

## 一、选择题

1. 对大于 1 的自然数  $m$  的三次幂可用奇数进行以下形式的“分裂”：仿此，若  $m^3$  的“分裂数”中有一个是 2017，则  $m$  的值为 ( )

$$2^3 \begin{cases} 3 \\ 5 \end{cases}, 3^3 \begin{cases} 7 \\ 9 \\ 11 \end{cases}, 4^3 \begin{cases} 13 \\ 15 \\ 17 \\ 19 \end{cases}$$

A. 44                      B. 45                      C. 46                      D. 47

2. 数列  $\{a_n\}$  中， $a_1 = \frac{1}{2}$ ， $a_{m+n} = a_m a_n$  ( $\forall m, n \in \mathbf{N}^*$ )，则  $a_6 =$  ( )

A.  $\frac{1}{16}$                       B.  $\frac{1}{32}$                       C.  $\frac{1}{64}$                       D.  $\frac{1}{128}$

3. 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ . 若  $S_{12} > 0, S_{13} < 0$ ，则数列  $\{|a_n|\}$  的最小项是 ( )

A. 第 6 项                      B. 第 7 项                      C. 第 12 项                      D. 第 13 项

4. 朱载堉 (1536-1611)，明太祖九世孙，音乐家，数学家，天文历算家，在他多达百万字著述中以《乐律全书》最为著名，在西方人眼中他是大百科全书式的学者王子，他对文乙的最大贡献是他创建了“十二平均律”，此理论被广泛应用在世界各国的键盘乐器上，包善钢琴，故朱载堉被誉为“钢琴理论的鼻祖”。“十二平均律”是指一个八度有 13 个音，相邻两个音之间的频率之比相等，且最后一个音频率是最初那个音频率的 2 倍，设第三个音频率

为  $f_3$ ，第九个音频率  $f_9$ ，则  $\frac{f_9}{f_3}$  等于 ( )

A.  $\sqrt{2}$                       B.  $\sqrt[3]{2}$                       C.  $\sqrt{2}$                       D.  $\sqrt[3]{2}$

5. 定义：在数列  $\{a_n\}$  中，若满足  $\frac{a_{n+2}}{a_{n+1}} - \frac{a_{n+1}}{a_n} = d$  ( $n \in \mathbf{N}^+$ ， $d$  为常数)，称  $\{a_n\}$  为“等

差比数列”。已知在“等差比数列”  $\{a_n\}$  中， $a_1 = a_2 = 1, a_3 = 3$  则  $\frac{a_{2015}}{a_{2013}} =$  ( )

A.  $4 \times 2015^2 - 1$                       B.  $4 \times 2014^2 - 1$   
C.  $4 \times 2013^2 - 1$                       D.  $4 \times 2013^2$

6. 已知数列  $\{a_n\}$  满足： $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = \frac{a_n}{a_n + 2}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ )。则  $a_{10} =$  ( )

A.  $\frac{1}{1021}$                       B.  $\frac{1}{1022}$                       C.  $\frac{1}{1023}$                       D.  $\frac{1}{1024}$

7. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和是  $S_n$ ，前  $n$  项的积是  $T_n$ 。

①若  $\{a_n\}$  是等差数列，则  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等差数列；

②若  $\{a_n\}$  是等比数列, 则  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列;

③若  $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$  是等差数列, 则  $\{a_n\}$  是等差数列;

④若  $\{a_n\}$  是等比数列, 则  $\{(T_n)^2\}$  是等比数列.

其中正确命题的个数有 ( )

- A. 1 个                      B. 2 个                      C. 3 个                      D. 4 个

8. 数列  $\{a_n\}$  是等比数列, 若  $a_2 = 1$ ,  $a_5 = \frac{1}{8}$ , 则  $a_1 a_2 + a_2 a_3 + \dots + a_n a_{n+1}$  的取值范围是

( )

- A.  $\left(-\infty, \frac{8}{3}\right)$               B.  $\left[\frac{2}{3}, 2\right]$               C.  $\left[1, \frac{8}{3}\right)$               ...              D.  $\left[2, \frac{8}{3}\right)$

9. 已知数列  $\{a_n\}$  是 1 为首项, 2 为公差的等差数列,  $\{b_n\}$  是 1 为首项, 2 为公比的等比数

列, 设  $c_n = a_{b_n}$ ,  $T_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n$ , ( $n \in N^*$ ), 则当  $T_n < 2020$  时,  $n$  的最大值为

( )

