \cos C$ 的取值范围.
- 119. 计算下列各式: $.(1)\cos 20^{\circ} + \cos 60^{\circ} + \cos 100^{\circ} + \cos 140^{\circ}.(2)\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$
- 120. *(1) 求证: ① $\sin \alpha \sin(60^{\circ} + \alpha) \sin(60^{\circ} \alpha) = \frac{1}{4} \sin 3\alpha$; ② $\cos \alpha \cos(60^{\circ} + \alpha) \cos(60^{\circ} \alpha) = \frac{1}{4} \cos 3\alpha$; ③ $\tan\alpha\tan(60^\circ+\alpha)\tan(60^\circ-\alpha)=\tan3\alpha. \ (2) \ \textbf{求值或化简}.. \ \textcircled{1} \sin5^\circ\sin55^\circ\sin55^\circ\sin65^\circ; \ \textcircled{2} \sin10^\circ\sin30^\circ\sin50^\circ\sin70^\circ;$

③ $\cos 10^{\circ} \cos 30^{\circ} \cos 50^{\circ} \cos 70^{\circ};$ *④ $\sin x \sin(\frac{1}{3}\pi + x) \sin(\frac{2}{3}\pi + x);$ *⑤ $\tan 5^{\circ} \tan 55^{\circ} \tan 65^{\circ} \tan 75^{\circ}.$ *98. 已知 $f(x) = \cos^2(x+\theta) - 2\cos\theta\cos x\cos(x+\theta) + \cos^2\theta.$ (1) 求此函数的最小正周期. (2) 若 $\frac{1}{4} \le f(x) \le \frac{3}{4},$ $0 \le x \le 2\pi, \;$ 求 取值范围. *99. 已知 $\cos(\alpha+\beta)\sin(\alpha-\beta) + \frac{1}{2}\sin\alpha\cos\alpha = 0, \;$ 且 $3\sin^2\alpha + 2\sin^2\beta = 1,$ $\alpha, \beta \in (0, \frac{\pi}{2}), \;$ 求 $\sin(\alpha+\beta)$ 的值. (二) 和差化积公式

121. 下列各式中, 不正确的是 ()

A.
$$\sin \alpha + \sin \beta = B$$
. $\sin \alpha - \sin \beta = C$. $\cos \alpha + \cos \beta = D$. $\cos \alpha - \cos \beta = 2\sin \frac{\beta + \alpha}{2}\cos \frac{\beta - \alpha}{2}$ $2\cos \frac{\beta + \alpha}{2}\sin \frac{\beta - \alpha}{2}$ $2\cos \frac{\beta + \alpha}{2}\cos \frac{\beta - \alpha}{2}$ $2\sin \frac{\beta + \alpha}{2}\sin \frac{\beta - \alpha}{2}$

122. 函数 $y = \cos^2(x - \frac{\pi}{12}) + \sin^2(x + \frac{\pi}{12}) - 1$ 是 ()

 A. 最小正周期为 2π 的奇
 B. 最小正周期为 2π 的偶
 C. 最小正周期为 π 的奇
 D. 最小正周期为 π 的偶

 函数
 函数
 函数

123. 将 $\cos^2 x - \sin^2 y$ 化为积的形式, 结果是 ()

A.
$$-\sin(x+y)\sin(x-y)$$
 B. $\cos(x+y)\cos(x-y)$ C. $\sin(x+y)\cos(x-y)$ D. $-\cos(x+y)\sin(x-y)$

124. 设 $x + y = \frac{2\pi}{3}$, 则 $\cos x - \cos y$ 的最大值是 ()

A.
$$-\sqrt{3}$$
 B. $2\sqrt{3}$ C. $\sqrt{3}$

125. 函数 $f(x) = \frac{\cos 3x - \cos x}{\cos x}$ 的值域是 ()

A.
$$[-4, +\infty)$$
 B. $[-4, 0)$ C. $(-4, 0]$ D. $(-4, 4]$

126. 求值或化简: $(1)\sin 10^{\circ} + \sin 50^{\circ} - \sin 70^{\circ} =$ ______. $(2)\cos 20^{\circ} - \cos 80^{\circ} - \sin 50^{\circ} =$ ______. $(3)\sin 15^{\circ} - \sin 75^{\circ} + 2\sin 15^{\circ} \sin 75^{\circ} =$ ______. $(4)\sin 80^{\circ} - \sin 20^{\circ} + 2\sin 10^{\circ} \cos 50^{\circ} =$ ______. $(5)\cos \frac{5\pi}{13} + \cos \frac{3\pi}{13} + 2\cos \frac{9\pi}{13}\cos \frac{\pi}{13} =$ ______. $(6)\cos^2(\alpha+\beta) + \cos^2(\alpha-\beta) - \cos 2\alpha\cos 2\beta =$ ______. $(7)\cos \alpha + \cos(\frac{2}{3}\pi + \alpha) + \cos(\frac{2}{3}\pi - \alpha) =$ _____. $(8)\sin^2 40^{\circ} + \sin^2 80^{\circ} + \frac{1}{2}\cos 220^{\circ} =$ _____. $(9)\cos 20^{\circ} + \sin 60^{\circ} + \cos 100^{\circ} + \cos 140^{\circ} =$ _____. $(10)\sin 63^{\circ} - \sin 27^{\circ} + 2\sqrt{2}\cos 84^{\circ} \sin 66^{\circ} =$ _____.

127. 计算下列各式:
$$(1)\frac{\sin 20^{\circ} - \cos 50^{\circ}}{\cos 80^{\circ}} =$$
______. $(2)\frac{\sin 10^{\circ} + \sin 50^{\circ}}{\sin 35^{\circ} \sin 55^{\circ}} =$ _____. $(3)\csc 18^{\circ} - \csc 54^{\circ} =$ _____.

