



QUANPIN ZHINENGZUOYE

智
能
作
业

高中数学⁶

选择性必修第二册

BS

主 编：肖德好

天津出版传媒集团
天津人民出版社

编写依据

以新教材为本，以课程标准（2017年版2020年修订）为纲。

选题依据

- 研究新教材使用地区最新题源，研究新教材新课标形式下的同步命题特点。
- 选题注重落实必备知识，满足同步教学中的基础性要求，兼顾一定的综合性。
- 强调试题的情境性、开放性，拓展学科知识的应用性和创新性。

▼ 课时作业

- 细分课时，同步一线教学
- 每课时分层设置，满足不同层次学生需求
- 增设专项突破练，归类重难点，提升学科素养，
形成关键能力



▼ 素养测评卷

单元素养测评卷

知识覆盖到位，有助查漏补缺

阶段素养测评卷

模块素养测评卷

覆盖全书知识，精准备战期末



**精选一线好题，拒绝知识倒挂、选题超纲现象，
助力同步高效学习！**

CONTENTS

全品智能作业·数学 BS

01

第一章 数列

§ 1 数列的概念及其函数特性	001
1.1 数列的概念	001
1.2 数列的函数特性	003
§ 2 等差数列	005
2.1 等差数列的概念及其通项公式	005
第 1 课时 等差数列的概念及其通项公式 / 005	第 2 课时 等差数列的性质及实际应用 / 007
2.2 等差数列的前 n 项和	009
第 1 课时 等差数列的前 n 项和 / 009	第 2 课时 等差数列的前 n 项和的性质 / 011
§ 3 等比数列	013
3.1 等比数列的概念及其通项公式	013
第 1 课时 等比数列的概念及其通项公式 / 013	第 2 课时 等比数列的性质及实际应用 / 015
3.2 等比数列的前 n 项和	018
第 1 课时 等比数列的前 n 项和 / 018	第 2 课时 等比数列的前 n 项和的性质 / 020
专项突破练一 求数列通项公式	023
专项突破练二 求数列的前 n 项和	025
§ 4 数列在日常经济生活中的应用	027
§ 5 数学归纳法	029
☛ 热点题型探究 (一)	032
• 题型 1 等差数列与等比数列公式及性质应用 / 032	• 题型 2 求数列的通项公式 / 032
• 题型 3 数列求和的方法 / 033	• 题型 4 数列的综合应用 / 034

02

第二章 导数及其应用

§ 1 平均变化率与瞬时变化率	035
1.1 平均变化率	035
1.2 瞬时变化率	035
§ 2 导数的概念及其几何意义	037
2.1 导数的概念	037

2.2 导数的几何意义	039
§ 3 导数的计算	041
§ 4 导数的四则运算法则	043
4.1 导数的加法与减法法则	043
4.2 导数的乘法与除法法则	045
§ 5 简单复合函数的求导法则	047
§ 6 用导数研究函数的性质	049
6.1 函数的单调性	049
第 1 课时 导数与函数的单调性 / 049	
第 2 课时 函数单调性的应用 / 051	
6.2 函数的极值	053
第 1 课时 导数与函数的极值 / 053	
第 2 课时 函数极值的综合问题 / 055	
6.3 函数的最值	057
第 1 课时 导数与函数的最值 / 057	
第 2 课时 函数最值的综合问题 / 059	
§ 7 导数的应用	061
7.1 实际问题中导数的意义	061
7.2 实际问题中的最值问题	063
专项突破练三 恒成立与能成立问题	066
专项突破练四 零点问题	068
♥ 热点题型探究 (二)	070

- 题型 1 导数的概念及其意义 / 070
- 题型 2 导数的运算 / 070
- 题型 3 利用导数研究函数的单调性、极值、最值问题 / 071
- 题型 4 函数图象与导函数图象的关系 / 071
- 题型 5 利用导数研究不等式问题 / 072
- 题型 6 利用导数研究方程的根 (或函数的零点) / 073
- 题型 7 导数在解决实际问题中的应用 / 074

