

2007年广东高考文科数学真题及答案

本试卷共4页，21小题，满分150分。考试用时120分钟。

- 注意事项：**
1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号、试室号、座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
 2. 选择题每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。
 3. 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
 4. 作答选做题时，请先用2B铅笔填涂选做题的题号(或题组号)对应的信息点，再作答。漏涂、错涂、多涂的，答案无效。
 5. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

参考公式：锥体的体积公式 $V = \frac{1}{3}Sh$ ，其中 S 是锥体的底面积， h 是锥体的高。

如果事件 A 、 B 互斥，那么 $P(A+B) = P(A) + P(B)$ 。

用最小二乘法求线性回归方程系数公式

$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2}, \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}.$$

一、选择题：本大题共10小题，每小题5分，满分50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. 已知集合 $M = \{x \mid 1+x > 0\}$ ， $N = \{x \mid \frac{1}{1-x} > 0\}$ ，则 $M \cap N =$
A. $\{x \mid -1 \leq x < 0\}$ B. $\{x \mid x > 1\}$
C. $\{x \mid -1 < x < 0\}$ D. $\{x \mid x \geq -1\}$
2. 若复数 $(1+bi)(2+i)$ 是纯虚数 (i 是虚数单位， b 是实数)，则 $b =$
A. -2 B. $-\frac{1}{2}$ C. D. 2
3. 若函数 $f(x) = x^3$ ($x \in R$)，则函数 $y = f(-x)$ 在其定义域上是
A. 单调递减的偶函数 B. 单调递减的奇函数
C. 单调递增的偶函数 D. 单调递增的奇函数
4. 若向量 a 、 b 满足 $|a| = |b| = 1$ ， a 与 b 的夹角为 60° ，则 $a \cdot a + a \cdot b =$

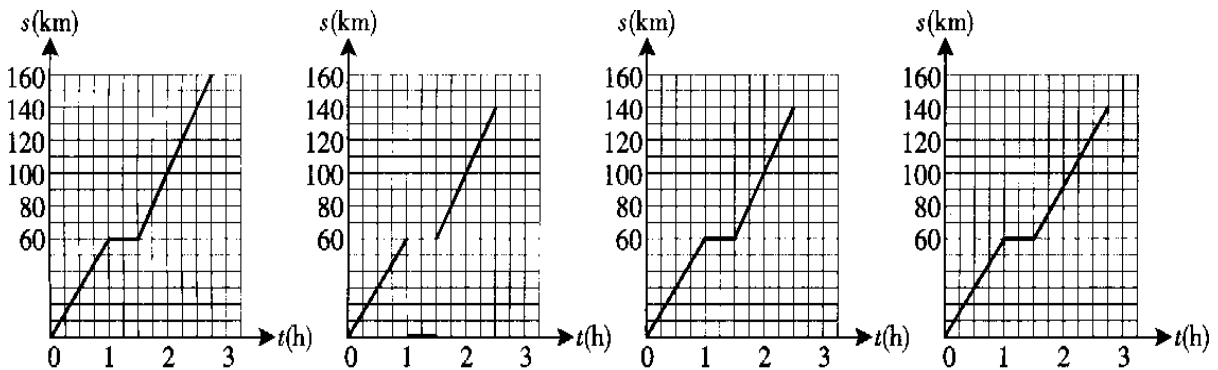
A. $\frac{1}{2}$

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

C. $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

D. 2

5. 客车从甲地以60km/h的速度匀速行驶1小时到达乙地，在乙地停留了半小时，然后以80km/h的速度匀速行驶1小时到达丙地。下列描述客车从甲地出发，经过乙地，最后到达丙地所经过的路程s与时间t之间关系的图象中，正确的是



A.

B.

C.

D.

6若l、m、n是互不相同的空间直线， α 、 β 是不重合的平面，则下列命题中为真命题的是

A. 若 $\alpha // \beta, l \subset \alpha, n \subset \beta$, 则 $l // n$

B. 若 $\alpha \perp \beta, l \subset \alpha$, 则 $l \perp \beta$

C. 若 $l \perp n, m \perp n$, 则 $l // m$

D. 若 $l \perp \alpha, l // \beta$, 则 $\alpha // \beta$

7. 图1是某县参加2007年高考的学生身高条形统计图，从左到右的各条形表示的学生人数依次记

为 A_1, A_2, \dots, A_m (如 A_2

表示身高(单位: cm)在[150, 155)内的学生人数). 图2是统计图1中身高在一定范围内学生人数的一个算法流程图. 现要统计身高在160~180 cm (含160 cm, 不含180 cm)的学生人

