## 无锡市辅仁高级中学 2021—2022 学年第二学期期中考试 高一数学试卷

<b>—</b> ,	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-	−项
是名	合题目要	要求的.					

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

D. 2

1. 设(1+i)x = 1 + yi, 其中i为虚数单位, x, y是实数,则|x + yi| = (

A. 1

2. 设 $\vec{e}_1$ , $\vec{e}_2$ 是两个不共约	践的向量,若 $\vec{a}=\vec{e}_1+\lambda\vec{e}_2$ 与	$\vec{b} = -\vec{e}_1 - \frac{1}{3}\vec{e}_2 \pm 3$ , 则实	数
A1	B. 3	C. $-\frac{1}{3}$	D. $\frac{1}{3}$
3. 在锐角中 <b>ΔABC</b> ,角 <b>Δ</b>	A, B 所对的边长分别为 $a, b$	.若 $2a\sin B = \sqrt{3}b$ ,则角 $A$	等于
A. $\frac{\pi}{12}$	B. $\frac{\pi}{6}$	C. $\frac{\pi}{4}$	D. $\frac{\pi}{3}$
4. 下列命题中正确的个数	(为 ( )	·	
(1) 如果直线 $a // b$ ,那	$\mathbb{F}$ 么 $a$ 平行于经过 $b$ 的任何 <sup>3</sup>	平面;	
(2) 如果直线 a, b 和平	面 $lpha$ 满足 $a$ // $lpha$ , $b$ // $lpha$ ,	那么 $a // b$ ;	
(3) 如果直线 a, b 和平	面 $\alpha$ 满足 $a$ // $b$ , $a$ // $\alpha$ ,	$b$ $\neq \alpha$ ,那么 $b$ $// \alpha$ .	
A. 0	B. 1	C. 2	D. 3
5. 已知复数 $z_1 = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$	(i 为虚数单位),复数 z <sub>l</sub> ,	z <sub>2</sub> 在复平面内的对应点关	于虚轴对称,则 $\frac{z_1}{z_2}$ =
( )			
A. $-\frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$	B. $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}i$	C. $-\frac{7}{25} - \frac{24}{25}i$	D. $\frac{7}{25} + \frac{24}{25}i$
6. 已知圆柱的上、下底面	$ar{f D}$ 的中心分别为 $m O_{\! 1}$ 、 $m O_{\! 2}$ , $ar{f z}$	过直线 $O_{\scriptscriptstyle 1}O_{\scriptscriptstyle 2}$ 的平面截该圆杠	主所得的截面是面积为8的
正方形,则该圆柱的侧面	积为( )		
Α. 8π	B. $8\sqrt{2}\pi$	C. 12π	D. $10\sqrt{2}\pi$
7. 已知向量 $\vec{a}, \vec{b}$ 为单位向	」量,且 $\vec{a} \cdot \vec{b} = -\frac{1}{2}$ ,向量 $\vec{c}$	与 $\vec{a}$ + $\vec{b}$ 共线,则 $\vec{a}$ + $\vec{c}$  的	的最小值为 ( )
A. 1	B. $\frac{1}{2}$	C. $\frac{3}{4}$	D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

8. 已知 G 为 $\triangle ABC$  的重心(三条中线的交点), $\angle BAC = \frac{2\pi}{3}$  , $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -2$  ,则 $\left| \overrightarrow{AG} \right|$  的最小值为

- B.  $\frac{4}{3}$
- C.  $\frac{2}{3}$
- D.  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的选项中, 有多项符合题 目要求. 全部选对得5分, 部分选对的得2分, 有选错的得0分.

- 9. 已知复数 z=2+i,则下列结论正确 是(
- A.  $|z| = \sqrt{5}$

B. 复数z的共轭复数为2-i

C. zi = 1 + 2i

D.  $z^2 = 3 + 4i$ 

10. 在 $\Box ABC$ 中,角A, B, C 的对边分别为a, b , c ,若 $b=2\sqrt{3}$  , c=3 ,  $A+3C=\pi$  ,则下列结 论正确的是(

- A.  $\cos C = \frac{\sqrt{3}}{3}$  B.  $\sin B = \frac{\sqrt{2}}{3}$  C. a = 3
- D.  $S_{\Box ABC} = \sqrt{2}$

11. 在 $\triangle ABC$ 中,BC=6,BC边上的高为 2,则 $AB \cdot AC$ 的取值可能是(

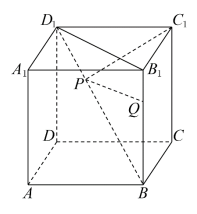
A. -6

B. -3

C. 1

D. 2

12. 如图所示,在棱长为 1 的正方体  $ABCD - A_lB_lC_lD_l$  中, $P \times Q$  分别为线段  $BD_l \times BB_l$  上的动点 (不包括 端点),则下列说法正确的是(



- A. 存在点 P、Q,使得  $C_1P // AQ$
- B. 三棱锥  $D-QC_1D_1$  的体积不变

C. 直线  $A_iP$  和直线 CQ 异面

D.  $\Box C_1 PQ$  周长的最小值为  $\sqrt{4+2\sqrt{2}}$ 

三、填空题: 本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.

13 已知向量 $\vec{a} = (1,2)$ ,  $\vec{c} = (m,-1)$ , 若 $\vec{a} \perp (\vec{a} - \vec{c})$ , 则实数m =\_\_\_\_\_.