■ 参考答案	075
--------------	-----

◆ 素养测评卷 ◆

阶段素养测评卷 (一)	卷 1	单元素养测评卷 (二) A	卷 11
阶段素养测评卷 (二)	卷 3	单元素养测评卷 (二) B	卷 13
单元素养测评卷 (一)	卷 5	模块素养测评卷 (一)	卷 15
阶段素养测评卷 (三)	卷 7	模块素养测评卷 (二)	卷 17
阶段素养测评卷 (四)	卷 9	参考答案	卷 19

§ 1 数列的概念及其函数特性

1.1 数列的概念

基础 夯实篇

1. 有下列说法:

- ① 数列 $1, 3, 5, 7$ 可表示为 $\{1, 3, 5, 7\}$;
- ② 数列 $1, 3, 5, 7$ 与数列 $7, 5, 3, 1$ 是同一数列;
- ③ 数列 $1, 3, 5, 7$ 与数列 $1, 3, 5, 7, \dots$ 是同一数列;
- ④ $1, 1, 1, 1, \dots$ 不能构成一个数列.

其中说法正确的有 ()

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

2. 在下列数列中, 是有穷数列的为 ()

- A. $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$
- B. $-1, -2, -3, -4, \dots$
- C. $-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \dots$
- D. $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{n}$

3. 若数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{2}{n^2+1}$, 则该数列的第 5 项为 ()

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{1}{13}$
- D. $\frac{1}{26}$

4. [2023 · 福建莆田一中高二期中] 已知数列 $\frac{3}{5},$

$\frac{4}{7}, \frac{5}{9}, \frac{6}{11}, \dots$, 则该数列的第 n 项为 ()

- A. $\frac{n}{2n-1}$
- B. $\frac{n+2}{2n-3}$
- C. $\frac{n}{2n+1}$
- D. $\frac{n+2}{2n+3}$

5. 已知数列 $\sqrt{3}, 3, \sqrt{15}, \sqrt{21}, \dots$, 则 $\sqrt{39}$ 是这个数列的 ()

- A. 第 8 项
- B. 第 7 项
- C. 第 6 项
- D. 第 5 项

6. [2023 · 江苏淮安高二期中] 在数列 $\{a_n\}$ 中, 首

项 $a_1 = 2$, 且满足 $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{1}{2n}$, 则 $a_3 = ()$

- A. 1
- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{3}{4}$
- D. $\frac{5}{8}$

7. 数列 $\frac{2}{3}, \frac{4}{15}, \frac{6}{35}, \frac{8}{63}, \frac{10}{99}, \dots$ 的一个通项公式是 _____.

8. 数列 $0.3, 0.33, 0.333, 0.3333, \dots$ 的一个通项公式为 _____.

素养 提能篇

9. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2}, & a_n \text{ 是偶数,} \\ a_n + 1, & a_n \text{ 是奇数,} \end{cases}$ 若

$a_1 = 21$, 则 $a_5 = ()$

- A. 3
- B. 6
- C. 11
- D. 12

10. [2024 · 广东佛山高二期末] 在数列 $\{a_n\}$ 中, 若

$a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = 2 - \frac{2}{a_n}$, 则下列数不是 $\{a_n\}$ 中的

项的是 ()

- A. -1
- B. -2
- C. 3
- D. $\frac{4}{3}$

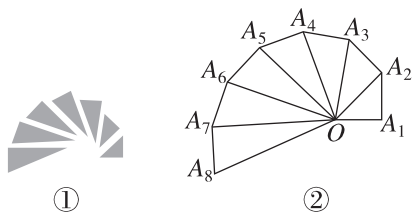
11. (多选题) 数列 $\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}, 0, \sqrt{2}, 0, \dots$ 的通项公式可以为 ()

- A. $a_n = \frac{\sqrt{2}}{2} [1 - (-1)^n], n \in \mathbf{N}^*$
- B. $a_n = \sqrt{1 - (-1)^n}, n \in \mathbf{N}^*$
- C. $a_n = \begin{cases} \sqrt{2}, & n = 2k - 1 (k \in \mathbf{N}^*), \\ 0, & n = 2k (k \in \mathbf{N}^*) \end{cases}$
- D. $a_n = \sqrt{1 + (-1)^n}, n \in \mathbf{N}^*$

12. [2024·云南曲靖高二期末] 根据如图所示的图形及相应的点数, 写出点数依次构成的数列 $\{a_n\}$ 的一个通项公式: _____.



