

2021 年普通高等学校招生全国统一考试

理科数学乙卷

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
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 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. 设  $2(z+\bar{z})+3(z-\bar{z})=4+6i$ , 则  $z=(\quad)$ .

- A.  $1-2i$
- B.  $1+2i$
- C.  $1+i$
- D.  $1-i$

2. 已知集合  $S=\{s|s=2n+1, n\in Z\}$ ,  $T=\{t|t=4n+1, n\in Z\}$ , 则  $S\cap T=(\quad)$

- A.  $\emptyset$
- B.  $S$
- C.  $T$
- D.  $Z$

3. 已知命题  $p: \exists x\in R, \sin x < 1$ ; 命题  $q: \forall x\in R, e^{|x|} \geq 1$ , 则下列命题中为真命题的是  $(\quad)$

- A.  $p\wedge q$
- B.  $\neg p\wedge q$
- C.  $p\wedge \neg q$
- D.  $\neg(p\vee q)$

4. 设函数  $f(x)=\frac{1-x}{1+x}$ , 则下列函数中为奇函数的是  $(\quad)$

- A.  $f(x-1)-1$

B.  $f(x-1)+1$

C.  $f(x+1)-1$

D.  $f(x+1)+1$

5. 在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中, P 为  $B_1D_1$  的中点, 则直线 PB 与  $AD_1$  所成的角为 ( )

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

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

C.  $\frac{\pi}{4}$

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

6. 将 5 名北京冬奥会志愿者分配到花样滑冰、短道速滑、冰球和冰壶 4 个项目进行培训, 每名志愿者只分到 1 个项目, 每个项目至少分配 1 名志愿者, 则不同的分配方案共有 ( )

A. 60 种

B. 120 种

C. 240 种

D. 480 种

7. 把函数  $y=f(x)$  图象上所有点的横坐标缩短到原来的  $\frac{1}{2}$  倍, 纵坐标不变, 再把所得曲线向右平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度, 得到函数  $y=\sin(x-\frac{\pi}{4})$  的图像, 则  $f(x)=$  ( )

A.  $\sin(\frac{x}{2}-\frac{7\pi}{12})$

B.  $\sin(\frac{x}{2}+\frac{\pi}{12})$

C.  $\sin(2x-\frac{7\pi}{12})$

D.  $\sin(2x+\frac{\pi}{12})$

8. 在区间  $(0, 1)$  与  $(1, 2)$  中各随机取 1 个数, 则两数之和大于  $\frac{7}{4}$  的概率为 ( )

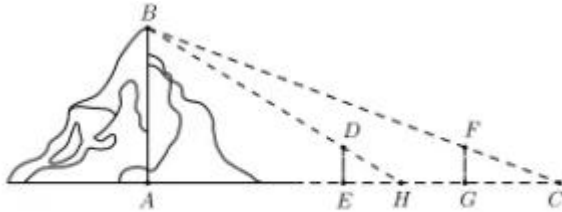
A.  $\frac{7}{4}$

B.  $\frac{23}{32}$

C.  $\frac{9}{32}$

D.  $\frac{2}{9}$

9. 魏晋时期刘徽撰写的《海岛算经》是关于测量的数学著作，其中第一题是测量海岛的高。如图，点 E, H, G 在水平线 AC 上，DE 和 FG 是两个垂直于水平面且等高的测量标杆的高度，称为“表高”，EG 称为“表距”，GC 和 EH 都称为“表目距”，GC 与 EH 的差称为“表目距的差”。则海岛的高 AB= ( )。



(第9题图)

A:  $\frac{\text{表高} \times \text{表距}}{\text{表目距的差}} + \text{表高}$

B:  $\frac{\text{表高} \times \text{表距}}{\text{表目距的差}} - \text{表高}$

C:  $\frac{\text{表高} \times \text{表距}}{\text{表目距的差}} + \text{表距}$

D:  $\frac{\text{表高} \times \text{表距}}{\text{表目距的差}} - \text{表距}$

10. 设  $a \neq 0$ ，若  $x=a$  为函数  $f(x) = a(x-a)^2(x-b)$  的极大值点，则 ( )。

A:  $a < b$

B:  $a > b$

C:  $ab < a^2$

D:  $ab > a^2$

11. 设 B 是椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的上顶点，若 C 上的任意一点 P 都满足  $|PB| \leq 2b$ ，则 C 的离心率的取值范围是 ( )。

