

## 2015 年成人高等学校招生全国统一考试高起点

## 数 学

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。满分 150 分。考试时间 120 分钟。

题号	一	二	三	总分	统分人签字
分 数					

## 第 I 卷(选择题,共 85 分)

得 分	评卷人

一、选择题(本大题共 17 小题,每小题 5 分,共 85 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. 甲、乙两人独立地破译一个密码,设两人能破译的概率分别为  $p_1, p_2$ , 则恰有一人能破译的概率为  
 A.  $1 - (1 - p_1)(1 - p_2)$       B.  $p_1 p_2$   
 C.  $(1 - p_1)p_2 + (1 - p_2)p_1$       D.  $(1 - p_1)(1 - p_2)$
2. 若  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ,  $\sin\theta = \frac{1}{4}$ , 则  $\cos\theta =$   
 A.  $\frac{\sqrt{15}}{4}$       B.  $-\frac{\sqrt{15}}{4}$   
 C.  $-\frac{\sqrt{15}}{16}$       D.  $\frac{\sqrt{15}}{16}$
3. 已知平面向量  $a = (-2, 1)$  与  $b = (\lambda, 2)$  垂直, 则  $\lambda =$   
 A. 4      B. -4  
 C. -1      D. 1
4. 设集合  $M = \{2, 5, 8\}$ ,  $N = \{6, 8\}$ , 则  $M \cup N =$   
 A.  $\{2, 5, 6\}$       B.  $\{8\}$   
 C.  $\{6\}$       D.  $\{2, 5, 6, 8\}$
5. 函数  $y = \sqrt{x^2 + 9}$  的值域为  
 A.  $\mathbb{R}$       B.  $[3, +\infty)$   
 C.  $[0, +\infty)$       D.  $[9, +\infty)$
6. 设函数  $y = \frac{k}{x}$  的图像经过点  $(2, -2)$ , 则  $k =$   
 A. -4      B. 4  
 C. 1      D. -1
7. 若等比数列  $\{a_n\}$  的公比为 3,  $a_4 = 9$ , 则  $a_1 =$   
 A. 27      B.  $\frac{1}{9}$   
 C.  $\frac{1}{3}$       D. 3
8. 下列函数在各自定义域中为增函数的是  
 A.  $y = 1 + 2^x$       B.  $y = 1 - x$   
 C.  $y = 1 + x^2$       D.  $y = 1 + 2^{-x}$
9. 设甲: 函数  $y = kx + b$  的图像过点  $(1, 1)$ ,  
 乙:  $k + b = 1$ ,  
 则  
 A. 甲是乙的充分必要条件  
 B. 甲是乙的必要条件, 但不是乙的充分条件  
 C. 甲是乙的充分条件, 但不是乙的必要条件  
 D. 甲不是乙的充分条件, 也不是乙的必要条件
10. 已知点  $A(1, 1)$ ,  $B(2, 1)$ ,  $C(-2, 3)$ , 则过点  $A$  及线段  $BC$  中点的直线方程为  
 A.  $x - y + 2 = 0$       B.  $x + y - 2 = 0$   
 C.  $x + y + 2 = 0$       D.  $x - y = 0$
11. 设二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的图像过点  $(-1, 2)$  和  $(3, 2)$ , 则其对称轴的方程为  
 A.  $x = -1$       B.  $x = 3$   
 C.  $x = 2$       D.  $x = 1$
12.  $\log_5 10 - \log_5 2 =$   
 A. 8      B. 0  
 C. 1      D. 5
13. 设  $\tan\theta = 2$ , 则  $\tan(\theta + \pi) =$   
 A. -2      B. 2  
 C.  $\frac{1}{2}$       D.  $-\frac{1}{2}$
14. 下列不等式成立的是  
 A.  $\log_2 5 > \log_2 3$       B.  $\left(\frac{1}{2}\right)^5 > \left(\frac{1}{2}\right)^3$   
 C.  $5^{-\frac{1}{2}} > 3^{-\frac{1}{2}}$       D.  $\log_{\frac{1}{2}} 5 > \log_{\frac{1}{2}} 3$
15. 某学校为新生开设了 4 门选修课程, 规定每位新生至少要选其中 3 门, 则一位新生不同的选课方案共有  
 A. 7 种      B. 4 种  
 C. 5 种      D. 6 种
16. 以点  $(0, 1)$  为圆心且与直线  $\sqrt{3}x - y - 3 = 0$  相切的圆的方程为  
 A.  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$       B.  $x^2 + (y - 1)^2 = 2$   
 C.  $x^2 + (y - 1)^2 = 4$       D.  $x^2 + (y - 1)^2 = 16$