13. [2023·江苏连云港高二期末] 如图①是第七届国际数学教育大会的会徽图案, 会徽的主体图案是由如图②所示的一连串直角三角形演化而成的, 其中 $OA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_7A_8 = 1$. 如果把图②中的直角三角形继续作下去, 记 $OA_1, OA_2, \dots, OA_n, \dots$ 的长度构成数列 $\{a_n\}$, 则数列 $\{a_n\}$ 的一个通项公式为 _____.



14. 写出下面各数列的一个通项公式.

- (1) $1, -2, 3, -4, 5, \dots$;
- (2) $5, 55, 555, 5555, \dots$;
- (3) $1, 3, 6, 10, 15, \dots$;
- (4) $\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, \frac{9}{10}, \frac{16}{17}, \dots$

15. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = n(n+2)$.

- (1) 求这个数列的第 10 项、第 15 项及第 21 项.
- (2) 判断 440 和 222 是不是这个数列中的项? 如果是, 求出是第几项; 如果不是, 请说明理由.

思维训练篇

16. 将数列 $\{2n-1\}$ 与数列 $\{n^2\}$ 的公共项按照从小到大的顺序排列得到一个新数列 $\{a_n\}$, 则数列 $\{a_n\}$ 的一个通项公式为 _____.
17. [2024·安徽宣城高二期末] 在各项均为正数的数列 $\{a_n\}$ 中, $\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2} + \dots + \sqrt{a_n} = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

1.2 数列的函数特性

基础夯实篇

1. 下列数列中,既是递增数列又是无穷数列的是 ()
- A. $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$
B. $-1, -2, -3, -4, \dots$
C. $-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \dots$
D. $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{n}$
2. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n}{2n-1}$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 则该数列是 ()
- A. 递增数列 B. 递减数列
C. 摆动数列 D. 常数列
3. 若数列 $\{a_n\}$ 是递增数列, 则 $\{a_n\}$ 的通项公式可能是 ()
- A. $a_n = -\frac{1}{n}$ B. $a_n = n^2 - 8n$
C. $a_n = 2^{-n}$ D. $a_n = (-n)^n$
4. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = n + \frac{32}{n}$, $n \in \mathbf{N}^*$, 则数列 $\{a_n\}$ 的最小项为 ()
- A. $\frac{34}{3}$ B. $\frac{57}{5}$
C. $8\sqrt{2}$ D. 12
5. [2023·上海杨浦区高二期末] 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \log_k n$, 则“ $a_2 > a_1$ ”是“数列 $\{a_n\}$ 为递增数列”的 ()
- A. 充分不必要条件
B. 必要不充分条件
C. 充要条件
D. 既不充分也不必要条件
6. (多选题) 已知函数 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$, 设数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = f(n)$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 则 ()
- A. 此数列的图象是二次函数 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 的图象
B. 此数列是递减数列
C. 此数列从第 3 项往后各项均为负数
D. 此数列有两项为 1

7. 已知①无穷数列;②递减数列;③每一项都是正数. 写出一个同时具有性质①②③的数列 $\{a_n\}$ 的通项公式: $a_n =$ _____.

8. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{6n-31}{3n-17}$, 则 a_n 取得最大值时, 正整数 $n =$ _____.

素养提能篇

9. [2023·浙江嘉兴一中高二期中] 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n = \begin{cases} (3-a)n-8, & n \leq 6, \\ a^{n-6}, & n > 6 \end{cases}$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 且数列 $\{a_n\}$ 是递增数列, 则实数 a 的取值范围是 ()
- A. $(2, 3)$ B. $(1, \frac{10}{7})$
C. $(\frac{10}{7}, 3)$ D. $(1, 3)$
10. (多选题) 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = n + \frac{a}{n}$, $n \in \mathbf{N}^*$, 则 ()
- A. 当 $a = 2$ 时, 数列 $\{a_n\}$ 的最小项是 $a_1 = a_2 = 3$
B. 当 $a = -1$ 时, 数列 $\{a_n\}$ 的最小项是 $a_1 = 0$
C. 当 $0 < a < 4$ 时, a 不是数列 $\{a_n\}$ 中的项
D. 当 $a > 2$ 时, 数列 $\{a_n\}$ 为递增数列
11. (多选题) 若数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n = \frac{1}{2^n - 18}$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 则 ()
- A. 数列 $\{a_n\}$ 的最大项为 a_6
B. 数列 $\{a_n\}$ 的最大项为 a_5
C. 数列 $\{a_n\}$ 的最小项为 a_5
D. 数列 $\{a_n\}$ 的最小项为 a_4
12. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = an^2 + n$, $n \in \mathbf{N}^*$, 若 $a_1 < a_2 < a_3$, 且当 $n \geq 8$ 时, 数列 $\{a_n\}$ 始终满足 $a_n \geq a_{n+1}$, 则实数 a 的取值范围是 _____.
13. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n = (n+1) \left(\frac{2022}{2023}\right)^n$, 则当 a_n 取得最大值时 n 的值为 _____.