- A. 9                              B. 10                              ...                              C. 11                              D. 24

10. 删去正整数 1, 2, 3, 4, 5, ... 中的所有完全平方数与立方数 (如 4, 8), 得到一个  
新数列, 则这个数列的第 2020 项是 ( )

- A. 2072                      B. 2073                      C. 2074                      D. 2075

11. 南宋数学家杨辉在《详解九章算法》和《算法通变本末》中, 提出了一些新的垛积公式, 所讨论的高阶等差数列与一般等差数列不同, 前后两项之差并不相等, 但是逐项差数之差或者高次差成等差数列. 对这类高阶等差数列的研究, 在杨辉之后一般称为“垛积术”. 现有高阶等差数列, 其前 7 项分别为 3, 4, 6, 9, 13, 18, 24, 则该数列的第 19 项为

( )

- A. 174                      B. 184                      C. 188                      D. 160

12. 等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_6 : S_3 = 3 : 1$ , 则  $S_9 : S_3 =$  ( )

- A. 4:1                      B. 6:1                      C. 7:1                      D. 9:1

## 二、填空题

13. 数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和是  $S_n$ ,  $a_1 = 1, a_n \neq 0, 3S_n = a_n a_{n+1} + 1$ , 若  $a_k = 2020$ , 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

14. 数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $a_1 = 2, S_n = \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) a_{n+1}$ ,  $b_n = \log_2 a_n$ , 则数列

$\left\{\frac{1}{b_n b_{n+1}}\right\}$  的前  $n$  项和  $T_n =$  \_\_\_\_\_.

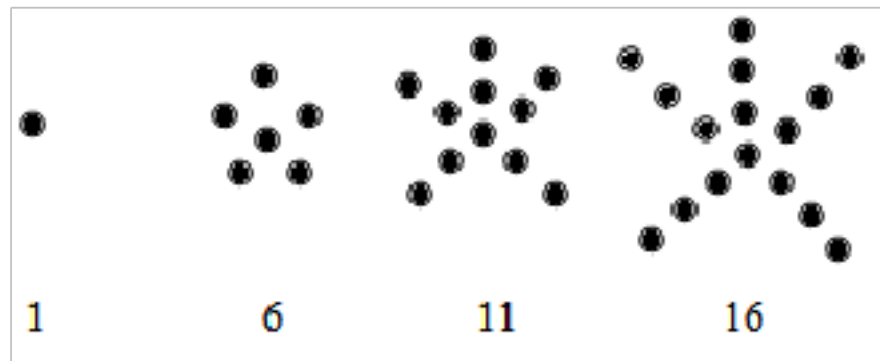
15. 已知正项等比数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_7 = a_6 + 2a_5$ , 若存在两项  $a_m, a_n$  使得  $\sqrt{a_m a_n} = 4a_1$ , 则

$\frac{1}{m} + \frac{4}{n}$  的最小值为\_\_\_\_\_.

16. 一个等差数列的前 12 项和为 354, 前 12 项中偶数项和与奇数项和之比为 32:27, 则公差  $d$  为\_\_\_\_\_.

17. 根据下面的图形及相应的点数, 写出点数构成的数列的一个通项公式

$a_n =$  \_\_\_\_\_.



18. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $a_1 = 1, S_n = 2a_{n+1}$ , 则  $S_n =$  \_\_\_\_\_.

19. 正项数列  $\{a_n\}$  满足  $2a_n^2 = a_{n-1}^2 + a_{n+1}^2$ , 若  $a_1 = 1, a_2 = 2$ , 则数列  $\{a_n\}$  的通项公式为 \_\_\_\_\_.

20. 给出下列命题: ①  $y = 1$  是幂函数; ② 函数  $f(x) = 2^x - \log_2 x$  的零点有且只有 1 个; ③  $\sqrt{x-1}(x-2) \geq 0$  的解集为  $[2, +\infty)$ ; ④ “ $x < 1$ ” 是 “ $x < 2$ ” 的充分非必要条件; ⑤ 数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = a_n - 1 (a \in R)$ , 则  $\{a_n\}$  为等差或等比数列; 其中真命题的序号是\_\_\_\_\_.

