

高三文科数学

考生注意:

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分,考试时间 120 分钟。
2. 答题前,考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围:集合、常用逻辑用语、函数、导数、三角函数、三角恒等变换、解三角形、平面向量。

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

1. 已知 $p: \exists \theta \in (0, \pi), \sin \theta < 0$, 则 $\neg p$ 为

- A. $\exists \theta \in (0, \pi), \sin \theta \geq 0$ B. $\exists \theta \notin (0, \pi), \sin \theta < 0$
 C. $\forall \theta \notin (0, \pi), \sin \theta < 0$ D. $\forall \theta \in (0, \pi), \sin \theta \geq 0$

2. 设集合 $A = \{x | y = \ln(x-3)\}$, $B = \{x | x \leq -1\}$, 则 $\complement_{\mathbb{R}}(A \cup B) =$

- A. $\{x | -1 \leq x \leq 3\}$ B. $\{x | -1 < x \leq 3\}$ C. $\{x | -1 \leq x < 3\}$ D. $\{x | -1 < x < 3\}$

3. 已知 $P(1, m)$ 是角 θ 的终边上一点, $\tan \theta = -2$, 则 $\sin \theta =$

- A. $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$ B. $-\frac{\sqrt{5}}{5}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ D. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

4. 已知平面向量 a, b 和实数 λ , 则“ $a = \lambda b$ ”是“ a 与 b 共线”的

- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
 C. 充要条件 D. 既不充分也不必要条件

5. 扇子是引风用品,夏令必备之物. 我国传统扇文化源远流长,是中华文化的一个组成部分. 历史上最早的扇子是一种礼仪工具,后来慢慢演变为纳凉、娱乐、观赏的生活用品和工艺品. 扇子的种类较多,受大众喜爱的有团扇和折扇. 如图 1 是一把折扇,是用竹木做扇骨,用特殊纸或绫绢做扇面而制成的. 完全打开后的折扇为扇形(如图 2),若图 2 中 $\angle AOB = \theta$, C, D 分别在 OA, OB 上, $AC = BD = m$, \widehat{AB} 的长为 l , 则该折扇的扇面 $ABDC$ 的面积为



图 1

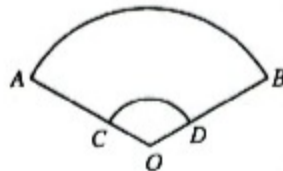


图 2

关注北京高考在线官方微信: **京考一点通** (微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

- A. $\frac{m(l-\theta)}{2}$ B. $\frac{m(l-\theta m)}{2}$ C. $\frac{m(2l-\theta)}{2}$ D. $\frac{m(2l-\theta m)}{2}$

6. 已知 $a = \left(\frac{3}{2}\right)^{-0.6}$, $b = \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{4}$, $c = \left(\frac{2}{3}\right)^{0.9}$, 则

A. $b > c > a$

B. $c > a > b$

C. $b > a > c$

D. $a > c > b$

7. 已知 $\sin\left(a - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{3}$, 则 $\sin\left(2a + \frac{\pi}{6}\right) =$

A. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$

C. $\frac{2\sqrt{2}}{9}$

D. $\frac{7}{9}$

8. 已知函数 $f(x) = -x^2 + ax + 1$ 在 $[1, 2]$ 上的最大值也是其在 $[1, 2]$ 上的极大值, 则 a 的取值范围是

A. $[2, +\infty)$

B. $[4, +\infty)$

C. $[2, 4]$

D. $(2, 4)$

9. 已知函数 $f(x) = \sqrt{3} \sin x \cos x + \sin^2 x - \frac{1}{2}$, 若将其图象向左平移 φ ($\varphi > 0$) 个单位长度后所得到的图象关于原点对称, 则 φ 的最小值为

A. $\frac{\pi}{12}$

B. $\frac{\pi}{6}$

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

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

10. 如图, 已知两个单位向量 \vec{OA} , \vec{OB} 和向量 \vec{OC} , $|\vec{OC}| = \sqrt{2}$. \vec{OA} 与 \vec{OC} 的夹角为 θ , 且