14. 已知复数  $z_n=\mathbf{i}+\mathbf{i}^2+\mathbf{i}^3+\cdots+\mathbf{i}^n$ , n 为正整数,记  $z_n$  所有可能取值的和为复数 z,则 z=\_\_\_\_\_\_.

15. 在
$$\Box ABC$$
中, $\cos C = \frac{2}{3}$ , $AC = 4$ , $BC = 3$ ,则 $\sin B = _____$ 

16. 已知正方形 ABCD 边长为 2,实数  $\lambda_i \in \{-1,2\}$  (i=1,2,3),则  $\left|\lambda_i \overrightarrow{AB} + \lambda_2 \overrightarrow{AC} - \lambda_3 \overrightarrow{AD}\right|$  的最大值为

四、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.

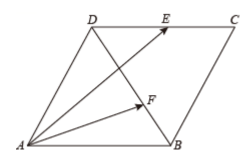
17. 已知复数  $z_1=a+3\mathrm{i}\left(a\in\mathbf{R}\right)$ ,  $z_2=3-\mathrm{i}$ , 且  $z_1-z_2$  为纯虚数.

(1) 求a;

 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{b}$ .

(2) 若 $|z| = |z_2|$ , 且 $z - z_1$ 为实数,求z.

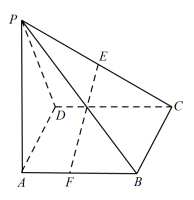
19. 如图,已知菱形 ABCD 的边长为1,其中  $\angle DAB = 60^\circ$ ,且  $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{EC}$ ,  $\overrightarrow{DF} = 2\overrightarrow{FB}$ , 记  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$ ,



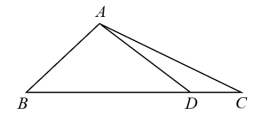
(1) 求 $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AF}$ ;

(2)  $\cos \angle EAF$ .

21. 如图,在四棱锥 P-ABCD 中,底面四边形 ABCD 是平行四边形, AB=1 , AD=2 , E,F 分别为棱 PC,AB 中点.

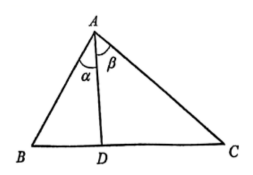


- (1) 证明: *EF* // 平面 *ADP*;
- (2) 点G为底面四边形内的一动点(包括边界),且平面GEF // 平面ADP,求FG的最大值.
- 23. 在 $\Box ABC$ 中,角A,B,C的对边分别为a,b,c,已知 $b=\sqrt{5},c=\sqrt{2},\angle B=45^\circ$ .



(1) 求边 BC 的长;

- (2) 在边BC上取一点D,使得 $\cos ?ADB = \frac{4}{5}$ ,求 $\sin \angle DAC$ 的值.
- 24. 已知 $\overrightarrow{OA} = (2,4)$ , $\overrightarrow{OB} = (m,n)$ , $\overrightarrow{OC} = (6,0)$ ,点O为坐标原点.
- (1) 若 A, B, C三点共线, 且  $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ , 求  $\overrightarrow{OB}$ ;
- (2) 若 $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|$ , 求 $|\overrightarrow{OB}|$ 的最小值.
- 26. 如图,在 $\triangle ABC$ 中,角A, B, C所对的边分别是a, b, c. D为BC边上一点,记 $\angle DAB = \alpha$ ,  $\angle DAC = \beta$ . 向量 $\vec{m} = (b, c a)$ , $\vec{n} = (b c, a + c)$ , $\vec{m} \perp \vec{n}$ .



- (1) 若 $\overrightarrow{AD} = \frac{b}{b+c}\overrightarrow{AB} + \frac{c}{b+c}\overrightarrow{AC}$ , 请比较 $\alpha$ 与 $\beta$ 的大小;
- (2) 若 $\sin \beta = 2\sin \alpha$ ,且 $AD = \sqrt{7}$ ,求 $\overrightarrow{AD} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$  最小值

## 无锡市辅仁高级中学 2021—2022 学年第二学期期中考试

## 高一数学试卷

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.

【答案】B
【2题答案】
【答案】D
【3 题答案】
【答案】D
【4 题答案】
【答案】B
【5 题答案】
【答案】C
【6 题答案】
【答案】A
【7题答案】
【答案】D
【8 题答案】
【答案】C

【1题答案】

二、选择题:本题共4小题,每小题5分,共20分.在每小题给出的选项中,有多项符合题目要求.全部选对得5分,部分选对的得2分,有选错的得0分.

【9题答案】

【答案】ABD

【10 题答案】

【答案】AD

【11 题答案】

【答案】BCD

【12 题答案】

【答案】BCD

三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.

【13 题答案】

【答案】7

【14 题答案】

【答案】 
$$\frac{-n+(n+1)i-i^{n+1}}{2}$$

【15 题答案】

【答案】 
$$\frac{4\sqrt{5}}{9}$$

【16 题答案】

【答案】10

四、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 题答案】

【答案】(1) 3

(2) 1+3i 或-1+3i

【18 题答案】

【答案】(1) 
$$\frac{13}{12}$$

$$(2) \frac{13}{14}$$

【19 题答案】

【答案】(1)证明见详解.

(2) 2

【20 题答案】

【答案】(1) 
$$BC = 3$$
; (2)  $\frac{2\sqrt{5}}{25}$ .

【21 题答案】

【答案】(1) 
$$\overrightarrow{OB} = (3,3)$$

(2)  $\sqrt{2}$ 

【22 题答案】

【答案】(1)  $\alpha = \beta$