### 三、解答题

21. 设数列  $\{a_n\}$  前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足  $a_n = \frac{3}{4}S_n + \frac{1}{2} (n \in N^*)$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 令  $b_n = na_n$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

22. 设各项均为正数的数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足对任意  $n \in N^*$ , 都有

$$a_1^3 + a_2^3 + \dots + a_n^3 = S_n^2.$$

(1) 求证: 数列  $\{a_n\}$  为等差数列;

(2) 若  $b_n = (-1)^n (2a_n)^n$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

23. 已知公差为整数的等差数列  $\{a_n\}$  满足  $a_2 a_3 = 15$ , 且  $a_4 = 7$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n$ ;

(2) 求数列  $\{a_n \cdot 3^n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

24. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 当  $n \geq 2, n \in N^*$  时,  $S_{n-1} = 1 - 2a_n$ , 且  $a_1 = \frac{1}{2}$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 设  $b_n = na_n$ , 数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ , 求使得  $T_n < \frac{15}{8}$  成立的  $n$  的最大值.

25. 已知数列  $\{a_n\}$  是各项均为正数的等比数列, 数列  $\{b_n\}$  为等差数列, 且  $b_1 = a_1 = 1$ ,

$$b_3 = a_3 + 1, \quad b_5 = a_5 - 7.$$

(1) 求数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 设  $S_n$  为数列  $\{a_n^2\}$  的前  $n$  项和, 若对于任意  $n \in \mathbf{N}^*$ , 有  $S_n + \frac{1}{3} = t \cdot 2^{b_n}$ , 求实数  $t$  的

值;

(3) 记  $c_n = \frac{b_n}{b_n b_{n+1} a_{n+2}}$ , 数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和  $A_n$ , 求证:  $A_n < \frac{1}{2}$ .

26. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 点  $(a_n, s_n)$  在直线  $y = 2x - 2$ , 上  $n \in \mathbf{N}^*$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 若  $b_n = n + a_n$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

**【参考答案】** \*\*\*试卷处理标记, 请不要删除

## 一、选择题

1. B

解析: B

**【分析】**

由题意, 从  $2^3$  到  $m^3$ , 正好用去从 3 开始的连续奇数, 共  $2 + 3 + \dots + m = \frac{1}{2}(m+2)(m-1)$

个, 再由 2017 是从 3 开始的第 1008 个奇数, 可得选项.

**【详解】**

由题意, 从  $2^3$  到  $m^3$ , 正好用去从 3 开始的连续奇数, 共  $2 + 3 + \dots + m = \frac{1}{2}(m+2)(m-1)$

个,  $2n+1=2017$ , 得  $n=1008$ ,

所以 2017 是从 3 开始的第 1008 个奇数,

当  $m=45$  时, 从  $2^3$  到  $45^3$ , 用去从 3 开始的连续奇数共  $\frac{47 \times 44}{2} = 1034$  个,

当  $m=44$  时, 从  $2^3$  到  $44^3$ , 用去从 3 开始的连续奇数共  $\frac{46 \times 43}{2} = 989$  个,

所以  $m=45$ ,

故选: B.

**【点睛】**

方法点睛：对于新定义的数列问题，关键在于找出相应的规律，再运用等差数列和等比数列的通项公式和求和公式，得以解决.

**2. C**

解析：C

**【分析】**

由  $m, n$  的任意性，令  $m=1$ ，可得  $a_{n+1} = \frac{1}{2} a_n$ ，即数列  $\{a_n\}$  是首项为  $\frac{1}{2}$ ，公比为  $\frac{1}{2}$  得等比数列，即可求出答案.

**【详解】**

由于  $\forall m, n \in \mathbf{N}^*$ ，有  $a_{m+n} = a_m a_n$ ，且  $a_1 = \frac{1}{2}$

令  $m=1$ ，则  $a_{n+1} = a_1 a_n = \frac{1}{2} a_n$ ，即数列  $\{a_n\}$  是首项为  $\frac{1}{2}$ ，公比为  $\frac{1}{2}$  得等比数列，

所以  $a_n = a_1 q^{n-1} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ ，故  $a_6 = \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64}$

故选：C.

**【点睛】**

关键点点睛：本题考查等比数列，解题的关键是特殊值取法，由  $m, n$  的任意性，令  $m=1$ ，即可知数列  $\{a_n\}$  是等比数列，考查学生的分析解题能力与运算能力，属于一般题.

**3. B**

解析：B

**【分析】**

可利用等差数列的前  $n$  项和的性质，等差数列下标的性质进行判断即可

**【详解】**

由题意  $S_{12} > 0, S_{13} < 0$  及  $S_{12} = 6(a_1 + a_{12}) = 6(a_6 + a_7), S_{13} = \frac{13}{2}(a_1 + a_{13}) = 13a_7$ ，得

$a_6 + a_7 > 0, a_7 < 0$ ，所以  $a_6 > 0, a_6 > |a_7|$ ，且公差  $d < 0$ ，所以  $|a_7|$ ，最小. 故选 B.