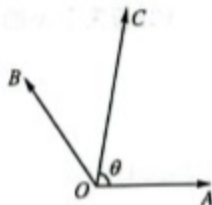
$\cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{10}$, \vec{OB} 与 \vec{OC} 的夹角为 $\frac{\pi}{4}$, 若 $\vec{OC} = x\vec{OA} + y\vec{OB}$ ($x, y \in \mathbf{R}$), 则 $x - y =$

A. -1

B. $-\frac{1}{2}$

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

D. 1



11. 在 $\triangle ABC$ 中, D 为 BC 上一点, $\angle BAD = \angle CAD$, 若 $AC = AD = \frac{1}{2}AB = 2$, 则 $BC =$

A. $2\sqrt{2}$

B. $2\sqrt{3}$

C. $3\sqrt{2}$

D. $2\sqrt{5}$

12. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 若 $\forall x \in \mathbf{R}, f(4+x) + f(-x) = 0$, 且 $f(x+1)$ 为偶函数, $f(1) = -1$, 则 $f(2023) =$

A. 1

B. -1

C. 2

D. -2

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

13. 函数 $f(x) = \log_a(x+1) + 2^x$ ($a > 0$, 且 $a \neq 1$) 的图象过定点 _____.

14. 已知向量 a, b 满足 $|a| = 5, |b| = 4$, a 与 b 的夹角为 120° , 若 $(ka - 2b) \perp (a + b)$, 则 $k =$ _____.

15. 已知函数 $f(x) = \frac{x-1}{e^x}$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程为 _____.

16. 函数 $y = \frac{\sin x - \cos x}{2 - \sin x \cos x}$ 的值域为 _____.

三、解答题:本题共 6 小题,共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (本小题满分 10 分)

已知向量 $a = (2\cos^2 x, \sin x)$, $b = (\frac{1}{2}, \sqrt{3}\cos x)$, $f(x) = a \cdot b$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的最小正周期和单调递减区间;

(2) 在 $\triangle ABC$ 中, $A+B = \frac{7}{12}\pi$, $f(A) = 1$, $BC = 2\sqrt{3}$, 求边 AC 的长.

18. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = \log_3(m^x + 1) - x$ ($m > 0$, 且 $m \neq 1$) 是偶函数.

(1) 求 m 的值;

(2) 若关于 x 的不等式 $\frac{1}{2} \cdot 3^{f(x)} - 3[(\sqrt{3})^x + (\sqrt{3})^{-x}] + a \leq 0$ 在 \mathbb{R} 上有解, 求实数 a 的最大整数值.

19. (本小题满分 12 分)

已知 $\sin \alpha$ 是方程 $5x^2 - 7x - 6 = 0$ 的根.

(1) 求 $\frac{\sin(-\alpha - \frac{3}{2}\pi) \cdot \cos(\frac{3}{2}\pi - \alpha) \cdot \cos(2\pi - \alpha) \cdot \tan(\pi - \alpha)}{\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) \cdot \cos(\frac{\pi}{2} + \alpha)}$ 的值;

(2) 若 α 是第四象限角, $\sin(\beta - \frac{\pi}{6}) = \frac{5}{13}$ ($0 < \beta < \frac{\pi}{2}$), 求 $\sin(\alpha - \beta + \frac{\pi}{6})$ 的值.

20. (本小题满分 12 分)

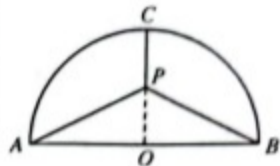
已知函数 $f(x) = a \ln x - x (a \in \mathbf{R})$,

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 若 $f(x)$ 在 $[\frac{1}{e}, e^2]$ 上有 2 个零点, 求 a 的取值范围.