17. 设  $f(x)$  为偶函数, 若  $f(-2) = 3$ , 则  $f(2) =$

- A. 6                            B. -3  
C. 0                            D. 3

【    】

23. (本小题满分 12 分)

已知等差数列  $\{a_n\}$  的公差  $d \neq 0$ ,  $a_1 = \frac{1}{2}$ , 且  $a_1, a_2, a_5$  成等比数列.

- (I) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;  
(II) 若  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 50$ , 求  $n$ .

第 II 卷 (非选择题, 共 65 分)

得 分	评卷人

二、填空题(本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分)

18. 不等式  $|x - 1| < 1$  的解集为 \_\_\_\_\_.

19. 抛物线  $y^2 = 2px$  的准线过双曲线  $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$  的左焦点, 则  $p =$  \_\_\_\_\_.

20. 曲线  $y = x^2 + 3x + 4$  在点  $(-1, 2)$  处的切线方程为 \_\_\_\_\_.

21. 从某公司生产的安全带中随机抽取 10 条进行断力测试, 测试结果(单位: kg) 如下:

3722 3872 4004 4012 3972 3778 4022 4006 3986 4026

则该样本的样本方差为 \_\_\_\_\_  $kg^2$  (精确到 0.1).

得 分	评卷人

三、解答题(本大题共 4 小题, 共 49 分. 解答应写出推理、演算步骤)

22. (本小题满分 12 分)

已知  $\triangle ABC$  中,  $A = 30^\circ$ ,  $AC = BC = 1$ . 求

- (I)  $AB$ ;  
(II)  $\triangle ABC$  的面积.



24. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = x^3 + ax^2 + b$  在  $x = 1$  处取得极值  $-1$ , 求

- (I)  $a, b$ ;  
(II)  $f(x)$  的单调区间, 并指出  $f(x)$  在各个单调区间的单调性.

25.(本小题满分 13 分)

设椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1$  和  $F_2$ , 直线  $l$  过  $F_1$  且斜率为  $\frac{3}{4}$ ,

$A(x_0, y_0) (y_0 > 0)$  为  $l$  和  $E$  的交点,  $AF_2 \perp F_1F_2$ .

(Ⅰ) 求  $E$  的离心率;

(Ⅱ) 若  $E$  的焦距为 2, 求其方程.

密  
封  
线  
内  
不  
要  
答  
题



## 参考答案及解析

### 一、选择题

1.【答案】D

【考情点拨】本题主要考查的知识点为相互独立事件.

【应试指导】设事件  $A$  为甲破译密码, 事件  $B$  为乙破译密码, 且  $A$  与  $B$  相互独立, 则事件  $\bar{A}\bar{B} + \bar{A}B + A\bar{B}$  为恰有一人能破译密码,  $P(\bar{A}\bar{B} + \bar{A}B + A\bar{B}) = P(\bar{A}\bar{B}) + P(\bar{A}B) + P(A\bar{B}) = P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A})P(B) = p_1(1-p_2) + p_2(1-p_1)$ .

2.【答案】B

【考情点拨】本题主要考查的知识点为三角函数式的变换.

【应试指导】因为  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ , 所以  $\cos\theta < 0, \sin\theta > 0, \tan\theta < 0$ , 则  $\cos\theta = -\sqrt{1 - \sin^2\theta} = -\sqrt{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2} = -\frac{\sqrt{15}}{4}$ .

3.【答案】D

【考情点拨】本题主要考查的知识点为向量的数量积的性质.