**【点睛】**

等差数列的前  $n$  项和  $S_n$  具有以下性质

$$S_{2n-1} = (2n-1)a_n, S_{2n} = n(a_n + a_{n+1}).$$

**4. A**

解析：A

**【分析】**

依题意 13 个音的频率成等比数列，记为  $\{a_n\}$ ，设公比为  $q$ ，推导出  $q = 2^{\frac{1}{12}}$ ，由此能求出

$\frac{f_9}{f_3}$  的值.

【详解】

依题意 13 个音的频率成等比数列, 记为  $\{a_n\}$ , 设公比为  $q$ ,

则  $a_{13} = a_1 q^{12}$ , 且  $a_{13} = 2a_1$ ,  $\therefore q = 2^{\frac{1}{12}}$ ,

$$\therefore \frac{f_9}{f_3} = \frac{a_9}{a_3} = \frac{a_1 q^8}{a_1 q^2} = q^6 = \left(2^{\frac{1}{12}}\right)^6 = \sqrt{2}.$$

故选: A.

【点睛】

关键点点睛: 本题考查等比数列的通项公式及性质, 解题的关键是分析题意将 13 个音的频率构成等比数列, 再利用等比数列的性质求解, 考查学生的分析解题能力与转化思想及运算能力, 属于基础题.

5. C

解析: C

【分析】

利用定义, 可得  $\left\{\frac{a_{n+1}}{a_n}\right\}$  是以 1 为首项, 2 为公差的等差数列, 从而  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2n - 1$ , 利用

$$\frac{a_{2015}}{a_{2013}} = \frac{a_{2015}}{a_{2014}} \cdot \frac{a_{2014}}{a_{2013}}, \text{ 可得结论.}$$

【详解】

$$a_1 = a_2 = 1, \quad a_3 = 3,$$

$$\therefore \frac{a_3}{a_2} - \frac{a_2}{a_1} = 2,$$

$\therefore \left\{\frac{a_{n+1}}{a_n}\right\}$  是以 1 为首项, 2 为公差的等差数列,

$$\therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = 2n - 1,$$

$$\therefore \frac{a_{2015}}{a_{2013}} = \frac{a_{2015}}{a_{2014}} \cdot \frac{a_{2014}}{a_{2013}} = (2 \times 2014 - 1)(2 \times 2013 - 1) = 4027 \times 4025$$

$$= (4026 + 1)(4026 - 1) = 4026^2 - 1 = 4 \times 2013^2 - 1.$$

故选: C.

【点睛】

数列的递推关系是给出数列的一种方法, 根据给出的初始值和递推关系可以依次写出这个数列的各项, 由递推关系求数列的通项公式, 常用的方法有: ① 求出数列的前几项, 再归纳猜想出数列的一个通项公式; ② 将已知递推关系式整理、变形, 变成等差、等比数列,

或用累加法、累乘法、迭代法求通项.

## 6. C

解析: C

【分析】

根据数列的递推关系, 利用取倒数法进行转化得  $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{2}{a_n} + 1$ , 构造  $\left\{\frac{1}{a_n} + 1\right\}$  为等比数列, 求解出通项, 进而求出  $a_{10}$ .

【详解】

因为  $a_{n+1} = \frac{a_n}{a_n + 2}$ , 所以两边取倒数得  $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{a_n + 2}{a_n} = \frac{2}{a_n} + 1$ , 则  $\frac{1}{a_{n+1}} + 1 = 2\left(\frac{1}{a_n} + 1\right)$ ,

所以数列  $\left\{\frac{1}{a_n} + 1\right\}$  为等比数列, 则  $\frac{1}{a_n} + 1 = \left(\frac{1}{a_1} + 1\right) \cdot 2^{n-1} = 2^n$ ,

所以  $a_n = \frac{1}{2^n - 1}$ , 故  $a_{10} = \frac{1}{2^{10} - 1} = \frac{1}{1023}$ .

故选: C

【点睛】

方法点睛: 对于形如  $a_{n+1} = pa_n + q (p \neq 1)$  型, 通常可构造等比数列  $\{a_n + x\}$  (其中  $x = \frac{q}{p-1}$ ) 来进行求解.

## 7. D

解析: D

【分析】

结合等比数列、等差数列的定义, 对四个命题逐个分析, 可选出答案.