128. 若 x + y = 1, 则 $\sin x + \sin y$ 与 1 的大小关系是 ()

A.
$$\sin x + \sin y > 1$$
 B. $\sin x + \sin y = 1$ C. $\sin x + \sin y < 1$ D. 随 x, y 的取值而定

129. 若 $\sqrt{3}(\sin\alpha + \sin\beta) = \cos\beta - \cos\alpha, \, \alpha, \beta \in (0,\pi), \, \text{则 } \alpha - \beta$ 等于 ()

A.
$$-\frac{2\pi}{3}$$
 B. $-\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{3}$

130. 若 x > 0, y > 0, $0 < x + y < 2\pi$, 则 $f(x) = \sin(x + y) - \sin x - \sin y$ 的值()

- 131. 函数 $y = \sin(2x \frac{\pi}{6}) \cos 2x$ 的图像, 可由函数 $y = \sqrt{3} \sin 2x$ 的图像 ()

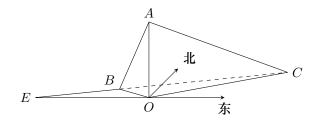
 A. 向右平移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位长 B. 向左平移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位长 C. 向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长 度得到 度得到
- 132. 在"① $\cos 40^{\circ} + \sqrt{3} \sin 40^{\circ} = 2 \cos 20^{\circ}$,② $1 + 2 \cos 20^{\circ} = 4 \cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ}$,③ $\frac{\sin 40^{\circ}}{1 + \cos 40^{\circ}} = \cot 70^{\circ}$,④ $\frac{1 \tan 40^{\circ}}{1 + \tan 40^{\circ}} = \tan 20^{\circ}$ " 这四个式子中,成立的个数是()

 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 133. 已知 $\cos 36^{\circ} \cos 72^{\circ} = \frac{1}{4}$, 求下列各式的值: $(1)\cos 36^{\circ} \cos 72^{\circ}$. $(2)\cos^2(\frac{\pi}{5}) + \sin^2(\frac{\pi}{10})$. $(3)\cos 12^{\circ} \cos 24^{\circ} \cos 48^{\circ} + \cos 84^{\circ}$.
- 134. 求下列各式的值: $(1)\cos^2 73^\circ + \sin^2 43^\circ + \cos 73^\circ \sin 43^\circ$. $(2)\cos^2 10^\circ + \cos^2 110^\circ + \cos^2 130^\circ$. $(3)\sin 10^\circ \sin 50^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ \sin 70^\circ \sin 10^\circ$. $(4)\tan 9^\circ \tan 27^\circ \tan 63^\circ + \tan 81^\circ$.
- 135. (1) 已知 $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}$, $\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{3}$, 求 $\sin(\alpha + \beta)$, $\cos(\alpha \beta)$ 的值. (2) 已知 $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{\sqrt{2}}{4}$, $\tan(\alpha + \beta) = -\frac{4}{3}$, 求 $\sin \alpha + \sin \beta$ 的值. *(3) 已知 $a\cos x + b\sin x + c = 0 (a \neq 0)$ 在区间 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 内有两个相 异的实根 α, β , 求 $\sin(\alpha + \beta)$ 的值. *(4) 已知 $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{3}{5}$, $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{4}{5}$, 求 $\cos \alpha \cdot \cos \beta$ 的值.
- 136. 根据下列条件判断 $\triangle ABC$ 的形状: $(1)\sin A + \sin B = \cos A + \cos B$. $(2)\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C < 2$. $*(3)\tan B = \frac{\cos(B-C)}{\sin A \sin(B-C)}$. $*(4)\sin A = \frac{\sin B + \sin C}{\cos B + \cos C}$. *116. 将 $\sin x + \sin y + \sin z \sin(x+y+z)$ 化为积的形式. *ll7. 若 $\frac{\sin(A+30^\circ) \sin(B+30^\circ)}{\cos A \cos B} = m\cot\frac{A+B}{2} + n$, 求 m,n 的值. *118. 已知 $\sin A + \sin B \sin C = 0$, $\cos A + \cos B \cos C = 0$, 求证: $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$ 为定值. *119.(1) 已知 $0 < x < \pi$, 求函数 $f(x) = -\frac{1}{2} + \frac{\sin\frac{5x}{2}}{2\sin\frac{x}{2}}$ 的最小值. (2) 已知三角形内角 θ 满足 $\frac{\sin\frac{5\theta}{2}}{2\sin\frac{\theta}{2}} \frac{1}{2} = a\cos\theta + a$, 求实数 a 的取值范围.
- 137. (1) 已知 $0 < \alpha < \pi$, $0 < \beta < \pi$, 且 $\cos \alpha + \cos \beta \cos(\alpha + \beta) = \frac{3}{2}$, 求证: $\alpha = \beta = \frac{\pi}{3}$. *(2) 已知 A, B 是两个锐角,且满足 $a \sin A + b \cos B \sin B = 0$, $a \sin B + b \cos A \sin A = 0$, 又 $\tan \frac{A+B}{2} = a+1$, 求证: $a^2 + b = 1$. 三、解斜三角形【典型题型和解题技巧】
- 138. 三角形形状的确定. 按边分: 可分为等边三角形、等腰三角形和不等边三角形. 按角分: 可分为锐角三角形、直角三角形和钝角三角形.
- 139. 根据条件确定三角形的形状: (1) 已知 $\frac{a^3+b^3-c^3}{a+b-c}=c^2$, 且 $\sin A \sin B=\frac{3}{4}$. (2) $\cos A + \cos B > \sin A + \sin B$. (3) $a\cos B + b\cos C + c\cos A = b\cos A + c\cos B + a\cos C$. 解 (1) 由 $\frac{a^3+b^3-c^3}{a+b-c}=c^2$, 得 $a^2+b^2=c^2(a+b)$, 即 $(a+b)(a^2-ab+b^2-c^2)=0$. $a+b\neq 0$, $c^2=a^2+b^2-ab$, 结合余弦定理可得 $2\cos C=1$. $\cos C=\frac{1}{2}$, 故 $C=60^\circ$,再由 $\sin A \sin B=\frac{3}{4}$,得 $-\frac{1}{2}[\cos(A+B)-\cos(A-B)]=\frac{3}{4}$. $A+B=120^\circ$, $\frac{1}{2}\cos(A-B)=\frac{1}{2}$, A=B. $\triangle ABC$ 为等边三角形. (2) $(\cos A+\cos B)-(\sin A+\sin B)=2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}-2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}=2\cos\frac{A-B}{2}(\cos\frac{A+B}{2}-\sin\frac{A+B}{2})=2\sqrt{2}\cos\frac{A-B}{2}\sin(\frac{\pi}{4}-\frac{A+B}{2})$,由条件