21. (本小题满分 12 分)

南京玄武湖号称“金陵明珠”, 是我国仅存的皇家园林湖泊. 在玄武湖的一角有大片的荷花, 每到夏季, 荷花飘香, 令人陶醉. 夏天的一个傍晚, 小胡和朋友游玄武湖, 发现观赏荷花只能在岸边, 无法深入其中, 影响观赏荷花的乐趣, 于是他便有了一个愿景: 若在玄武湖一个盛开荷花的一角(该处岸边近似半圆形,



如图所示)设计一些栈道和一个观景台, 观景台 P 在半圆形的中轴线 OC 上(图中 OC 与直径 AB 垂直, P 与 O, C 不重合), 通过栈道把 PA, PB, PC, AB 连接起来, 使人行在其中, 犹如置身花海之感. 已知 $AB = 200$ m, $\angle PAB = \theta$, 栈道总长度为函数 $f(\theta)$.

(1) 求 $f(\theta)$;

(2) 若栈道的造价为每米 5 万元, 试确定观景台 P 的位置, 使实现该愿景的建造费用最小(观景台的建造费用忽略不计), 并求出实现该愿景的建造费用的最小值.

22. (本小题满分 12 分)

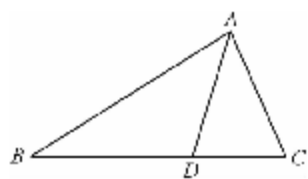
在锐角 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , S 为 $\triangle ABC$ 的面积, 且 $a^2 = 2S + (b - c)^2$.

(1) 求 $\tan A$ 的值;

(2) 若 $a = 8$, 证明: $16 < b + c \leq 8\sqrt{5}$.

