

第一周测验

1、单选题：

已知正方形 ABCD 边长为 1,  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{AC} =$

选项：

- A、0
- B、3
- C、 $2\sqrt{2}$
- D、 $\sqrt{2}$

参考：【 $2\sqrt{2}$ 】

已知  $\lambda \in R$ ，则下列命题正确的是（ ）。

2、单选题：

选项：

A、 $|\lambda \vec{a}| = \lambda |\vec{a}|$

B、 $|\lambda \vec{a}| = |\lambda| \vec{a}$

C、 $|\lambda \vec{a}| = |\lambda| |\vec{a}|$

D、 $|\lambda \vec{a}| > 0$

参考：【 $|\lambda \vec{a}| = |\lambda| |\vec{a}|$ 】

3、单选题：

向量  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{MB}) + (\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{BC}) + \overrightarrow{OM}$  化简后等于（ ）

选项：

- A、 $\overrightarrow{BC}$
- B、 $\overrightarrow{AB}$
- C、 $\overrightarrow{AC}$
- D、 $\overrightarrow{AM}$

参考：【 $\overrightarrow{AC}$ 】

4、单选题：

$\vec{a}, \vec{b}$  为非零向量，且  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a}| + |\vec{b}|$ ，则（ ）

选项：

A、 $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  方向相同

A.  $\vec{a} = -\vec{b}$

B.  $\vec{a} = \vec{b}$

C.  $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 方向相反

D.  $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 方向相同,

参考: 【 $6\sqrt{3}$ 】

5、单选题:

设 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 的长度均为6, 夹角为 $120^\circ$ , 则 $|\vec{a} - \vec{b}| \approx$

选项:

A. 36

B. 12

C. 6

D.  $6\sqrt{3}$

参考: 【 $6\sqrt{3}$ 】

6、单选题:

已知 $\overrightarrow{AB} = (2, 5, 8)$ , 点 $B = (3, -1, 5)$ , 则点A的坐标是

选项:

A.  $(1, -6, -3)$

B.  $(5, 4, 12)$

C.  $(-1, 6, 3)$

D.  $(-5, -4, -12)$

参考: 【 $(1, -6, -3)$ 】

7、单选题:

已知 $\vec{a} = (-2, 3, 0), \vec{b} = (1, -5, 0)$ , 则 $|3\vec{a} - \vec{b}| = (\quad)$

选项:

A.  $5\sqrt{7}$

B.  $7\sqrt{5}$

C.  $-5\sqrt{7}$

D.  $-7\sqrt{5}$

参考: 【 $7\sqrt{5}$ 】

8、单选题:

下列各组的两个向量中, 共线的是( ).

选项:

A.  $\vec{a} = (-2, 3, 4), \vec{b} = (4, 6, 8)$

B.  $\vec{a} = (2, 3, 1), \vec{b} = (3, 2, 1)$

C、 $\vec{a} = (1, 2, 1), \vec{b} = (7, 14, 7)$

D、 $\vec{a} = (-3, 2, 2), \vec{b} = (6, -5, 4)$

参考:  $[\vec{a} = (1, 2, 1), \vec{b} = (7, 14, 7)]$

9、单选题:

已知向量  $\vec{a} = (1, x, 1)$  与向量  $\vec{b} = (-8, -1, -8)$ , 且  $\vec{a}$

选项:

A、 $x = \frac{1}{8}$

B、 $x = -\frac{1}{8}$

C、 $x = \pm \frac{1}{8}$

D、不存在

参考:  $[x = \frac{1}{8}]$

10、单选题:

若  $M(3, -2, 1), N(-5, -1, -2)$ , 且  $\overrightarrow{MP} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MN}$ , 则  $P$  点

选项:

( $-\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, 0$ )

A、

( $\frac{1}{3}, -\frac{5}{3}, 0$ )  $\leftarrow$

B、

( $1, -\frac{7}{4}, \frac{1}{4}$ )

C、

( $-1, \frac{7}{4}, -\frac{1}{4}$ )  $\leftarrow$

D、

( $\frac{1}{3}, -\frac{5}{3}, 0$ )  $\leftarrow$

参考:  $[\quad]$

1、单选题：

若  $\vec{a} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{b} = (3, 1, 2)$ , 则  $\vec{a} \cdot \vec{b} = (\quad)$ .

