高一下学期期末数学(文)题免费试卷(2021-2022年安徽省六安中学)

1. 选择题

下列向量组中能作为表示它们所在平面内所有向量的基底的是()

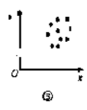
A.
$$a = (0,0)$$
, $b = (2,3)$ B. $a = (-1,0)$, $b = (-2,0)$
C. $a = (3,6)$, $b = (2,3)$ D. $a = (-1,2)$, $b = (-2,4)$

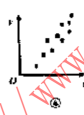
2. 选择题

如图是根据x,y的观测数据 $(x_i, y_i)(i=1,2,\cdots,10)$ 得到的点图,由这些点图可以判断变量x,y 具有线性相关关系的图()









A.1)2 B.1)4 C.23 D.34

3. 选择题

已知a, b, c, d∈R,则下列不等式中恒成立的是(

A.若a>b, c>d, 则ac>bd B.若a>b, 则 $ac^2 > bc^2$

C.若a>b>0,则(a-b)c>0D.若a>b,则a-c>b+

4. 选择题

已知向量a=(1,-2), $b\neq 2m$),若 $a\perp b$,则 的值为()

A. -1 B. 1 C. -4 D. 4

5. 选择题

一个样本数据从小到大的顺序排列为12, 15, 20, x, 23, 28, 30, 50, 其中, 中位数为22, 则 $x \neq 0$

A.21 B.15 C.22 D.35

6. 选择题

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 S_n ,若 $S_8=16$, $a_6=1$,则数列 $\{a_n\}$ 的公差为()

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

7. 选择题

已知函数 $y = x + \frac{4}{x-1}(x > 1)$, 函数的最小值等于()

A.
$$\frac{4\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}}$$
 B. $4\sqrt{2}+1$ C. 5 D. 9

8. 填空题

执行如图所示的程序框图,则输出的b=