 $\cos A + \cos B > \sin A + \sin B$ 及 $\cos \frac{A-B}{2} > 0$,得 $\sin \frac{\pi-2(A+B)}{4} > 0$, $2k\pi < \frac{\pi-2(A+B)}{4} < 2k\pi + \pi$,即 $2k\pi < \frac{C-(A+B)}{4} < 2k\pi + \pi$.又 A,B,C 是三角形的内角,取 k=0, $0 < C-(A+B) < 4\pi$,即 C > A+B.结合 $A+B=\pi-C$,有 $C > \frac{\pi}{2}$, $\triangle ABC$ 是钝角三角形(C 为钝角).(3)利用 正弦定理,有 $a=2R\sin A$, $b=2R\sin B$, $c=2R\sin C(R$ 为 $\triangle ABC$ 的外接圆半径),由已知条件可得($\sin A\cos B-\cos A\sin B$)+ $(\sin B\cos C-\cos B\sin C)$ + $(\sin C\cos A-\cos C\sin A)=0$.即 $\sin (A-B)$ + $\sin (B-C)$ + $\sin (C-A)=0$,前两项和差化积.便得 $2\sin \frac{A-C}{2}\cos \frac{A-2B+C}{2}-2\sin \frac{A-C}{2}\cos \frac{A-C}{2}=0$,即 $\sin \frac{A-C}{2}(\cos \frac{A-2B+C}{2}-\cos \frac{A-C}{2})=0$.再和差化积,得 $\sin \frac{A-C}{2}\sin \frac{B-C}{2}\sin \frac{C-A}{2}=0$,于是 A=B 或 B=C 或 C=A.是等腰三角形.

- 140. 三角形中的恒等式证明. 对于 $\triangle ABC$ 中的恒等式证明, 除了要能熟练运用正弦定理、余弦定理、三角恒等变换公式等外, 还要能熟练掌握下列变换: $\sin(A+B) = \sin C$, $\cos(A+B) = -\cos C$, $\tan(A+B) = -\tan C$; $\sin\frac{A+B}{2} = \cos\frac{C}{2}, \ \cos\frac{A+B}{2} = \sin\frac{C}{2}, \ \tan\frac{A+B}{2} = \cot\frac{C}{2}; \ \sin(A+B) = \sin C = 2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{C}{2} = 2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{C}{2} = 2\sin\frac{C}{2}\sin\frac{A+B}{2}.$
- 141. 在 $\triangle ABC$ 中,求证: $(1)\sin^2\frac{A}{2} + \sin^2\frac{B}{2} + \sin^2\frac{C}{2} = 1 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$. $(2)(a-b)\cot\frac{C}{2} + (b-c)\cot\frac{A}{2} + (c-a)\cot\frac{A}{2} + (c-a)\cot\frac{B}{2} = 0$. 证明 (1) 左边 $= \frac{1-\cos A}{2} + \frac{1-\cos B}{2} + \sin^2\frac{C}{2} = 1 \cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2} + \sin^2\frac{C}{2}$ $= 1 \sin\frac{C}{2}(\cos\frac{A-B}{2} \cos\frac{A+B}{2})$ $= 1 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \pm \frac{1}{2}$. 原式 $= 1 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \pm \frac{1}{2}$. 原式 $= 1 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \pm \frac{1}{2}$. $= 1 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{C}{2} = \pm \frac{1}{2$
- 142. 三角形中的有关计算. 一般情况下,解斜三角形可按下列步骤进行: (1) 若是实际的应用题,则应将所讨论的问题归结到某一个三角形中. (2) 在三角形中表明已知量与所要求的量,分析已知量与所求量之间的关系. (3) 利用三角形的有关知识进行计算.
- 143. 在 $\triangle ABC$ 中. 已知 A>B>C, 且 A=2C, b=4, a+c=8, 求 a,c 的长. 解由正弦定理 $\frac{a}{\sin A}=\frac{c}{\sin C}$ 及 A=2C, 得 $\cos C=\frac{a}{2c}$. 由条件 a+c=8=2b, 利用余弦定理得 $\cos C=\frac{a^2+b^2-c^2}{2ab}=\frac{a^2+(\frac{a+c}{2})^2-c^2}{a(a+c)}=\frac{5a^2+2ac-3c^2}{4a(a+c)}=\frac{(5a-3c)(a+c)}{4a(a+c)}=\frac{5a-3c}{4a}$. 于是 $\frac{a}{2c}=\frac{5a-3c}{4a}$,整理得 (2a-3c)(a-c)=0. $a\neq c$, 2a=3c. a+c=8, $a=\frac{24}{5}$, $c=\frac{16}{5}$.
- 144. 如图, 海岛 O 上有一座海拔 1000 米的山, 山顶上设有一个观察站 A, 上午 11 时测得一轮船在岛北偏东 60° 的 C 处, 俯角为 30° ; 11 时 10 分又测得该船在岛的北偏西 60° 的 B 处, 俯角为 60° . (1) 该船的速度为每小

时多少千米?(2) 若此船以不变航速继续前进, 则它何时到达岛的正西方向? 此时所在点 E 离开海岛多少千 米?



解 (1) 在 Rt $\triangle ABC$ 与 Rt $\triangle AOC$ 中,求得 $OB = OA \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (千米), $OC = OA \tan 60^\circ = \sqrt{3}$ (千米). 由余弦定理,得 $\begin{cases} BC = \sqrt{OB^2 + OC^2 - 2 \cdot OB \cdot OC \cos \angle BOC} \\ = \sqrt{\frac{3}{9} + 3 - 2(-\frac{1}{2})} = \sqrt{\frac{13}{3}}, \end{cases}$ 于是船速 $v = \frac{BC}{\frac{1}{6}} = 2\sqrt{39}$ (千米/时). (2) 在 $\triangle OBC$ 中,由余弦定理,得 $\cos \angle OBC = \frac{BC^2 + OB^2 - OC^2}{2 \cdot BC \cdot OB} = \frac{\frac{13}{3} + \frac{3}{9} - 3}{2\sqrt{\frac{13}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}}} = \frac{5}{\sqrt{13}}$ 26. 于是