选项：

- A、4
- B、7
- C、3
- D、0

参考：【3】

2、单选题：

当  $m = (\quad)$  时, 向量  $\vec{a} = (m, 3, -4)$  与  $\vec{b} = (2, m, 3)$

选项：

- A、0
- B、3
- C、 $\frac{5}{12}$
- D、 $\frac{12}{5}$

参考：【 $\frac{12}{5}$ 】

3、单选题：

设  $\vec{a} = \{2, 1, -3\}$ ,  $\vec{b} = (3, 0, -5)$ , 则  $2\vec{a} \times 3\vec{b} = (\quad)$

选项：

- A、 $(-30, 6, -18)$
- B、 $(30, -6, 18)$
- C、 $(-5, 1, -3)$
- D、 $(5, -1, 3)$

参考：【 $(-30, 6, -18)$ 】

4、单选题：

设  $\vec{a} = 3\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ , 则  $(-2\vec{a}) \cdot (3\vec{b}) =$

选项：

- A、18
- B、-18
- C、8
- D、-8

参考：【-18】

5、单选题：

设  $\vec{a} = (1, -2, 3)$ ,  $\vec{b} = (-2, -1, 1)$ , 则  $\vec{a} \times \vec{b} = (\quad)$ .

选项：

- A、 $(1, -7, -5)$
- B、 $(-1, 7, 5)$
- C、 $(-2, 2, 3)$
- D、 $(2, -2, -3)$

参考：【 $(1, -7, -5)$ 】

6、单选题：

过点  $(4, -1, 3)$  且与直线  $\frac{x-3}{2} = y = \frac{z-1}{5}$  平行的直

选项：

A、 $\frac{x-3}{4} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{3}$

B、 $\frac{x-2}{4} = \frac{y}{-1} = \frac{z-5}{3}$

C、 $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-5}{5}$

D、 $\frac{x-4}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{5}$

参考：【 $\frac{x-4}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{5}$ 】

7、单选题：

过点  $(3, 0, -1)$  且与平面  $3x - 7y + 5z - 12 = 0$  平行

选项：

A、 $3x - 7y + 5z - 4 = 0$

B、 $3x - 7y + 5z + 4 = 0$

C、 $3x - 7y + 5z = 0$

D、 $3x - z - 4 = 0$

参考：【 $3x - 7y + 5z - 4 = 0$ 】

8、单选题：

通过  $z$  轴和点  $M(-3, 1, -2)$  的平面方程为（ ）。

选项：

A、 $z = 2$

B、 $z = -2$

C、 $x - 3y = 0$

D、 $x + 3y = 0$

参考：【 $x + 3y = 0$ 】

9、单选题：

点  $M(1, 2, 1)$  到平面  $x + 2y + 2z - 10 = 0$  的距离为（ ）。

选项：

A、4

B、3

C、2

D、1

参考：【1】

10、单选题：

过点  $(1, 1, 1)$  且和直线  $x = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  相交，和直线  $\frac{x-1}{2}$

选项：

A、 $\frac{x+1}{2} = 1 - y = \frac{z-3}{3}$

B、 $\frac{x+1}{4} = y - 1 = \frac{z-3}{-3}$

C、 $\frac{x-1}{9} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-5}$

D、 $\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-1}{5}$

参考: 【 $\frac{x-1}{9} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-5}$ 】

### 第三周测验

1、单选题:

方程  $z^2 = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$  表示的曲面为( )。

选项:

- A、旋转曲面
- B、双曲抛物面
- C、旋转抛物面
- D、椭圆柱面

参考: 【旋转曲面】

2、单选题:

以点  $(1, 3, -2)$  为球心, 且通过坐标原点  $O(0, 0, 0)$

选项:

A、 $(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z+2)^2 = 14$

B、 $(x+1)^2 + (y+3)^2 + (z-2)^2 = 14$

C、 $(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z+2)^2 = 12$

D、 $(x+1)^2 + (y+3)^2 + (z-2)^2 = 12$

参考: 【 $(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z+2)^2 = 14$ 】

3、单选题:

方程  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$  在空间直角坐标系中表示( )

选项:

- A、双曲抛物面
- B、抛物线
- C、抛物柱面
- D、椭圆抛物面

参考: 【椭圆抛物面】

4、单选题:

方程  $x^2 + y^2 = z^2$  表示的曲面是( )。

选项:

- A、球面
- B、旋转抛物面
- C、圆柱面
- D、圆锥面

参考: 【圆锥面】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/916203211015010042>