高三文科数学参考答案、提示及评分细则

1. D 由含有量词的命题的否定的特点知 $\neg p$ 为“ $\forall \theta \in (0, \pi), \sin \theta \geq 0$ ”, 故选 D.
2. B 由题意得 $A = \{x | x > 3\}$, $A \cup B = \{x | x \leq -1, \text{ 或 } x > 3\}$, 则 $\complement_{\mathbb{R}}(A \cup B) = \{x | -1 < x \leq 3\}$. 故选 B.
3. A 由三角函数的定义知 $\tan \theta = m = -2$, 所以 $\sin \theta = \frac{-2}{\sqrt{5}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$. 故选 A.
4. A 若 $a = \lambda b$, 由共线向量定理知 a 与 b 共线, 知“ $a = \lambda b$ ”是“ a 与 b 共线”的充分条件; 若 a 与 b 共线, 如 $a = (1, 2), b = (0, 0)$, 则 $a = \lambda b$ 不成立, 故“ $a = \lambda b$ ”不是“ a 与 b 共线”的必要条件. 综上, “ $a = \lambda b$ ”是“ a 与 b 共线”的充分不必要条件. 故选 A.
5. D 由弧长公式可知, $l = \theta \cdot OA$, 所以 $OA = \frac{l}{\theta}$, 则 $OC = \frac{l}{\theta} - m$, 所以该折扇的扇面的面积为 $\frac{1}{2} l \cdot \frac{l}{\theta} - \frac{1}{2} \theta \cdot (\frac{l}{\theta} - m)^2 = \frac{m(2l - m\theta)}{2}$. 故选 D.
6. C $1 = (\frac{3}{2})^0 > (\frac{3}{2})^{-0.6} = (\frac{2}{3})^{0.6} > (\frac{2}{3})^{0.9}$, 即 $1 > a > c$, 又 $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{4} = -\log_3 4 > 1$, 所以 $b > a > c$. 故选 C.
7. D $\sin(2\alpha + \frac{\pi}{6}) = \sin[2(\alpha - \frac{\pi}{6}) + \frac{\pi}{2}] = \cos 2(\alpha - \frac{\pi}{6}) = 1 - 2\sin^2(\alpha - \frac{\pi}{6}) = 1 - 2 \times \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$. 故选 D.
8. D $f'(x) = a - 2x$, 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = \frac{a}{2}$, 由题意得 $\frac{a}{2} \in (1, 2)$, 所以 $a \in (2, 4)$. 故选 D.
9. A 因为 $f(x) = \sqrt{3} \sin x \cos x + \sin^2 x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x = \sin(2x - \frac{\pi}{6})$, 将其图象向左平移 $\varphi (\varphi > 0)$ 个单位长度后得到函数 $y = \sin(2x + 2\varphi - \frac{\pi}{6})$ 的图象, 因为 $y = \sin(2x + 2\varphi - \frac{\pi}{6})$ 的图象关于原点对称, 所以 $2\varphi - \frac{\pi}{6} = k\pi (k \in \mathbb{Z})$, 即 $\varphi = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$, 由于 $\varphi > 0$, 当 $k = 0$ 时, φ 取得最小值 $\frac{\pi}{12}$. 故选 A.
10. B 由 $\cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{10}, \theta \in [0, \pi]$, 得 $\sin \theta = \sqrt{1 - (\frac{\sqrt{2}}{10})^2} = \frac{7\sqrt{2}}{10}$, 所以 $\cos(\theta + \frac{\pi}{4}) = -\frac{3}{5}$, 由题意得 $\vec{OB} \cdot \vec{OC} = 1 \times \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} = 1, \vec{OA} \cdot \vec{OC} = 1 \times \sqrt{2} \cos \theta = \frac{1}{5}, \vec{OA} \cdot \vec{OB} = -\frac{3}{5}$, 在 $\vec{OC} = x\vec{OA} + y\vec{OB}$ 两边分别点乘 \vec{OA}, \vec{OB} , 得 $\vec{OA} \cdot \vec{OC} = x \cdot \frac{1}{5} - \frac{3}{5}y = \frac{1}{5}, \vec{OB} \cdot \vec{OC} = -\frac{3}{5}x + y = 1$, 两式联立并解得 $\begin{cases} x = \frac{5}{4}, \\ y = \frac{7}{4}. \end{cases}$ 所以 $x - y = -\frac{1}{2}$. 故选 B.
11. C 设 $\angle BAC = \theta$, 由 $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle CAD}$, 得 $\frac{1}{2} AB \cdot AC \sin \theta = \frac{1}{2} AB \cdot AD \sin \frac{\theta}{2} + \frac{1}{2} AC \cdot AD \sin \frac{\theta}{2}$, 即 $2 \sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}$, 所以 $4 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = 3 \sin \frac{\theta}{2}$, 因为 $\theta \in (0, \pi)$, 所以 $\sin \frac{\theta}{2} \neq 0$, 所以 $\cos \frac{\theta}{2} = \frac{3}{4}$, 所以 $\cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = \frac{1}{8}$, 所以 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos \theta = 16 + 4 - 2 \times 4 \times 2 \times \frac{1}{8} = 18$, 所以 $BC = 3\sqrt{2}$. 故选 C.
12. A 因为 $f(x+1)$ 为偶函数, 即 $f(-x+1) = f(x+1)$, 所以 $f(x) = f(2-x)$, 又由 $f(4+x) + f(-x) = 0$, 所以 $f(x+2) = -f(2-x) = -f(x)$, 所以 $f(x+4) = f(x)$, 故 $f(x)$ 为周期函数且 4 是一个周期, 所以 $f(2023) = f(3) = -f(1) = 1$. 故选 A.
13. $(0, 1)$ 当 $x = 0$ 时, a 在 $(0, 1) \cup (1, +\infty)$ 上无论取何值, $f(x)$ 的值总为 1, 故函数 $f(x)$ 的图象过定点 $(0, 1)$.
14. $\frac{4}{5}$ 因为 $|a| = 5, |b| = 4, a$ 与 b 的夹角为 120° , 所以 $a \cdot b = |a| |b| \cos 120^\circ = 5 \times 4 \times (-\frac{1}{2}) = -10$. 由 $(ka - 2b) \perp (a + b)$, 得 $(ka - 2b) \cdot (a + b) = ka^2 - 2b^2 + (k-2)a \cdot b = 25k - 2 \times 16 - 10(k-2) = 15k - 12 = 0$, 解得 $k = \frac{4}{5}$.