A:  $[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$

B:  $[\frac{1}{2}, 1)$

C:  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2}]$

D:  $(0, \frac{1}{2}]$

12. 设  $a = 2 \ln 1.01$ ， $b = \ln 1.02$ ， $c = \sqrt{1.04} - 1$ ，则 ( )。

- A:  $a < b < c$   
 B:  $b < c < a$   
 C:  $b < a < c$   
 D:  $c < a < b$

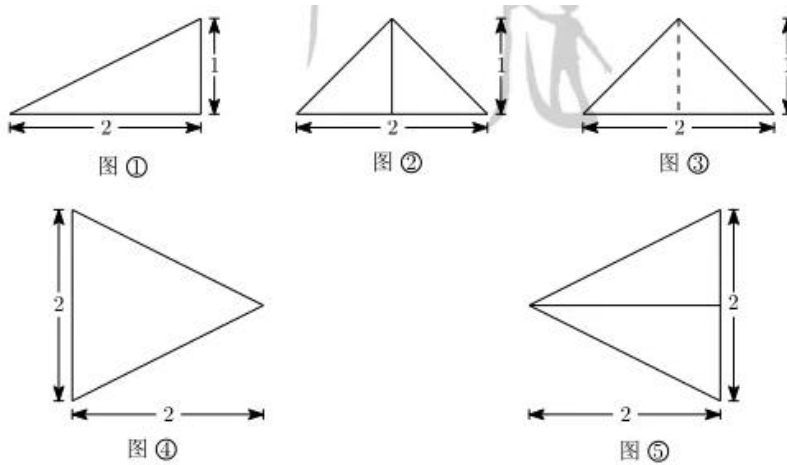
二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{m} - y^2 = 1$  ( $m > 0$ ) 的一条渐近线为  $\sqrt{3}x + my = 0$ ，则  $C$  的焦距为\_\_\_\_\_.

14. 已知向量  $\mathbf{a} = (1, 3)$ ,  $\mathbf{b} = (3, 4)$ ，若  $(\mathbf{a} - \lambda \mathbf{b}) \perp \mathbf{b}$ ，则  $\lambda =$ \_\_\_\_\_.

15. 记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ ，面积为  $\sqrt{3}$ ,  $B = 60^\circ$ ,  $a^2 + c^2 = 3ac$ ，则  $b =$ \_\_\_\_\_.

16. 以图①为正视图和俯视图，在图②③④⑤中选两个分别作为侧视图和俯视图，组成某个三棱锥的三视图，则所选侧视图和俯视图的编号依次为\_\_\_\_\_（写出符合要求的一组答案即可）.



(第 16 题图)

三、解答题：共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17-21 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 60 分。

17. (12 分)

某厂研究了一种生产高精产品的设备，为检验新设备生产产品的某项指标有无提高，用一台旧设备和一台新设备各生产了 10 件产品，得到各件产品该项指标数

据如下：

|     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 旧设备 | 9.8  | 10.3 | 10.0 | 10.2 | 9.9  | 9.8  | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 9.7  |
| 新设备 | 10.1 | 10.4 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 10.6 | 10.5 | 10.4 | 10.5 |

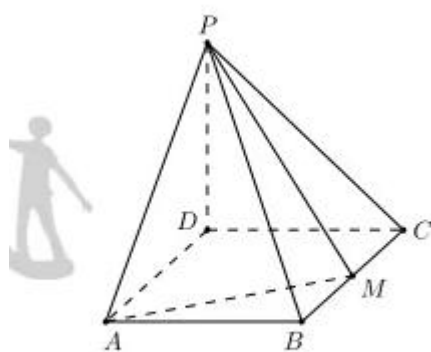
旧设备和新设备生产产品的该项指标的样本平均数分别记为 $\bar{x}$ 和 $\bar{y}$ ，样本方差分别记为 $s_1^2$ 和 $s_2^2$

- (1) 求 $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$ ,  $s_1^2$ ,  $s_2^2$ ;
- (2) 判断新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备是否有显著提高（如果 $\bar{y}-\bar{x} \geq 2\sqrt{\frac{s_1^2+s_2^2}{2}}$ ，则认为新设备生产产品的该项指标的均值较旧设备有显著提高，否则不认为有显著提高）。

18. (12分)

如图，四棱锥 $P-ABCD$ 的底面是矩形， $PD \perp$ 底面 $ABCD$ ， $PD=DC=1$ ， $M$ 为 $BC$ 的中点，且 $PB \perp AM$ ，

- (1) 求 $BC$ ;
- (2) 求二面角 $A-PM-B$ 的正弦值。



(第18题图)

19. (12分)

记 $S_n$ 为数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和， $b_n$ 为数列 $\{S_n\}$ 的前 $n$ 项和，已知 $\frac{2}{S_n} + \frac{1}{b_n} = 2$ .

- (1) 证明：数列 $\{b_n\}$ 是等差数列；

(2) 求  $\{a_n\}$  的通项公式.

20. (12 分)

设函数  $f(x) = \ln(a-x)$ , 已知  $x=0$  是函数  $y=xf(x)$  的极值点.

(1) 求  $a$ ;

(2) 设函数  $g(x) = \frac{x+f(x)}{xf(x)}$ , 证明:  $g(x) < 1$ .

21. (12 分)

已知抛物线  $C: x^2=2py$  ( $p>0$ ) 的焦点为  $F$ , 且  $F$  与圆  $M: x^2+(y+4)^2=1$  上点的距离的最小值为 4.

(1) 求  $p$ ;

(2) 若点  $P$  在  $M$  上,  $PA, PB$  是  $C$  的两条切线,  $A, B$  是切点, 求  $\Delta PAB$  的最大值.

(二) 选考题: 共 10 分, 请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

在直角坐标系  $xOy$  中,  $\odot C$  的圆心为  $C(2, 1)$ , 半径为 1.

(1) 写出  $\odot C$  的一个参数方程; 的极坐标方程化为直角坐标方程;

(2) 过点  $F(4, 1)$  作  $\odot C$  的两条切线, 以坐标原点为极点,  $x$  轴正半轴为极轴建立极坐标系, 求这两条直线的极坐标方程.

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

已知函数  $f(x) = |x-a| + |x+3|$ .

(1) 当  $a=1$  时, 求不等式  $f(x) \geq 6$  的解集;

(2) 若  $f(x) \geq -a$  , 求  $a$  的取值范围.