【应试指导】因为  $a$  与  $b$  垂直, 所以  $a \cdot b = -2\lambda + 2 = 0, \lambda = 1$ .

4.【答案】D

【考情点拨】本题主要考查的知识点为集合之间的运算.

【应试指导】 $M \cup N = \{2, 5, 8\} \cup \{6, 8\} = \{2, 5, 6, 8\}$ .

5.【答案】B

【考情点拨】本题主要考查的知识点为函数的值域.

【应试指导】因为对任意的  $x$  都有  $x^2 + 9 \geq 9$ , 即  $y = \sqrt{x^2 + 9} \geq \sqrt{9} = 3$ , 则函数  $y = \sqrt{x^2 + 9}$  的值域为  $[3, +\infty)$ .

6.【答案】A

【考情点拨】本题主要考查的知识点为函数图像的性质.

【应试指导】因为函数  $y = \frac{k}{x}$  的图像经过点  $(2, -2)$ , 所以,  $-2 = \frac{k}{2}, k = -4$ .

7.【答案】C

【考情点拨】本题主要考查的知识点为等比数列.

【应试指导】由题意知,  $q = 3, a_1 = a_1 q^2$ , 即  $3^3 a_1 = 9, a_1 = \frac{1}{3}$ .

8.【答案】A

【考情点拨】本题主要考查的知识点为增函数.

【应试指导】由指数函数图像的性质可知, A 项是增函数.

9.【答案】A

【考情点拨】本题主要考查的知识点为简易逻辑.

【应试指导】函数  $y = kx + b$  的图像过点  $(1, 1) \Rightarrow k + b = 1; k + b = 1$ , 当  $x = 1$  时,  $y = k + b = 1$ , 即函数  $y = kx + b$  的图像过  $(1, 1)$  点, 故甲是乙的充分必要条件.

10.【答案】B

【考情点拨】本题主要考查的知识点为直线方程的两点式.

【应试指导】线段  $BC$  的中点坐标为  $(\frac{-2+2}{2}, \frac{1+3}{2})$ , 即  $(0, 2)$ , 则过  $(1, 1), (0, 2)$  点的直线方程为  $\frac{y-1}{x-1} = \frac{2-1}{0-1} \Rightarrow x + y - 2 = 0$ .

11.【答案】D

【考情点拨】本题主要考查的知识点为二次函数的对称轴方程.

【应试指导】由题意知,  $\begin{cases} a-b+c=2 \\ 9a+3b+c=2 \end{cases} \Rightarrow b=-2a$ , 则二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的对称轴方程为  $x = -\frac{b}{2a} = 1$ .

12.【答案】C

【考情点拨】本题主要考查的知识点为对数函数。

【应试指导】 $\log_5 10 - \log_5 2 = \log_5 \frac{10}{2} = 1$ .

13.【答案】B

【考情点拨】本题主要考查的知识点为正切函数的变换。

【应试指导】 $\tan(\theta + \pi) = \tan\theta = 2$ .

14.【答案】A

【考情点拨】本题主要考查的知识点为不等式的性质。

【应试指导】由对数函数图像的性质可知 A 项正确。

15.【答案】C

【考情点拨】本题主要考查的知识点为组合数。

【应试指导】由题意知，新生可选 3 门或 4 门选修课程，则不同的选法共有： $C_4^3 + 1 = 4 + 1 = 5$ (种)。

16.【答案】C

【考情点拨】本题主要考查的知识点为圆的方程。

【应试指导】由题意知， $R = \sqrt{|0-1-3|} = 2$ ，则圆的方程为  $x + (y-1)^2 = 4$ .

17.【答案】D

【考情点拨】本题主要考查的知识点为偶函数的性质。

【应试指导】因为  $f(x)$  为偶函数，所以  $f(2) = f(-2) = 3$ .

二、填空题

18.【答案】 $\{x | 0 < x < 2\}$ 

【考情点拨】本题主要考查的知识点为不等式的解集。

【应试指导】 $|x-1| < 1 \Rightarrow -1 < x-1 < 1 \Rightarrow 0 < x < 2$ ，故不等式  $|x-1| < 1$  的解集为  $\{x | 0 < x < 2\}$ .