数, 那么在流程图中的判断框内应填写的条件是

A. $i < 9$

B. $i < 8$

C. $i < 7$

D. $i < 6$

8. 在一个袋子中装有分别标注数字1, 2, 3, 4, 5的五个小球, 这些小球除标注的数字外完全相同. 现从中随机取出2个小球, 则取出的小球标注的数字之和为3或6的概率是

A. $\frac{3}{10}$

B. $\frac{1}{5}$

C. $\frac{1}{10}$

D. $\frac{1}{12}$

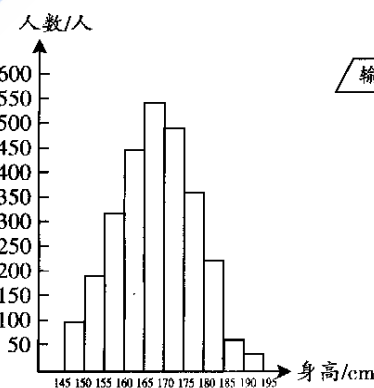


图1

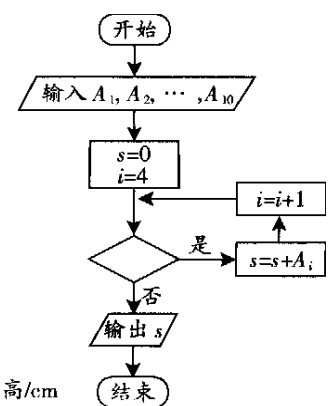


图2

9. 已知简谐运动 $f(x) = 2\sin(\frac{\pi}{3}x + \varphi)$ ($|\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的图象经过点 $(0, 1)$, 则该简谐运动的最小正周期 T 和初相 φ 分别为

- A. $T = 6, \varphi = \frac{\pi}{6}$ B. $T = 6, \varphi = \frac{\pi}{3}$ C. $T = 6\pi, \varphi = \frac{\pi}{6}$ D. $T = 6\pi, \varphi = \frac{\pi}{3}$

10. 图3是某汽车维修公司的维修点环形分布图公司在年初分配给A、B、C、D四个维修点某种配件各50件. 在使用前发现需将A、B、C、D四个维修点的这批配件分别调整为40、45、54、61件, 但调整只能在相邻维修点之间进行. 那么要完成上述调整, 最少的调动物次(n 件配件从一个维修点调整到相邻维修点的调动物次为 n) 为

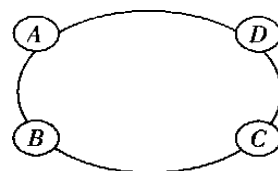


图3

- A. 18 B. 17 C. 16 D. 15

二、填空题: 本大题共5小题, 每小题5分, 满分20分. 其中14~15题是选做题, 考生只能选做一题, 两题全答的, 只计算前一题得分.

11. 在平面直角坐标系 xoy 中, 已知抛物线关于 x 轴对称, 顶点在原点 O , 且过点 $P(2, 4)$, 则该抛物线的方程是_____.

12. 函数 $f(x) = x \ln x (x > 0)$ 的单调递增区间是_____.

13. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = n^2 - 9n$, 则其通项 $a_n =$ _____; 若它的第 k 项满足 $5 < a_k < 8$, 则 $k =$ _____.

14. (坐标系与参数方程选做题) 在极坐标系中, 直线 l 的方程为 $\rho \sin \theta = 3$, 则点 $(2, \frac{\pi}{6})$ 到直线 l 的距离为_____.

15. (几何证明选讲选做题) 如图4所示, 圆 O 的直径 $AB = 6$, C 为圆周上一点, $BC = 3$ 过 C 作圆的切线 l , 过 A 作 l 的垂线 AD , 垂足为 D , 则 $\angle DAC =$ _____.

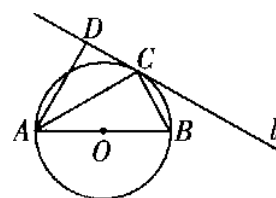


图4

三、解答题: 本大题共6小题, 满分80分. 解答须写出文字说明、证明过程和演算步骤.

16. (本小题满分14分)

已知 $\triangle ABC$ 三个顶点的直角坐标分别为 $A(3, 4)$ 、 $B(0, 0)$ 、 $C(c, 0)$.

(1) 若 $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$, 求 c 的值;

(2) 若 $c = 5$, 求 $\sin \angle A$ 的值.

17. (本小题满分12分)

已知某几何体的俯视图是如图5所示的矩形，正视图(或称主视图)是一个底边长为8、高为4的等腰三角形，侧视图(或称左视图)是一个底边长为6、高为4的等腰三角形.

