

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

- A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解:

# 数列的概念与性质

题目 2：数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ ，则该数列的前  $n$  项和取得最小值时， $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解：根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知，当  $n \leq 5$  时，数列  $\{a_n\}$  单调递减；当  $n \geq 5$  时，数列  $\{a_n\}$  单调递增；

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$n^2 - 10n + 21 \leq 0$$

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$\begin{aligned} n^2 - 10n + 21 &\leq 0 \\ \Rightarrow (n - 5)^2 - 4 &\leq 0 \end{aligned}$$

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$n^2 - 10n + 21 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 - 4 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 \leq 4$$

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$n^2 - 10n + 21 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 - 4 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 \leq 4$$

$$\Rightarrow n \geq 7 \text{ 或 } n \leq 3$$

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$n^2 - 10n + 21 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 - 4 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 \leq 4$$

$$\Rightarrow n \geq 7 \text{ 或 } n \leq 3$$

$a_1, a_2$  均大于 0,  $a_3 = 0$ ,  $a_4, a_5, a_6$  均小于 0,  $a_7 = 0$ ,  $a_8, a_9, \dots$  均大于 0, 前 6 项与前 7 项之和均为最小值, 即:



# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$n^2 - 10n + 21 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 - 4 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 \leq 4$$

$$\Rightarrow n \geq 7 \text{ 或 } n \leq 3$$

$a_1, a_2$  均大于 0,  $a_3 = 0$ ,  $a_4, a_5, a_6$  均小于 0,  $a_7 = 0$ ,  $a_8, a_9, \dots$  均大于 0, 前 6 项与前 7 项之和均为最小值, 即:

$$S_1 > S_2 = S_3 > S_4 > S_5 > S_6 = S_7 < S_8 < S_9, \text{ 因此:}$$

# 数列的概念与性质

题目 2: 数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = n^2 - 10n + 21$ , 则该数列的前  $n$  项和取得最小值时,  $n$  的值为

A. 5      B. 7      C. 7或8      D. 6或7

解: 根据函数  $f(n) = n^2 - 10n + 21 = (n - 5)^2 - 4$  的单调性可知, 当  $n \leq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递减; 当  $n \geq 5$  时, 数列  $\{a_n\}$  单调递增;

$$n^2 - 10n + 21 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 - 4 \leq 0$$

$$\Rightarrow (n - 5)^2 \leq 4$$

$$\Rightarrow n \geq 7 \text{ 或 } n \leq 3$$

$a_1, a_2$  均大于 0,  $a_3 = 0$ ,  $a_4, a_5, a_6$  均小于 0,  $a_7 = 0$ ,  $a_8, a_9, \dots$  均大于 0, 前 6 项与前 7 项之和均为最小值, 即:

$$S_1 > S_2 = S_3 > S_4 > S_5 > S_6 = S_7 < S_8 < S_9, \text{ 因此:}$$

正确答案为选项 D.