 $\sin \angle EBO = \sin \angle OBC = \sqrt{1 - (\frac{5\sqrt{13}}{26})^2} = \frac{3\sqrt{39}}{26}, \begin{cases} \sin \angle BEO = \sin[180^\circ - (\angle EBO + 30^\circ)] = \sin(\angle EBO + 30^\circ) \\ = \frac{3\sqrt{39}}{26} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5\sqrt{13}}{26} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{13}}{13}. \end{cases}$ 在 $\triangle BEO$ 中,由正弦定理,得 $OE = \frac{OB \cdot \sin \angle EBO}{\sin \angle BEO} = \frac{3}{2}$ (千米), $BE = \frac{OB \sin \angle BOE}{\sin \angle BEO} = \frac{\sqrt{39}}{6}$ (千米).于 是从 B 到 E 所需时间 $t = \frac{BE}{v} = \frac{1}{12}$ (时) = 5 分. 再经过 5 分到达海岛的正西方方向,此时 E 点离海岛 1.5

145. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $A=60^\circ$, AC=16, 且此三角形的面积为 $220\sqrt{3}$, 则 BC 边的长是 ()

A
$$\sqrt{2400}$$

146. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 a+b=10, c=6, $C=30^{\circ}$, 则此三角形的面积等于()

A.
$$8(2+\sqrt{3})$$

B
$$8(2-\sqrt{3})$$

C
$$16(2 + \sqrt{3})$$

D
$$16(2-\sqrt{3})$$

147. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$, 则 B 等于 ()

148. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $A = 60^{\circ}$, 且最大边长和最小边长恰好是方程 $x^2 - 7x + 11 = 0$ 的两根, 则第三边的边长为 ()

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

149. 若三角形的三条边氏分别是 4, 5, 6, 则这个三角形的形状()

A. 是锐角三角形

B. 是自: 角二角形

C. 是钝角三角形

D. 不能确定

150. 若三角形的角 A 满足 $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 则 A 等于 ()

A. 60°

B. 120°

C. 60° 或 120°

D. 30° 或 150°

151.	者二用形的二 内用 乙比为 1	: 2:3, 则它们所对边的边长之	乙比为 ()	
	A. 1:2:3	B. 3:4:5	C. $11:\sqrt{3}:2$	D. 5:6:7
152.	在 $\triangle ABC$ 中, $a(\sin B - \sin B)$	$C) + b(\sin C - \sin A) + c(\sin A)$	$(A - \sin B)$ 的值是 ()	
	A. $\frac{1}{2}$	B. 0	C. 1	D. π
153.	若方程 $x^2 \sin A + 2x \sin B +$	$-\sin C = 0$ 有重根, 则 $\triangle AB$ 0	C 的三边 a,b,c 满足关系式	()
	A. $b = ac$	B. $a = b = c$	C. $c = ab$	$D. b^2 = ac$
154.	在 $\triangle ABC$ 中, 若 $a=1,b=$	$=\sqrt{3}, A = 30^{\circ}, 则 B$ 的值是	()	
	A. 60°	B. 60. 或 120°	C. 120°	D. 30° 或 150°
155.	在 $\triangle ABC$ 中, 若 $B=45^{\circ}$,	$c=2\sqrt{2},b=rac{4\sqrt{3}}{3},$ 则 A 的(直是 ()	
	A. 15°	B. 75°	C. 105°	D. 15° 或 75°
156.	在 $\triangle ABC$ 中, 若 $B=45^{\circ}$,	$b = 10, c = 5\sqrt{6}, $ 则 a 等于 ()	
	A. $5(\sqrt{3}+1)$	B. $5(\sqrt{3}-1)$	C. $10(\sqrt{3}+1)$ 或 $10(\sqrt{3}-1)$	D. $5(\sqrt{3}+1)$ 或 $5(\sqrt{3}-1)$
157.	在 △ABC 中, 若三内角满足	$! \sin^2 A = \sin^2 B + \sin B \sin A$	$C + \sin^2 C$,则 A 等于 ()	
	A. 30°	B. 60°	C. 120°	D. 150°
158.	在 $\triangle ABC$ 中, 若 $b=2\sqrt{2}$,	a=2,且三角形有解,则 A 的	内取值范围是 ()	
	A. $0^{\circ} < A < 30^{\circ}$	B. $0^{\circ} < A \le 45^{\circ}$	C. $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$	D. $30^{\circ} < A < 60^{\circ}$
159.	在 $\triangle ABC$ 中, 若 $a\cos A =$	$b\cos B$,则 $\triangle ABC$ 的形状 ()		
	A. 只可能是等边三角形	B. 只可能是等腰三角形	C. 只可能是直角三角形	D. 既可能是等腰三角形 也可能是直角三角形
160.	在 Rt $\triangle ABC$ 中, 已知 $C=S$	90°, $a = 2$, $c = \sqrt{29}$, 那么 ta	n B 的值等于 ()	
	A. $\frac{2}{5}$	B. $\frac{2\sqrt{29}}{29}$	C. $\frac{5\sqrt{29}}{29}$	D. $\frac{5}{2}$
161.	在 $\triangle ABC$ 巾, 若 $C=90^{\circ}$,	$S_{\triangle ABC} = 8\sqrt{3}, \ b = 4, \ $ 則 $B = 4$	等于 ()	
	A. 15°	B. 30°	C. 45°	D. 60°
162.	在 $\triangle ABC$ 中, 若 $C=90^{\circ}$,	则 $a^3 \cos A + b^3 \cos B$ 等于 ()	
	A. c^{3}	B. abc	C. $(a+b)c^2$	D. $(a+b)c^3$
163.	在 Rt $\triangle ABC$ 中, 若 $B=60$	$^{\circ}$, $C = 45^{\circ}$, $BC = 8$, $AD \perp 1$	BC 于点 D, 则 AD 的长为 (()
	A. $4(\sqrt{3}-1)$	B. $4(\sqrt{3}+1)$	C. $4(3-\sqrt{3})$	D. $4(3+\sqrt{3})$