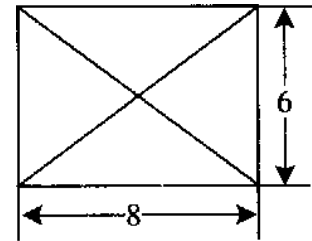


图 5

- (1) 求该几何体的体积 V ;
- (2) 求该几何体的侧面积 S

18. (本小题满分12分)

下表提供了某厂节能降耗技术改造后生产甲产品过程中记录的产量 x (吨)与相应的生产能耗 y (吨标准煤)的几组对照数据

x	3	4	5	6
y	2.5	3	4	4.5

- (1) 请画出上表数据的散点图;
- (2) 请根据上表提供的数据, 用最小二乘法求出 y 关于 x 的线性回归方程 $y = bx + a$;
- (3) 已知该厂技改前100吨甲产品的生产能耗为90吨标准煤. 试根据(2)求出的线性回归方程, 预测生产100吨甲产品的生产能耗比技改前降低多少吨标准煤?
(参考数值: $3 \times 2.5 + 4 \times 3 + 5 \times 4 + 6 \times 4.5 = 66.5$)

19. (本小题满分14分)

在平面直角坐标系 xOy 中, 已知圆心在第二象限、半径为 $2\sqrt{2}$ 的圆 C 与直线 $y = x$ 相切

于坐标原点 O . 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{9} = 1$ 与圆 C 的一个交点到椭圆两焦点的距离之和为10.

(1) 求圆 C 的方程;

(2) 试探究圆 C 上是否存在异于原点的点 Q , 使 Q 到椭圆右焦点 F 的距离等于线段 OF 的长. 若存在, 请求出点 Q 的坐标; 若不存在, 请说明理由.

20. (本小题满分14分)

已知函数 $f(x) = x^2 + x - 1$, α 、 β 是方程 $f(x) = 0$ 的两个根 ($\alpha > \beta$), $f'(x)$ 是 $f(x)$ 的导数

设 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_n - \frac{f(a_n)}{f'(a_n)}$, ($n = 1, 2, \dots$).

(1) 求 α 、 β 的值;

(2) 已知对任意的正整数 n 有 $a_n > \alpha$, 记 $b_n = \ln \frac{a_n - \beta}{a_n - \alpha}$, ($n = 1, 2, \dots$). 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

21. (本小题满分14分)

已知 a 是实数, 函数 $f(x) = 2ax^2 + 2x - 3 - a$. 如果函数 $y = f(x)$ 在区间 $[-1, 1]$ 上有零点, 求 a 的取值范围.

2007 年普通高考广东(文科数学)试卷(A 卷)参考答案
一选择题: 1-10 CDBBC DBAAC

二填空题: 11. $y^2 = 8x$ 12. $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right)$ 13. $2n-10$; 8 14. 2 15. 30°

三解答题:

16. 解: (1) $\overline{AB} = (-3, -4)$ $\overline{AC} = (c-3, -4)$

由 $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -3(c-3) + 16 = 25 - 3c = 0$ 得 $c = \frac{25}{3}$

(2) $\overline{AB} = (-3, -4)$ $\overline{AC} = (2, -4)$

$$\cos \angle A = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}|} = \frac{-6 + 16}{5\sqrt{20}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\sin \angle A = \sqrt{1 - \cos^2 \angle A} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

17 解: 由已知可得该几何体是一个底面为矩形, 高为 4, 顶点在底面的射影是矩形中心的四棱锥 V-ABCD ;

(1) $V = \frac{1}{3} \times (8 \times 6) \times 4 = 64$

(2) 该四棱锥有两个侧面 VAD, VBC 是全等的等腰三角形, 且 BC 边上的高为

$$h_1 = \sqrt{4^2 + \left(\frac{8}{2}\right)^2} = 4\sqrt{2}, \quad \text{另两个侧面 VAB, VCD 也是全等的等腰三角形,}$$

AB 边上的高为 $h_2 = \sqrt{4^2 + \left(\frac{6}{2}\right)^2} = 5$

因此 $S = 2\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 4\sqrt{2} + \frac{1}{2} \times 8 \times 5\right) = 40 + 24\sqrt{2}$

18 解: (1) 散点图略

(2) $\sum_{i=1}^4 X_i Y_i = 66.5$ $\sum_{i=1}^4 X_i^2 = 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 = 86$ $\bar{X} = 4.5$ $\bar{Y} = 3.5$

$$\hat{b} = \frac{66.5 - 4 \times 4.5 \times 3.5}{86 - 4 \times 4.5^2} = \frac{66.5 - 63}{86 - 81} = 0.7 ; \quad \hat{a} = \bar{Y} - \hat{b}\bar{X} = 3.5 - 0.7 \times 4.5 = 0.35$$

