

参照机密级管理★启用前

河南省2025年高考综合改革适应性演练

数 学

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡上。

2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题: 本题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 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 $A = \{-1, 0, 1\}$, $B = \{0, 1, 4\}$, 则 $A \cap B =$

- A.
- $\{0\}$
- B.
- $\{1\}$
- C.
- $\{0, 1\}$
- D.
- $\{-1, 0, 1, 4\}$

2. 函数 $f(x) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ 的最小正周期是

- A.
- $\frac{\pi}{4}$
- B.
- $\frac{\pi}{2}$
- C.
- π
- D.
- 2π

3. $|2 - 4i| =$

- A. 2 B. 4 C.
- $2\sqrt{5}$
- D. 6

4. 已知向量 $a = (0, 1)$, $b = (1, 0)$, 则 $a \cdot (a - b) =$

- A. 2 B. 1 C. 0 D. -1

5. 双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ 的渐近线方程为

- A.
- $y = \pm x$
- B.
- $y = \pm 2x$
- C.
- $y = \pm 3x$
- D.
- $y = \pm 4x$

6. 底面直径和母线长均为 2 的圆锥的体积为

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

7. 在 $\triangle ABC$ 中, $BC = 8$, $AC = 10$, $\cos \angle BAC = \frac{3}{5}$, 则 $\triangle ABC$ 的面积为

- A. 6 B. 8 C. 24 D. 48

8. 已知函数 $f(x) = x|x - a| - 2a^2$. 若当 $x > 2$ 时, $f(x) > 0$, 则 a 的取值范围是

- A.
- $(-\infty, 1]$
- B.
- $[-2, 1]$
- C.
- $[-1, 2]$
- D.
- $[-1, +\infty)$

二、选择题：本题共 3 小题，每小题 6 分，共 18 分。在每小题给出的选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分，部分选对的得部分分，有选错的得 0 分。

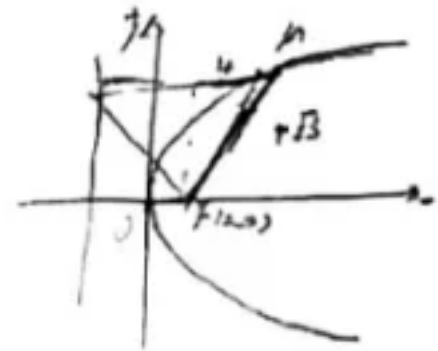
9. 已知 $F(2,0)$ 是抛物线 $C: y^2 = 2px$ 的焦点， M 是 C 上的点， O 为坐标原点。则

A. $p = 4$

B. $|MF| \geq |OF|$

C. 以 M 为圆心且过 F 的圆与 C 的准线相切

D. 当 $\angle OFM = 120^\circ$ 时， $\triangle OFM$ 的面积为 $2\sqrt{3}$ $\frac{1}{2} \times 2 \times 4\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$



10. 在人工神经网络中，单个神经元输入与输出的函数关系可以称为激励函数，双曲正切函数是一种激励函数。定义双曲正弦函数 $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ，双曲余弦函数

$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ，双曲正切函数 $\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$ 。则

A. 双曲正弦函数是增函数

B. 双曲余弦函数是增函数

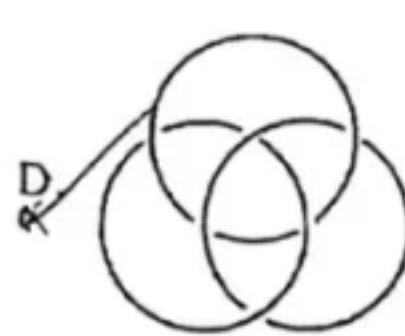
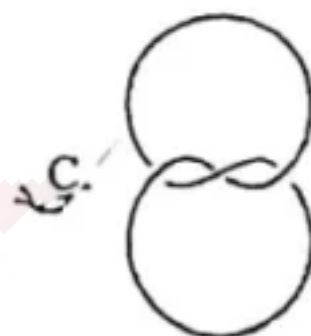
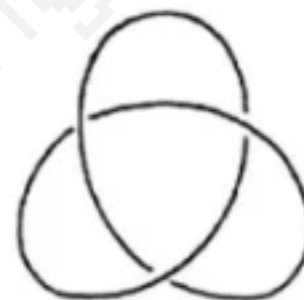
C. 双曲正切函数是增函数