165. 若 AD 是 $Rt\triangle ABC$ 斜边 BC 上的高,则下列命题不成立的是()	- 1]
166. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A = \sin B$,则下列结论中正确的是() A. $A = B$ B. $A = 180^{\circ} - B$ C. $A = B$ 或 $A = 180^{\circ} - D$. $A + B$ B 167. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A : \sin B : \sin C = 3 : 5 : 7$,则此三角形的最大内角的度数等于() A. 75° B. 120° C. 135° D. 150° 168. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $A = 60^{\circ}$, $B = 1$, $S_{\triangle ABC} = \sqrt{3}$,则 $\frac{a + b + c}{\sin A + \sin B + \sin C}$ 等于() A. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{39}}{3}$ C. $\frac{26\sqrt{3}}{3}$ D. $2\sqrt{7}$ 169. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $(a + b - c)(c - a) = 0$,则此三角形的形状是() A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三170. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A \cdot \cos B < 0$,则 $\triangle ABC$ 的形状() A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能研 171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A = 2\cos B \cdot \sin C$,则此三角形的形状() A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 T. 一角槽的横断面如图所示,四边形 $ADEB$ 是矩形,且 $\alpha = 50^{\circ}$, $\beta = 70^{\circ}$, $AC = 90$ mm, $BC = DE$ 的长等于 A. 210 mm B. 200 mm.C C. 198 mm D. 171 mm (第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD = \angle DAB = 60^{\circ}$,且 $AC = 3$, $AB = 6$,则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	
$A.\ A=B$	$=\sqrt{\frac{BD \cdot BC}{AC}}$
B 167. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A: \sin B: \sin C=3:5:7$,则此三角形的最大内角的度数等于() A. 75° B. 120° C. 135° D. 150° 168. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $A=60^\circ$, $B=1$, $S_{\triangle ABC}=\sqrt{3}$,则 $\frac{a+b+c}{\sin A+\sin B+\sin C}$ 等于() A. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{39}}{3}$ C. $\frac{26\sqrt{3}}{3}$ D. $2\sqrt{7}$ 169. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $(a+b-c)(c-a)=0$,则此三角形的形状是() A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三170. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A \cdot \cos B < 0$,则 $\triangle ABC$ 的形状() A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A=2\cos B\cdot\sin C$,则此三角形的形状() A. 是铁度三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 B. 200 mm.C C. 198 mm D. 171 mm(第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD=\angle DAB=60^\circ$,且 $AC=3$, $AB=6$,则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	
167. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A : \sin B : \sin C = 3 : 5 : 7$,则此三角形的最大内角的度数等于() A. 75° B. 120° C. 135° D. 150° 168. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $A = 60^{\circ}$, $B = 1$, $S_{\triangle ABC} = \sqrt{3}$,则 $\frac{a+b+c}{\sin A + \sin B + \sin C}$ 等于() A. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{39}}{3}$ C. $\frac{26\sqrt{3}}{3}$ D. $2\sqrt{7}$ 169. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $(a+b-c)(c-a) = 0$,则此三角形的形状是() A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三170. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A \cdot \cos B < 0$,则 $\triangle ABC$ 的形状() A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A = 2\cos B \cdot \sin C$,则此三角形的形状() A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 B. 200mm.C C. 是不等腰的直角三角 D. 是边位的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm(第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD = \angle DAB = 60^{\circ}$,且 $AC = 3$, $AB = 6$,则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	$=90^{\circ}$
A. 75° B. 120° C. 135° D. 150° 168. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $A=60^{\circ}$, $B=1$, $S_{\triangle ABC}=\sqrt{3}$, 则 $\frac{a+b+c}{\sin A+\sin B+\sin C}$ 等于 () A. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{39}}{3}$ C. $\frac{26\sqrt{3}}{3}$ D. $2\sqrt{7}$ 169. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $(a+b-c)(c-a)=0$, 则此三角形的形状是 () A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三170. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A \cdot \cos B < 0$, 则 $\triangle ABC$ 的形状 () A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A=2\cos B\cdot\sin C$,则此三角形的形状 () A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 172. 一角槽的横断面如图所示,四边形 $ADEB$ 是矩形,且 $\alpha=50^{\circ}$, $\beta=70^{\circ}$, $AC=90$ mm, $BC=DE$ 的长等于 A. 210 mm B. 200 mm.C C. 198 mm D. 171 mm (第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD=\angle DAB=60^{\circ}$,且 $AC=3$, $AB=6$,则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	
168. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $A=60^\circ$, $B=1$, $S_{\triangle ABC}=\sqrt{3}$,则 $\frac{a+b+c}{\sin A+\sin B+\sin C}$ 等于() A. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{39}}{3}$ C. $\frac{26\sqrt{3}}{3}$ D. $2\sqrt{7}$ 169. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $(a+b-c)(c-a)=0$,则此三角形的形状是() A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三170. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A \cdot \cos B < 0$,则 $\triangle ABC$ 的形状() A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能碰171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A=2\cos B\cdot\sin C$,则此三角形的形状() A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示,四边形 $ADEB$ 是矩形,且 $\alpha=50^\circ$, $\beta=70^\circ$, $AC=90$ mm, $BC=DE$ 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm(第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD=\angle DAB=60^\circ$,且 $AC=3$, $AB=6$,则 AD 的长人. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	
A. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{39}}{3}$ C. $\frac{26\sqrt{3}}{3}$ D. $2\sqrt{7}$ 169. 若 $\triangle ABC$ 的三边 a,b,c 满足 $(a+b-c)(c-a)=0$, 则此三角形的形状是 () A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三 170. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A \cdot \cos B < 0$,则 $\triangle ABC$ 的形状 () A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预 171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A = 2\cos B \cdot \sin C$,则此三角形的形状 () A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示,四边形 $ADEB$ 是矩形,且 $\alpha=50^\circ$, $\beta=70^\circ$, $AC=90$ mm, $BC=DE$ 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD=\angle DAB=60^\circ$,且 $AC=3$, $AB=6$,则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	
169. 若 △ABC 的三边 a,b,c 满足 (a+b-c)(c-a) = 0,则此三角形的形状是 () A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰三 170. 在 △ABC 中,若 sin A·cos B < 0,则 △ABC 的形状 () A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预 171. 在 △ABC 中,若 sin A = 2 cos B·sin C,则此三角形的形状 () A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示,四边形 ADEB 是矩形,且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D,满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6,则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	
 A. 不等腰的锐角三角形 B. 直角三角形 C. 不等腰的钝角三角形 D. 等腰= 170. 在 △ABC 中, 若 sin A · cos B < 0, 则 △ABC 的形状 () A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预171. 在 △ABC 中, 若 sin A = 2 cos B · sin C, 则此三角形的形状 () A. 是等腰三角形, 但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示, 四边形 ADEB 是矩形, 且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a+1, a+2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是 () 	
170. 在 ΔABC 中, 若 sin A · cos B < 0, 则 ΔABC 的形状 () A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预 171. 在 ΔABC 中, 若 sin A = 2 cos B · sin C, 则此三角形的形状 () A. 是等腰三角形, 但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示, 四边形 ADEB 是矩形, 且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. ΔABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a + 1, a + 2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是 ()	
A. 是锐角三角形 B. 是直角三角形 C. 是钝角三角形 D. 不能预 171. 在 $\triangle ABC$ 中,若 $\sin A = 2\cos B \cdot \sin C$,则此三角形的形状() A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示,四边形 $ADEB$ 是矩形,且 $\alpha = 50^\circ$, $\beta = 70^\circ$, $AC = 90$ mm, $BC = DE$ 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm(第 148 题) 173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D ,满足 $\angle CAD = \angle DAB = 60^\circ$,且 $AC = 3$, $AB = 6$,则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5	角形
 171. 在 △ABC 中, 若 sin A = 2 cos B · sin C, 则此三角形的形状() A. 是等腰三角形, 但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示, 四边形 ADEB 是矩形, 且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	
 A. 是等腰三角形,但不一 B. 是等边三角形 C. 是不等腰的直角三角 D. 是边空是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示,四边形 ADEB 是矩形,且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°,且 AC = 3, AB = 6,则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a+1, a+2 是钝角三角形的三边,则 a 的取值范围是() 	定
定是等边三角形 形 角形 172. 一角槽的横断面如图所示, 四边形 ADEB 是矩形, 且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a+1, a+2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是 ()	
 172. 一角槽的横断面如图所示, 四边形 ADEB 是矩形, 且 α = 50°, β = 70°, AC = 90mm, BC = DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a + 1, a + 2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是() 	长互不相等的三
DE 的长等于 A. 210mm B. 200mm.C C. 198mm D. 171mm (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a+1, a+2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是()	
 (第 148 题) 173. △ABC 的 BC 边上有一点 D, 满足 ∠CAD = ∠DAB = 60°, 且 AC = 3, AB = 6, 则 AD 的长A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a+1, a+2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是() 	150mm, 则
173. $\triangle ABC$ 的 BC 边上有一点 D , 满足 $\angle CAD = \angle DAB = 60^\circ$, 且 $AC = 3$, $AB = 6$, 则 AD 的长 A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 $a, a+1, a+2$ 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是()	Ω
A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5 174. 设 a, a+1, a+2 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是()	
174. 设 $a, a + 1, a + 2$ 是钝角三角形的三边, 则 a 的取值范围是 ()	为 ()
A. $0 < a < 3$	
	< 6
175. 在 $\triangle ABC$ 中,根据条件求三角形的内角: (1) 若 $a=\sqrt{3}+1,\ b=2,\ c=\sqrt{6},\ 则\ A=__$	(2)
若 $a:b:c=\sqrt{2}:(1+\sqrt{3}):2,$ 则 $A=$ (3) 若三角形中三边长的比为 $3:$	$4:\sqrt{37}$,则
这个三角形的最大内角等于 (4) 若 $(a+b+c)(b+c-a)=3bc$, 则 $A=$	
$2\lg(a^2+b^2-c^2)=\lg 2+2\lg a+2\lg b,$ 则 $C=$ (6) 若三角形面积 $S=\frac{1}{4\sqrt{3}}(b^2+b^2-c^2)$	$c^2 - a^2$),则
$A = \underline{\hspace{1cm}}$.	