15. $2x - y - 1 = 0$ $f'(x) = \frac{e^x - (x-1)e^x}{(e^x)^2} = \frac{2-x}{e^x}$, 所以 $f'(0) = 2$, 又 $f(0) = -1$, 故所求切线方程为 $y - (-1) = 2(x - 0)$, 即 $2x - y - 1 = 0$.

16. $\left[-\frac{2\sqrt{2}}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}\right]$ 令 $t = \sin x - \cos x$, 则 $\sin x \cos x = \frac{1-t^2}{2}$ ($-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$), 所以 $y = \frac{2t}{3+t^2}$ ($-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$), 当 $t=0$ 时, $y=0$, 当 $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$, 且 $t \neq 0$ 时, $y = \frac{2}{t + \frac{3}{t}}$, 令 $u = t + \frac{3}{t}$, 易知 u 的值域为 $(-\infty, -\frac{5\sqrt{2}}{2}] \cup [\frac{5\sqrt{2}}{2}, +\infty)$, 所以 $y = \frac{2}{t + \frac{3}{t}}$ 的取值范围为 $[-\frac{2\sqrt{2}}{5}, 0) \cup (0, \frac{2\sqrt{2}}{5}]$. 综上所述, 所求函数的值域为 $[-\frac{2\sqrt{2}}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}]$.

17. 解: (1) 由题意得 $f(x) = \cos^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x = \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}$, 2分
所以 $f(x)$ 的最小正周期 $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$, 3分

令 $\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$ ($k \in \mathbf{Z}$), 解得 $\frac{\pi}{6} + k\pi \leq x \leq \frac{2\pi}{3} + k\pi$ ($k \in \mathbf{Z}$), 4分

所以 $f(x)$ 的单调递减区间为 $[\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi]$ ($k \in \mathbf{Z}$). 5分

(2) 由(1)知 $f(A) = \sin(2A + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2} = 1$,

所以 $\sin(2A + \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$, 又 $A \in (0, \pi)$, 所以 $2A + \frac{\pi}{6} \in (\frac{\pi}{6}, \frac{13\pi}{6})$, 所以 $2A + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$ 7分

因为 $A + B = \frac{7}{12}\pi$, 所以 $B = \frac{\pi}{4}$, 8分

由正弦定理得 $\frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A}$, 所以 $AC = \frac{BC \sin B}{\sin A} = \frac{2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{2}$ 10分

18. 解: (1) 因 $f(x)$ 为偶函数, 所以 $f(x) = f(-x)$ 对任意的 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立, 即 $\log_3(m^{-x} + 1) + x = \log_3(m^x + 1) - x$ 对任意的 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立, 2分

又 $\log_3(m^{-x} + 1) = \log_3 \frac{m^x + 1}{m^x} = \log_3(m^x + 1) - \log_3 m^x = \log_3(m^x + 1) - x \log_3 m$,

所以 $\log_3(m^x + 1) - x \log_3 m + x = \log_3(m^x + 1) - x$ 对任意的 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立, 4分

即 $x(\log_3 m - 2) = 0$ 对任意的 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立,

必须 $\log_3 m - 2 = 0$, 即 $m = 9$.

故 $m = 9$ 6分

(2) 由(1)知, $f(x) = \log_3(9^x + 1) - x$,

故 $3^{f(x)} = 3^{\log_3(9^x + 1) - x} = 3^x + \frac{1}{3^x}$ 7分

设 $t = (\sqrt{3})^x + (\sqrt{3})^{-x}$ ($t \geq 2$), 则 $t^2 = 3^x + \frac{1}{3^x} + 2$, 即 $3^x + \frac{1}{3^x} = t^2 - 2$,