D. $\tanh(x+y) = \frac{\tanh x + \tanh y}{1 + \tanh x \tanh y}$

$$= 1 - \frac{2e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$= 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1}$$

11. 下面四个绳结中，不能无损伤地变为右图中的绳结的有



三、填空题：本题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分。

12. 已知函数 $f(x) = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$)，若 $f(\ln 2)f(\ln 4) = 8$ ，则 $a =$ _____.

13. 有 8 张卡片，分别标有数字 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 现从这 8 张卡片中随机抽出 3 张，则抽出的 3 张卡片上的数字之和与其余 5 张卡片上的数字之和相等的概率为 _____.

$$1+2+3+4+5+6+7+8 = 36$$

14. 已知曲线 $C: y = x^3 - \frac{2}{x}$, 两条直线 l_1, l_2 均过坐标原点 O , l_1 和 C 交于 M, N 两点, l_2 和 C 交于 P, Q 两点. 若 $\triangle OPM$ 的面积为 $\sqrt{2}$, 则 $\triangle MNQ$ 的面积为_____.

四、解答题: 本题共 5 小题, 共 77 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

15. (13 分)

为考察某种药物 A 对预防疾病 B 的效果, 进行了动物 (单位: 只) 试验, 得到如下列联表:

药物	疾病		合计
	未患病	患病	
未服用	100	80	s
服用	150	70	220
合计	250	t	400

- (1) 求 s, t ;
- (2) 记未服用药物 A 的动物患疾病 B 的概率为 p , 给出 p 的估计值;
- (3) 根据小概率值 $\alpha = 0.01$ 的独立性检验, 能否认为药物 A 对预防疾病 B 有效?

附: $\chi^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$, $P(\chi^2 \geq k)$

	0.050	0.010	0.001
k	3.841	6.635	10.828

16. (15 分)

已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 3$, $a_{n+1} = \frac{3a_n}{a_n + 2}$.

- (1) 证明: 数列 $\{1 - \frac{1}{a_n}\}$ 为等比数列;
- (2) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (3) 令 $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$, 证明: $b_n < b_{n+1} < 1$.

17. (15 分)

已知函数 $f(x) = a \ln x + \frac{b}{x} - x$.

- (1) 设 $a = 1$, $b = -2$, 求曲线 $y = f(x)$ 的斜率为 2 的切线方程;
- (2) 若 $x = 1$ 是 $f(x)$ 的极小值点, 求 b 的取值范围.

18. (17 分)

已知椭圆 C 的离心率为 $\frac{1}{2}$, 左、右焦点分别为 $F_1(-1,0)$, $F_2(1,0)$.

(1) 求 C 的方程;

(2) 已知点 $M_0(1,4)$, 证明: 线段 F_1M_0 的垂直平分线与 C 恰有一个公共点;

(3) 设 M 是坐标平面上的动点, 且线段 F_1M 的垂直平分线与 C 恰有一个公共点, 证明 M 的轨迹为圆, 并求该圆的方程.

19. (17 分)

在平面四边形 $ABCD$ 中, $AB = AC = CD = 1$, $\angle ADC = 30^\circ$, $\angle DAB = 120^\circ$, 将 $\triangle ACD$ 沿 AC 翻折至 $\triangle ACP$, 其中 P 为动点.

(1) 设 $PC \perp AB$, 三棱锥 $P-ABC$ 的各个顶点都在球 O 的球面上.

(i) 证明: 平面 $PAC \perp$ 平面 ABC ;

(ii) 求球 O 的半径;

(2) 求二面角 $A-CP-B$ 的余弦值的最小值.