19.【答案】4

【考情点拨】本题主要考查的知识点为圆锥曲线的性质。

【应试指导】由题意知， $p > 0$ . 抛物线  $y^2 = 2px$  的准线为  $x = -\frac{p}{2}$ ，双曲线  $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$  的左焦点为  $(-\sqrt{3+1}, 0)$ ，即  $(-2, 0)$ ，由题意知， $-\frac{p}{2} = -2$ ， $p = 4$ .20.【答案】 $y = x + 3$ 

【考情点拨】本题主要考查的知识点为切线方程。

【应试指导】 $y = x^2 + 3x + 4 \Rightarrow y' = 2x + 3$ ,  $y'|_{x=-1} = 1$ ，故曲线在点  $(-1, 2)$  处的切线方程为  $y - 2 = x + 1$ ，  
即  $y = x + 3$ .

21.【答案】10928.8

【考情点拨】本题主要考查的知识点为方差。

$$\begin{aligned} & 3722 + 3872 + 4004 + 4012 + \\ & 3972 + 3778 + 4022 + 4006 + \quad (3722 - 3940)^2 + (3872 - 3940)^2 + \dots + \\ & \text{应试指导: } \bar{x} = \frac{3986 + 4026}{10} = 3940, s^2 = \frac{(4026 - 3940)^2}{10} = 10928.8. \end{aligned}$$

三、解答题

22. (I) 由已知得  $C = 120^\circ$ ,

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cdot \cos C} \\ &= \sqrt{1 + 1 - 2 \cos 120^\circ} \\ &= \sqrt{3}. \end{aligned}$$

(II) 设  $CD$  为  $AB$  边上的高，那么

$$CD = AC \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2},$$

 $\triangle ABC$  的面积为

$$\frac{1}{2} \cdot AB \cdot CD = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

$$23. (I) a_2 = \frac{1}{2} + d, a_5 = \frac{1}{2} + 4d,$$

$$\text{由已知得 } \left(\frac{1}{2} + d\right)^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 4d\right),$$

解得  $d = 0$  (舍去)，或  $d = 1$ .所以  $\{a_n\}$  的通项公式为

$$a_n = \frac{1}{2} + (n-1) \times 1 = n - \frac{1}{2}.$$

$$(II) S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) = \frac{n^2}{2} \text{, 由已知得 } \frac{n^2}{2} = 50,$$

解得  $n = -10$  (舍去)，或  $n = 10$ .所以  $n = 10$ .

$$24. (I) f'(x) = 3x^2 + 2ax, \text{ 由题设知}$$

$$\begin{cases} 3 + 2a = 0, \\ 1 + a + b = -1, \end{cases}$$

$$\text{解得 } a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}.$$

$$(II) \text{ 由(I) 知 } f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}.$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3x.$$

$$\text{令 } f'(x) = 0, \text{ 得 } x_1 = 0, x_2 = 1.$$

当  $x$  变化时， $f'(x), f(x)$  的变化情况如下表：

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗		↘		↗

即  $f(x)$  的单调区间为  $(-\infty, 0), (0, 1), (1, +\infty)$ ，并且  $f(x)$  在  $(-\infty, 0), (1, +\infty)$  上为增函数，在  $(0, 1)$  上为减函数。

$$25. (I) \text{ 由题设知 } \triangle AF_1F_2 \text{ 为直角三角形, 且 } \tan \angle AF_1F_2 = \frac{3}{4}.$$

$$\text{设焦距 } |F_1F_2| = 2c, \text{ 则 } |AF_2| = \frac{3}{2}c, |AF_1| = \frac{5}{2}c,$$

$$2a = |AF_1| + |AF_2| = 4c.$$

所以离心率

$$e = \frac{c}{a} = \frac{c}{2c} = \frac{1}{2}.$$

$$(II) \text{ 若 } 2c = 2, \text{ 则 } c = 1, \text{ 且 } a = 2,$$

$$b^2 = a^2 - c^2 = 3,$$

$$\text{椭圆方程为 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1.$$