164. 若 Rt $\triangle ABC$ 的斜边 AB=2, 则其内切圆的半径 r 的取值范围是 ()

- 176. 在 $\triangle ABC$ 中,根据条件求三角形的边长: (1) 若 a=6, $b=6\sqrt{3}$, $A=30^\circ$, 则 c=______. (2) 若一内角为 30° , 它的一邻边边长为 4, 对边长为 $\frac{5}{2}$, 则另一邻边边长为_____. (3) 若一个内角是 45° , 这个角的一条邻边长是 $\sqrt{3}+1$, 对边长是 2, 则其另一条邻边长等于_____. (4) 若 $\frac{b-1}{c+2}=\frac{2}{3}$, $a=\sqrt{21}$, $A=60^\circ$, 则 c=_____. (5) 若 AB=AC, BC-AB=2, $\cos B=\frac{4}{5}$, 则 AB=______, BC=____. (6) 若 a+b=8, c=7, $C=60^\circ$, 则 a=_____, b=____. (7) 若三角形的面积为 $\sqrt{3}$, $B=60^\circ$, b=4, 则 a=______, c=_____.
- 177. 在 $\triangle ABC$ 中,根据条件求三角形的内角: (1) 若 $b=2c\sin B$,则 C=______. (2) 若 $a=4,\ b=6,$ $\sin B=\frac{3}{4}$,则 A=_____. (3) 若 $a=2\sqrt{2},\ b=2\sqrt{3},\ A=45^\circ$. 则 C=_____.
- 179. 在 $\triangle ABC$ 中,根据条件直接写出结论: (1) 若 $\sqrt{(\sin B \frac{\sqrt{2}}{2})^2} + (\sqrt{3} \tan C)^2 = 0$,则 $A = \underline{\hspace{1cm}}$. (2) 若 AC = 5, $B = 60^\circ$, $AD \perp BC$ 于点 D,且 AD = 3,则 $BC = \underline{\hspace{1cm}}$, $AB = \underline{\hspace{1cm}}$. (3) 若 $C = 90^\circ$, $CD \perp AB$ 于点 D,BD = 6,CD = 2,则 $\sin A = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 180. 在 $\triangle ABC$ 中,根据条件计算: (1) 若 2B = A + C,且边 AC = 2,则外接圆半径 R =______. (2) 若面积 $S = \frac{1}{4}$,外接圆半径 R = 1,则 abc =_____. (3) 若 $\frac{a}{\sin A} = 2$,则 $\frac{a+b+c}{\sin A+\sin B+\sin C} =$ _____. (4) 若 (b+c): (c+a): (a+b) = 4:5:6,则 $\sin A: \sin B: \sin C =$ _____. (5) 若 $A = 105^{\circ}$, $B = 30^{\circ}$, $BC = \frac{\sqrt{6}}{2}$,则的 B 分线的长为_____. (6) 若 BC 边上的中线 $m = \sqrt{\frac{8-3\sqrt{3}}{2}}$,且 $a = \sqrt{3}+1$, $b = \sqrt{6}$,则 B =_____.
- 181. 根据条件判断 $\triangle ABC$ 的形状: (1) 若 $\sin A:\sin B:\sin C=2:3:4$,则这个三角形是_____ 三角形. (2) 若关于 x 的方程 $x^2+\cos B\cdot x-\frac{a}{c}=0$ 的两根之和等于两根之积,则这个三角形是三角形. (3) 若 $b\sin B=c\sin C$,则这个三角形是_____ 三角形. (4) 若 $a\cos A=b\cos B$,则这个三角形是_____ 三角形. (5) 若 $\sin A=2\sin B\cos C$,且 $\frac{a+b-c}{b+c-a}=\frac{3b}{c}$,则这个三角形是_____ 三角形. (6) 若 $B=30^\circ$, c=150, $b=50\sqrt{3}$,则这个三角形是_____ 三角形. (8) 若 $a=\sqrt{3}-1$, $b=\frac{\sqrt{6}}{2}$, $C=\frac{\pi}{4}$,则这个三角形是_____ 三角形.
- 182. (1) 在 $\triangle ABC$ 中,已知 a=8,b=7,c=5,求 B 及三角形的面积 S. (2) 在 $\triangle ABC$ 中,已知 a=12, $b=4\sqrt{3}$, $A=120^{\circ}$,求 C 及三角形的面积. (3) 在 $\triangle ABC$ 中,已知 a=7,b=3,c=5,求最大角与 $\sin C$ 的 值. (4) 在 $\triangle ABC$ 中,已知 $b=\sqrt{2}$, c=1, $B=45^{\circ}$,求 a,C 的值. (5) 在 $\triangle ABC$ 中,已知 $A=45^{\circ}$, $B=60^{\circ}$, a=10,求 b,c 的值. (6) 在 $\triangle ABC$ 中,已知 a=10, b=6, $C=120^{\circ}$,求 $\sin A$ 的值. (7) 在 $\triangle ABC$ 中,已 知一个内角是 60° ,其对边为 7,且而积为 $10\sqrt{3}$,求其他两边的长. (8) 已知钝角三角形的三边长是三个连续偶数,求三边长.
- 183. 根据条件判断 $\triangle ABC$ 的形状: $(1)A = 60^{\circ}, \ a = 1, \ b+c = 2.$ $(2)(b-c)\cos^2 A = b\cos^2 B c\cos^2 C$.

$$(3)\tan\frac{A - B2 = \frac{a}{-}b}{a+b}.$$

- 184. 在 $\triangle ABC$ 中,求证: $(1)a(\sin B \sin C) + b(\sin C \sin A) + c(\sin A \sin B) = 0$. $(2)\sin^2 A + \sin^2 B + \cos^2 C + 2\sin A\sin B\cos(A+B) = 1$. $(3)a^2(\cos^2 B \cos^2 C) + b^2(\cos^2 C \cos^2 A) + c^2(\cos^2 A \cos^2 B) = 0$. $(4)(a^2 b^2 c^2)\tan A + (a^2 b^2 + c^2)\tan B = 0$. $(5)\frac{a c\cos B}{b c\cos A} = \frac{\sin B}{\sin A}$.
- 185. 在 $\triangle ABC$ 中: (1) 已知 (a+b+c)(a+b-c)=3ab, 求 C. (2) 已知 ab=60, ab=60, 面积 S=15, 求三内角. (3) 已知三边长分别为 k^2+k+1 , k^2-1 , 2k+1, 求最大内角. (4) 已知 (b+c):(c+a):(a+b)=4:5:6 求最大内角. (5) 已知面积 $S=\sqrt{3}$, $a=2\sqrt{3}$, b=2, 求 A,B,c. (6) 已知 $A=120^\circ$, AB+BC=21, AC+BC=20, 求 BC 的长.
- 186. 在 $\triangle ABC$ 中: (1) 已知 $A > 90^{\circ}$, $\sin B = \frac{5\sqrt{3}}{14}$, $2^{5a-7b} = 1$, 求 a:b:c. (2) 已知两边之和为 4, 其夹角为 60°, 分別求周氏的最小值和面积的最大值.
- 187. 在 $\triangle ABC$ 中: (1) 已知 $C=90^\circ$, 求证: $\sin 2A \cdot \cot A = \frac{2b^2}{c^2}$. (2) 已知 A:B=1:2, 求证: $\frac{a}{b} = \frac{a+b}{a+b+c}$. (3) 已知 C=2B, 求证: $c^2-b^2=ab$. (4) 已知 $A=100^\circ$, AB=AC, 角 B 的平分线交 AC 于点 D, 求证: AD+DB=BC. (5) 已知 2b=a+c, 求证: ① $\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} = \frac{1}{3}$; ② $\cos A+\cos C-\cos A \cdot \cos C + \frac{1}{3} \sin A \cdot \sin C$ 为定值. (6) 已知 $\sin A+\sin C=2\sin B$, 且最大角与最小角之差为 90° , 求证: 三边之比为 $(\sqrt{7}-1):\sqrt{7}:(\sqrt{7}+1)$. (7) 已知 $C=90^\circ$, CD 是斜边 AB 上的高,且 $\triangle CBD$ 的面积是 $\triangle ACD$, $\triangle ABC$ 面积的比例中项,求证: $\sin B=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$.
- 188. 在 $\triangle ABC$ 中: (1) 已知 B 的 2 倍等于其他两角的和,最长边长与最短边长的和是 8cm,最长边长与最短边长的积是 15cm2,求面积及 B 所对边的长. (2) 已知 B 为锐角,b=7cm,外接圆半径 $R=\frac{7\sqrt{3}}{3}$ cm,面积 $S=10\sqrt{3}$ cm2,求其他两边的长. (3) 已知 $A=120^\circ$, $\sin B:\sin C=3:2$,且面积 $S=6\sqrt{3}$,求 a 的值. (4) 已知 $\sin A:\sin B:\sin C=4:5:6$,且最大边为 10,求外接圆半径 R 和内切圆半径 r.
- 189. 如图, 在圆内接四边形 ABCD 中, 已知边 AB = 3, AD = 5, 对角线 BD = 7, ∠BDC = 45°, 求: (1)sin∠BAD 的值. (2) 边 BC 的长. ______(第 166 题)______(第 165 题)
- 190. 如图, AB 是半圆 O 的直径, 延长 AB 到 C, 使 BC = AB, D 是半圆上一点, 连接 CD, 且 $\tan \angle CDB = \frac{1}{3}$, 求 $\cos \angle DAB$ 的值.
- 191. 已知 R,r 分別是直角三角形的外接圆半径与内切圆半径, 求 $\frac{r}{R}$ 的最大值, 并说明此时三角形的形状.
- 192. 如图, 为了测定河的宽度, 在一岸边选定两点 A, B, 望对岸标记物 C, 测得 $\angle CAB = 30^{\circ}$, $\angle CBA = 75^{\circ}$, $AB = 120 \, \text{**}$, 求河的宽度. (第 168 题)
- 193. 如图, 在塔底 B 测得山顶 C 的仰角为 60°, 在山顶 C 测得塔顶 A 的俯角为 45°, 已知塔高 AB = 20 米, 求山高 DC. (第 169 题)