所以原问题等价于关于 t 的不等式 $\frac{1}{2}t^2 - 3t + a - 1 \leq 0$ 在 $[2, +\infty)$ 上有解,

所以 $a \leq \left(-\frac{1}{2}t^2 + 3t + 1\right)_{\max}$, 9分

又 $y = -\frac{1}{2}t^2 + 3t + 1 = -\frac{1}{2}(t - 3)^2 + \frac{11}{2}$, $t \in [2, +\infty)$, 10分

所以当 $t = 3$ 时, $y_{\max} = \frac{11}{2}$,

所以 $a \leq \frac{11}{2}$, 故实数 a 的最大整数值为 5. 12分

关注北京高考在线官方微信: 京考一点通 (微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

19. 解: (1) 由 $\sin \alpha$ 是方程 $5x^2 - 7x - 6 = 0$ 的根, 得 $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$ 或 $\sin \alpha = 2$ (舍), 1分

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \frac{-\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) \cdot \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \times \cos \alpha \times (-\tan \alpha)}{\sin \alpha \times (-\sin \alpha)} = \frac{\cos \alpha (-\sin \alpha) \cos \alpha (-\tan \alpha)}{-\sin^2 \alpha} \\ &= \frac{\cos \alpha \cos \alpha \times \left(-\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}\right)}{\sin \alpha} = -\cos \alpha, \end{aligned}$$

由 $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$, 所以 α 是第三象限或第四象限角,

若 α 是第三象限角, 则 $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$, 此时 $-\cos \alpha = \frac{4}{5}$; 4分

若 α 是第四象限角, 则 $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, 此时 $-\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ 5分

故所求式子的值为 $\frac{4}{5}$ 或 $-\frac{4}{5}$ 6分

(2) 由(1)知, 当 α 是第四象限角时, $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$, $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, 7分

由 $\sin\left(\beta - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{5}{13}$ ($0 < \beta < \frac{\pi}{2}$), 得 $\cos\left(\beta - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{12}{13}$, 8分

所以 $\sin\left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left[\alpha - \left(\beta - \frac{\pi}{6}\right)\right]$ 10分

$$= \sin \alpha \cos\left(\beta - \frac{\pi}{6}\right) - \cos \alpha \sin\left(\beta - \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{3}{5} \times \frac{12}{13} - \frac{4}{5} \times \frac{5}{13} = -\frac{56}{65}.$$
 12分

20. 解: (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 且 $f'(x) = \frac{a}{x} - 1 = \frac{a-x}{x}$ ($x > 0$). 1分

当 $a \leq 0$ 时, $f'(x) < 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减; 2分

当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$ ($x > 0$), 得 $0 < x < a$, 令 $f'(x) < 0$, 得 $x > a$, 3分

所以 $f(x)$ 在 $(0, a)$ 上单调递增, 在 $(a, +\infty)$ 上单调递减. 4分

综上所述, 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减; 当 $a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, a)$ 上单调递增, 在 $(a, +\infty)$ 上单调递减. 5分

(2) 若 $a = 0$, $f(x) = -x$, 在 $\left[\frac{1}{e}, e^2\right]$ 上无零点, 不合题意; 6分

若 $a \neq 0$, 由 $f(x) = 0$, 得 $\frac{1}{a} = \frac{\ln x}{x}$, 7分

令 $g(x) = \frac{\ln x}{x}$, 则直线 $y = \frac{1}{a}$ 与函数 $g(x)$ 在 $\left[\frac{1}{e}, e^2\right]$ 上的图象有两个交点, 8分

$g'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 当 $\frac{1}{e} < x < e$ 时, $g'(x) > 0$, 当 $e < x < e^2$ 时, $g'(x) < 0$, 所以 $g(x)$ 在 $\left[\frac{1}{e}, e\right]$ 上单调递增, 在 $[e, e^2]$ 上单调递减. 9分

所以 $g(x)_{\max} = g(e) = \frac{1}{e}$,

又 $g\left(\frac{1}{e}\right) = -e, g(e^2) = \frac{2}{e^2}$, 10分

所以要使直线 $y = \frac{1}{a}$ 与 $g(x)$ ($x \in \left[\frac{1}{e}, e^2\right]$) 的图象有两个交点, 则 $\frac{2}{e^2} \leq \frac{1}{a} < \frac{1}{e}$, 11分