所求的回归方程为 $y = 0.7x + 0.35$

(3) $x = 100, \quad y = 100 + 0.35$

预测生产 100 吨甲产品的生产能耗比技改前降低 $90 - 70.35 = 19.65$ (吨)

19 解: (1) 设圆 C 的圆心为 (m, n)

$$\text{则 } \begin{cases} m = -n \\ n \cdot \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \end{cases} \quad \text{解得 } \begin{cases} m = -2 \\ n = 2 \end{cases}$$

所求的圆的方程为 $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 8$

(2) 由已知可得 $2a = 10 \quad a = 5$

椭圆的方程为 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$, 右焦点为 $F(4, 0)$;

假设存在 Q 点 $(-2 + 2\sqrt{2} \cos \theta, 2 + 2\sqrt{2} \sin \theta)$ 使 $|QF| = |OF|$,

$$\sqrt{(-2 + 2\sqrt{2} \cos \theta - 4)^2 + (2 + 2\sqrt{2} \sin \theta)^2} = 4$$

整理得 $\sin \theta = 3 \cos \theta + 2\sqrt{2}$ 代入 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ 得:

$$10 \cos^2 \theta + 12\sqrt{2} \cos \theta + 7 = 0 \quad , \quad \cos \theta = \frac{-12\sqrt{2} \pm \sqrt{8}}{10} = \frac{-12\sqrt{2} \pm 2\sqrt{2}}{10} < -1$$

因此不存在符合题意的 Q 点.

20 解: (1) 由 $x^2 + x - 1 = 0$ 得 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$

$$\therefore \alpha = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \quad \beta = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

(2) $f'(x) = 2x + 1 \quad a_{n+1} = a_n - \frac{a_n^2 + a_n - 1}{2a_n + 1} = \frac{a_n^2 + 1}{2a_n + 1}$

$$\frac{a_{n+1} - \beta}{a_{n+1} - \alpha} = \frac{\frac{a_n^2 + 1}{2a_n + 1} + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}}{\frac{a_n^2 + 1}{2a_n + 1} + \frac{1 - \sqrt{5}}{2}} = \frac{a_n^2 + (1 + \sqrt{5})a_n + \frac{3 + \sqrt{5}}{2}}{a_n^2 + (1 - \sqrt{5})a_n + \frac{3 - \sqrt{5}}{2}}$$

$$= \left(\frac{a_n + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}}{a_n + \frac{1 - \sqrt{5}}{2}} \right)^2 = \left(\frac{a_n - \beta}{a_n - \alpha} \right)^2$$

$$\therefore b_{n+1} = 2b_n \quad \text{又} \quad b_1 = \ln \frac{a_1 - \beta}{a_1 - \alpha} = \ln \frac{3 + \sqrt{5}}{3 - \sqrt{5}} = 4 \ln \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

\therefore 数列 $\{b_n\}$ 是一个首项为 $4 \ln \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$, 公比为 2 的等比数列;

$$\therefore S_n = \frac{4 \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} (1-2^n)}{1-2} = 4(2^n - 1) \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

21 解: 若 $a=0$, $f(x)=2x-3$, 显然在上没有零点, 所以 $a \neq 0$

$$\text{令 } \Delta = 4 + 8a(3+a) = 8a^2 + 24a + 4 = 0 \quad \text{得 } a = \frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$$

当 $a = \frac{-3 - \sqrt{7}}{2}$ 时, $y = f(x)$ 恰有一个零点在 $[-1, 1]$ 上;

当 $f(-1) \cdot f(1) = (a-1)(a-5) < 0$ 即 $1 < a < 5$ 时, $y = f(x)$ 也恰有一个零点在 $[-1, 1]$ 上;

当 $y = f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上有两个零点时, 则

$$\left\{ \begin{array}{l} a > 0 \\ \Delta = 8a^2 + 24a + 4 > 0 \\ -1 < -\frac{1}{2a} < 1 \\ f(1) \geq 0 \\ f(-1) \geq 0 \end{array} \right. \quad \text{或} \quad \left\{ \begin{array}{l} a < 0 \\ \Delta = 8a^2 + 24a + 4 > 0 \\ -1 < -\frac{1}{2a} < 1 \\ f(1) \leq 0 \\ f(-1) \leq 0 \end{array} \right.$$

$$\text{解得 } a \geq 5 \text{ 或 } a < \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$$

因此 a 的取值范围是 $a > 1$ 或 $a \leq \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$;