- 194. 如图, 半圆 O 的直径 MN 的长为 2, A 为直径延长线上一点, 且 OA = 2, B 为半圆上任意一点, 以 AB 为 边作等边 $\triangle ABC(A,B,C$ 顺时针排列), $\angle AOB$ 等于多少时, 四边形 OACB 的面积最大? 最大面积是多少? (第 170 题)
- 195. 利用二角代换求下列函数的值域: $(1)y = x + \sqrt{1-x^2} + 3$. $(2)y = \sqrt{x-4} + \sqrt{15-3x}$. $(3)y = 2\sqrt{x+3} + \sqrt{2-x}$. $(4)S = x^2 + xy + y^2 (1 \le x^2 + y^2 \le 2)$. $(5)y = \sqrt{1+x} \sqrt{x}$. 注意常用的三角代换有如下几种: 若 $0 \le x \le 1$, 可令 $x = \sin^2 \alpha$ 或令 $x = \cos^2 \alpha (0 \le \alpha \le \frac{\pi}{2})$, 或令 $x = \tan \alpha (0 \le \alpha \le \frac{\pi}{4})$; 若 $x^2 + y^2 = R^2$, 可令 $x = \sin \alpha (-\frac{\pi}{2} \le \alpha \le \frac{\pi}{2})$, 或令 $x = \cos \alpha (0 \le \alpha \le \pi)$, 或令 $x = \tan \alpha (-\frac{\pi}{4} \le \alpha \le \frac{\pi}{4})$; 若 $x^2 + y^2 = R^2$, 可令 $x = R\cos \alpha$, $y = R\sin \alpha (0 \le \alpha \le 2\pi)$; 若 $x \in \mathbf{R}$, 可令 $x = \tan \alpha (-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2})$; 若 $x^2 y^2 = 1$, 可令 $x = \sec \alpha$, $y = \tan \alpha (0 \le \alpha < \frac{\pi}{2})$
- 196. (1.) 求函数 $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{2-x}$ 的最大值、最小值. (2) 已知 a,b>0, 求函数 $f(x) = a\sqrt{1-x^2} + bx$ 的最大值、最小值. (3) 已知 $0 \le y < x < \frac{\pi}{2}$, 且满足 $\tan x = 3 \tan y$, 求 x-y 的最大值.
- 197. $(1)0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$, 且 $\sin \alpha$, $\sin \beta$ 是方程 $x^2 (\sqrt{2}\cos 40^\circ)x + \cos^2 40^\circ \frac{1}{2} = 0$ 的两根, 求 $\cos(2\alpha \beta)$ 的 值. (2) 在 $\triangle ABC$ 中, $\tan A$, $\tan B$ 是关于 x 的二次方程 $x^2 + mx + m + 1 = 0$ 的两个实根, 求实数 m 的取 值范围.
- 198. 如图, 已知 P 为 $\triangle ABC$ 内一点, 且满足 $\angle PAB = \angle PBC = \angle PCA = \theta$, 求证: $\cot \theta = \cot A + \cot B + \cot C$. (第 174 题)
- 199. 若不等式 $\frac{(x^2+1)\cos\theta x(\cos\theta 5) + 3}{x^2 x + 1} > \sin\theta 1$ 对任意实数 x 恒成立, 求 θ 的取值范围.
- 200. 已知函数 $f(x) = a + b \cos x + c \sin x$ 的图像过两点 $(0, 1), (\frac{\pi}{2}, 1)$, 且当 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 时, $|f(x)| \le 2$, 求实数 a 的取值范围.
- 202. (1) 若 $x \neq k\pi(k \in \mathbf{N})$,求证: ① $\frac{1}{\sin 2x} = \cot x \cot 2x$; ② $\frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 2^2x} + \cdots + \frac{1}{\sin 2^nx} = \cot x \cot 2^nx$. (2) 求证: $\tan x \tan 2x + \tan 2x \tan 3x + \cdots + \tan(n-1)x \tan nx = \frac{\tan nx}{\tan x} - n(n \in \mathbf{N})$. (3) 求证: $(2\cos \theta - 1)(2\cos 2\theta - 1)(2\cos 2^2\theta - 1)\cdots(2\cos 2^{n-1}\theta - 1) = \frac{2\cos 2^n\theta + 1}{2\cos \theta + 1}$
- 203. 求 $\cos \frac{\pi}{17} \cos \frac{2\pi}{17} \cos \frac{3\pi}{17} \cos \frac{4\pi}{17} \cos \frac{5\pi}{17} \cos \frac{6\pi}{17} \cos \frac{7\pi}{17} \cos \frac{8\pi}{17}$ 的值.
- 204. 实数 x, y, z 满足 $\sin x = a \sin(y z)$, $\sin y = b \sin(z x)$, $\sin z = c \sin(x y)(a, b, c \neq 1)$, 且 $\sin(x y)$, $\sin(y z)$, $\sin(z x)$ 都不为 0, 求 a, b, c 应满足的关系式.