所以 $e < a \leq \frac{e^2}{2}$, 即实数 a 的取值范围为 $\left(e, \frac{e^2}{2}\right]$ 12分

21. 解: (1) 由题意知 $\angle PAB = \theta, 0 < \theta < \frac{\pi}{4}, OC \perp AB, OA = OB = 100$, 1分

则 $PA = PB = \frac{100}{\cos \theta}, PO = 100 \tan \theta$, 所以 $PC = 100 - 100 \tan \theta$, 3分

所以 $f(\theta) = PA + PB + PC + AB = \frac{200}{\cos \theta} + 100 - 100 \tan \theta + 200 = 100 \left(\frac{2 - \sin \theta}{\cos \theta} + 3\right)$ ($0 < \theta < \frac{\pi}{4}$). 4分

(2) 建造栈道的费用 $F(\theta) = 5f(\theta) = 500 \left(\frac{2 - \sin \theta}{\cos \theta} + 3\right)$, 5分

关注北京高考在线官方微信: **京考一点通** (微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

$$F'(\theta) = 500 \times \frac{2\sin\theta - 1}{\cos^2\theta}, \dots\dots\dots 6 \text{分}$$

$$\text{令 } F'(\theta) = 0, \text{得 } \sin\theta = \frac{1}{2}, \text{又 } 0 < \theta < \frac{\pi}{4}, \text{所以 } \theta = \frac{\pi}{6}. \dots\dots\dots 7 \text{分}$$

当 $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ 时, $F'(\theta) < 0$, 当 $\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{\pi}{4}$ 时, $F'(\theta) > 0$,

所以 $F(\theta)$ 在 $(0, \frac{\pi}{6})$ 上单调递减, 在 $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4})$ 上单调递增, $\dots\dots\dots 9 \text{分}$

$$\text{所以 } F(\theta)_{\min} = F(\frac{\pi}{6}) = 500(3 + \sqrt{3}), \text{此时 } PC = 100 - 100 \tan \frac{\pi}{6} = 100 - \frac{100\sqrt{3}}{3}, \dots\dots\dots 11 \text{分}$$

故观景台位于离岸边半圆弧中点距离为 $(100 - \frac{100\sqrt{3}}{3})$ 米时, 建造费用最小, 最小费用为 $500(3 + \sqrt{3})$ 万元. $\dots\dots 12 \text{分}$

$$22. (1) \text{解: 因为 } \triangle ABC \text{ 的面积为 } S = \frac{1}{2}bc\sin A, 2S = a^2 - (b-c)^2,$$

$$\text{所以 } bc\sin A = a^2 - b^2 - c^2 + 2bc, \dots\dots\dots 1 \text{分}$$

$$\text{由余弦定理, 得 } a^2 - b^2 - c^2 = -2bccos A, \dots\dots\dots 2 \text{分}$$

$$\text{所以 } bc\sin A = 2bc - 2bccos A, \text{因为 } bc \neq 0,$$

$$\text{所以 } \sin A + 2\cos A = 2, \dots\dots\dots 3 \text{分}$$

$$\text{又 } A \in (0, \frac{\pi}{2}), \sin^2 A + \cos^2 A = 1, \text{所以 } \sin A + 2\sqrt{1 - \sin^2 A} = 2, \dots\dots\dots 4 \text{分}$$

$$\text{化简得 } 5\sin^2 A - 4\sin A = 0, \text{解得 } \sin A = \frac{4}{5} \text{ 或 } \sin A = 0 \text{ (不合题意, 舍去)}. \dots\dots\dots 5 \text{分}$$

$$\text{因为 } A \in (0, \frac{\pi}{2}), \text{所以 } \cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A} = \frac{3}{5}, \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{4}{3}. \dots\dots\dots 6 \text{分}$$

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