思维训练篇

14. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = -n^2 + 4n + 2, n \in \mathbf{N}^*$, 画出该数列的图象, 并求出数列 $\{a_n\}$ 的最大项.

15. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n^2}{n^2 + 1}$.

- (1) 证明: 数列 $\{a_n\}$ 是递增数列;
- (2) 从第几项开始, 各项与 1 的差的绝对值小于 0.000 1?

16. [2023 · 山东聊城高二期中] 若函数 $f(x)$ 使得数列 $a_n = f(n), n \in \mathbf{N}^*$ 为递增数列, 则称函数 $f(x)$ 为“数列保增函数”. 已知函数 $f(x) = e^x - ax$ 为“数列保增函数”, 则 a 的取值范围为

- ()
- A. $(-\infty, 0]$ B. $(-\infty, e^2 - e)$
C. $(-\infty, e)$ D. $(-\infty, \sqrt{e}]$

17. 定义: $\frac{n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$ 为 n 个正数 p_1, p_2, \dots, p_n 的“均倒数”. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项的“均倒数”为 $\frac{1}{2n+1}$.

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.
- (2) 设 $c_n = \frac{a_n}{2n+1}$, 试判断 $c_{n+1} - c_n$ (n 为正整数) 的正负.
- (3) 设函数 $f(x) = -x^2 + 4x - \frac{a_n}{2n+1}$, 是否存在实数 λ , 使得当 $x \leq \lambda$ 时, 对于一切自然数 n 都有 $f(x) \leq 0$? 若存在, 求出 λ 的最大值; 若不存在, 请说明理由.

§2 等差数列

2.1 等差数列的概念及其通项公式

第1课时 等差数列的概念及其通项公式

基础 夯实篇

- [2024·江西宜春高二期中] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=1+4n$,则 ()
A. $a_1=1$ B. $a_1=2$
C. 公差 $d=-4$ D. 公差 $d=4$
- [2023·云南玉溪高二期中] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为3,且 $a_2+a_3=a_4+1$,则 $a_7=$ ()
A. 15 B. 16
C. 19 D. 22
- [2023·广东饶平二中高二期中] 已知 $\{a_n\}$ 是首项为1,公差为3的等差数列,如果 $a_m=2023$,则 m 等于 ()
A. 664 B. 665
C. 674 D. 675
- 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_3=7, a_5+a_7=32$,则数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d=$ ()
A. 5 B. 4
C. 3 D. 2
- [2023·江苏滨海中学高二期中] 已知 $\{a_n\}$ 是等差数列,且 $2a_8=a_9+3$,则 $a_7=$ ()
A. 1 B. 3
C. 5 D. 7
- 已知数列 $\{a_n\}$ 是等差数列,给出下列数列:
① $\{2a_n+1\}$;② $\{a_{n+1}-a_n\}$;③ $\{|a_n|\}$.
其中一定是等差数列的个数为 ()
A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前三项依次为 $a-1, 2a+1, a+7$,则这个数列的通项公式为_____.

- 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=2, \sqrt{a_{n+1}}=\sqrt{a_n}+\sqrt{2}$,则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为_____.