【详解】

对于①, 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ , 则

$(a_{n+1} + a_{n+2}) - (a_n + a_{n+1}) = (a_{n+1} - a_n) + (a_{n+2} - a_{n+1}) = 2d$  为定值, 故  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等差数列, 即①正确;

对于②, 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ , 则  $\frac{a_{n+1} + a_{n+2}}{a_n + a_{n+1}} = \frac{aq + aq^2}{a + aq} = q$  为定值, 故

$\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列, 即②正确;

对于③, 等差数列  $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$  的首项为  $\frac{S_1}{1} = a_1$ , 设公差为  $d$ , 则数列  $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$  的通项公式为

$\frac{S_n}{n} = a_1 + (n-1)d$ , 所以  $S_n = na_1 + n(n-1)d$ ,

则  $n \geq 2$  时,

$$a_n = S_n - S_{n-1} = na_1 + n(n-1)d - [(n-1)a_1 + (n-1)(n-2)d] = a_1 + 2(n-1)d,$$

由  $a_1$  符合  $a_n = a_1 + 2(n-1)d$ , 可知  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = a_1 + 2(n-1)d$ ,

则  $a_n - a_{n-1} = a_1 + 2(n-1)d - [a_1 + 2(n-2)d] = 2d$  为定值, 即  $\{a_n\}$  是等差数列, 故③

正确;

对于④, 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ , 则

$$T_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = a_1 (a_1 q) (a_1 q^2) \cdots (a_1 q^{n-1}) = a_1^n q^{1+2+3+\cdots+(n-1)} = a_1^n q^{\frac{n(n-1)}{2}}, \text{ 所以}$$

$$(T_n)^2 = \left[ a_1^n q^{\frac{n(n-1)}{2}} \right]^2 = a_1^{2n} q^{n(n-1)}, \dots$$

则  $\frac{(T_n)^2}{(T_{n-1})^2} = \frac{a_1^{2n} q^{n(n-1)}}{a_1^{2(n-1)} q^{(n-1)(n-2)}} = q$  为定值, 即  $\{(T_n)^2\}$  是等比数列, 故④正确.

所以正确命题的个数有 4 个.

故选: D.

**【点睛】**

本题考查等比数列、等差数列的判定, 考查学生的推理能力, 属于中档题.

8. D

解析: D

**【分析】**

由题意计算出  $\{a_n\}$  的公比  $q$ , 由等比数列的性质可得  $\{a_n a_{n+1}\}$  也为等比数列, 由等比数列前  $n$  项和计算即可得结果.

**【详解】**

因为数列  $\{a_n\}$  是等比数列,  $a_2 = 1$ ,  $a_5 = \frac{1}{8}$ , 所以  $q^3 = \frac{a_5}{a_2} = \frac{1}{8}$ , 即  $q = \frac{1}{2}$ , 所以

$$a_1 = 2,$$

由等比数列的性质知  $\{a_n a_{n+1}\}$  是以 2 为首项, 以  $\frac{1}{4}$  为公比的等比数列.

$$\text{所以 } 2 = a_1 a_2 \leq a_1 a_2 + a_2 a_3 + \cdots + a_n a_{n+1} = \frac{2 \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n \right)}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{8}{3} - \frac{8}{3} \left( \frac{1}{4} \right)^n < \frac{8}{3},$$

故选: D. ...

**【点睛】**

本题主要考查了等比数列的性质以及等比数列前  $n$  项和的计算, 属于中档题.

9. A



解析：A

【分析】

根据题意计算  $a_n = 2n - 1$ ,  $b_n = 2^{n-1}$ ,  $T_n = 2^{n+1} - n - 2$ , 解不等式得到答案.

【详解】

$\because \{a_n\}$  是以 1 为首项, 2 为公差的等差数列,  $\therefore a_n = 2n - 1$ ,

$\because \{b_n\}$  是以 1 为首项, 2 为公比的等比数列,  $\therefore b_n = 2^{n-1}$ ,

$$\begin{aligned} \therefore T_n &= c_1 + c_2 + \cdots + c_n = a_{b_1} + a_{b_2} + \cdots + a_{b_n} = a_1 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{2^{n-1}} \\ &= (2 \times 1 - 1) + (2 \times 2 - 1) + (2 \times 4 - 1) + \cdots + (2 \times 2^{n-1} - 1) = 2(1 + 2 + 4 + \cdots + 2^{n-1}) - n \\ &= 2 \times \frac{1 - 2^n}{1 - 2} - n = 2^{n+1} - n - 2, \end{aligned}$$

$\because T_n < 2020$ ,  $\therefore 2^{n+1} - n - 2 < 2020$ , 解得  $n \leq 9$ ,

则当  $T_n < 2020$  时,  $n$  的最大值是 9.

故选：A.

【点睛】

本题考查了等差数列, 等比数列, 分组求和法, 意在考查学生对于数列公式方法的灵活运用.

10. C

解析：C

【分析】

由于数列  $1^2, 2, 3, 2^2, 5, 6, 7, 8, 3^2, \dots, 45^2$  共有 2025 项, 其中有 45 个平方数, 12 个立方数, 有 3 个既是平方数, 又是立方数的数, 所以还剩余  $2025 - 45 - 12 + 3 = 1971$  项, 所以去掉平方数和立方数后, 第 2020 项是在 2025 后的第  $(2020 - 1971 = 49)$  个数, 从而求得结果.

【详解】

$\because 45^2 = 2025$ ,  $46^2 = 2116$ ,  $2020 < 2025$ , 所以从数列  $1^2, 2, 3, 2^2, 5, 6, 7, 8, 3^2, \dots, 45^2$  中去掉 45 个平方数,

因为  $12^3 = 1728 < 2025 < 13^3 = 2197$ , 所以从数列  $1^2, 2, 3, 2^2, 5, 6, 7, 8, 3^2, \dots, 45^2$  中去掉 12 个立方数,

又  $3^6 < 2025 < 4^6$ , 所以在从数列  $1^2, 2, 3, 2^2, 5, 6, 7, 8, 3^2, \dots, 45^2$  中有 3 个数即是平方数,

又是立方数的数, 重复去掉了 3 个即是平方数, 又是立方数的数,

所以从数列  $1^2, 2, 3, 2^2, 5, 6, 7, 8, 3^2, \dots, 45^2$  中去掉平方数和立方数后还有

$2025 - 45 - 12 + 3 = 1971$  项, 此时距 2020 项还差  $2020 - 1971 = 49$  项,

所以这个数列的第 2020 项是  $2025 + 49 = 2074$ ,

故选：C.

【点睛】

本题考查学生的实践创新能力, 解决该题的关键是找出第 2020 项的大概位置, 所以只要

弄明白在数列  $1^2, 2, 3, 2^2, 5, 6, 7, 8, 3^2, \dots, 45^2$  去掉哪些项, 去掉多少项, 问题便迎刃而解, 属于中档题.

11. A

解析: A

【分析】

根据已知条件求得  $a_n - a_{n-1} = n - 1$ , 利用累加法求得  $a_{19}$ .

【详解】

依题意:

3, 4, 6, 9, 13, 18, 24,

1, 2, 3, 4, 5, 6,

所以  $a_n - a_{n-1} = n - 1$  ( $n \geq 2$ ), 且  $a_1 = 3$ ,

所以  $a_n = (a_n - a_{n-1}) + (a_{n-1} - a_{n-2}) + \dots + (a_2 - a_1) + a_1$

$= (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1 + 3$

$= \frac{(n-1+1)(n-1)}{2} + 3 = \frac{n(n-1)}{2} + 3 \dots$

所以  $a_{19} = \frac{19 \times 18}{2} + 3 = 174$ .

故选: A

【点睛】

本小题主要考查累加法, 属于中档题.

12. C

解析: C

【分析】

利用等比数列前  $n$  项和的性质  $S_k, S_{2k} - S_k, S_{3k} - S_{2k}, S_{4k} - S_{3k}, \dots$  成等比数列求解.

【详解】

因为数列  $\{a_n\}$  为等比数列, 则  $S_3, S_6 - S_3, S_9 - S_6$  成等比数列,

设  $S_3 = m$ , 则  $S_6 = 3m$ , 则  $S_6 - S_3 = 2m$ ,

故  $\frac{S_9 - S_6}{S_6 - S_3} = \frac{S_9 - 3m}{2m} = 2$ , 所以  $S_9 - S_6 = 4m$ , 得到  $S_9 = 7m$ , 所以  $\frac{S_9}{S_3} = 7$ .

故选: C.

【点睛】

本题考查等比数列前  $n$  项和性质的运用, 难度一般, 利用性质结论计算即可.

二、填空题

13. 1347 【分析】当时则两式相减得到得到代入数据计算得到答案 【详解】

解: 当时当时由则两式相减得到因为故数列的奇数项为以为首项 3 为公差的等

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/815010114214011042>