素养 提能篇

- 已知 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 是两个等差数列,其中 $a_1=3, b_1=-3$,且 $a_{20}-b_{20}=6$,那么 $a_{10}-b_{10}$ 的值为 ()
A. -6 B. 6
C. 0 D. 10
- [2023·陕西咸阳礼泉中学高二期中] 若数列 $\{a_n\}$ 为等差数列,则下列说法中错误的是 ()
A. 数列 $2a_1, 2a_2, 2a_3, \dots, 2a_n, \dots$ 为等差数列
B. 数列 $a_2, a_4, a_6, \dots, a_{2n}, \dots$ 为等差数列
C. 数列 $\{a_n a_{n+1}\}$ 为等差数列
D. 数列 $\{a_n+a_{n+1}\}$ 为等差数列
- (多选题)在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=3, a_1+a_2+a_3=21$,则 ()
A. 公差为-4
B. $a_2=7$
C. $a_1 < a_2$
D. $a_3+a_4+a_5=84$
- [2023·安徽淮北一中高二月考] 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $2^n \cdot a_n = 2^{n+1} \cdot a_{n+1} - 1$,且 $a_1=1$,若 $a_m < \frac{1}{5} (m \in \mathbf{N}^*)$,则 m 的最小值为_____.
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的首项为 a ,公差为 d .等差数列 $\{b_n\}$ 的首项为 b ,公差为 e .如果 $c_n = a_n + b_n$,且 $c_1=4, c_2=8$,则 $\{c_n\}$ 的通项公式为 $c_n =$ _____.

思维训练篇

14. [2024·重庆八中高二期] 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列.

- (1) 若 $a_1=12, a_6=27$, 求 $\{a_n\}$ 的公差 d_1 ;
 (2) 若 $\{a_n\}$ 的公差 $d_2 = -\frac{1}{3}$, $a_7 = 8$, 求 a_1 和 a_n .

15. [2024·安徽蚌埠四中高二月考] 已知数列

$\{a_n\}$ 满足 $a_1 = \frac{1}{5}$, 且当 $n > 1, n \in \mathbf{N}^*$ 时, 有

$$\frac{a_{n-1}}{a_n} = \frac{2a_{n-1} + 1}{1 - 2a_n}, \text{ 设 } b_n = \frac{1}{a_n}, n \in \mathbf{N}^*.$$

- (1) 求证: 数列 $\{b_n\}$ 为等差数列.
 (2) $a_1 a_2$ 是不是数列 $\{a_n\}$ 中的项? 如果是, 是第几项? 如果不是, 请说明理由.

16. [2023·河北石家庄高二期中] 数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 的通项公式分别为 $a_n = 3n - 1$ 和 $b_n = 4n - 3$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 设这两个数列的公共项构成集合 A , 则集合 $A \cap \{n | n \leq 2023, n \in \mathbf{N}^*\}$ 中元素的个数为 ()

- A. 167 B. 168
 C. 169 D. 170

17. [2024·广东湛江高二期末] 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_{n+1} = (n^2 + n - \lambda)a_n$ ($n = 1, 2, \dots$), λ 是常数.

- (1) 当 $a_2 = -1$ 时, 求 λ 及 a_3 的值.
 (2) 是否存在实数 λ 使数列 $\{a_n\}$ 为等差数列? 若存在, 求出 λ 的值及数列 $\{a_n\}$ 的通项公式; 若不存在, 请说明理由.



第2课时 等差数列的性质及实际应用

基础夯实篇

- [2023·黑龙江哈尔滨高二期中] 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_3 + a_{17} = 30$, 则 $a_9 + a_{10} + a_{11} =$ ()
A. 30 B. 40
C. 50 D. 45
- [2023·广西钦州高二期中] 在 a 和 b 两数之间插入 n 个数, 使它们与 a, b 组成等差数列, 则该数列的公差为 ()
A. $\frac{b-a}{n}$ B. $\frac{b-a}{n+1}$
C. $\frac{a-b}{n+1}$ D. $\frac{b-a}{n+2}$
- [2023·首都师大附中期末] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 是递增数列且满足 $a_1 + a_8 = 6$, 则 a_6 的取值范围是 ()
A. $(-\infty, 3)$ B. $(3, 6)$
C. $(3, +\infty)$ D. $(6, +\infty)$
- 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{a_n}{1+2a_n}$, 若 $a_m = \frac{1}{7}$, 则 $m =$ ()
A. 2 B. 3
C. 4 D. 5
- 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 + a_5 + a_8 = 9$, 则关于 x 的方程 $x^2 + (a_4 + a_6)x + 3a_5 = 0$ ()
A. 无实根
B. 有两个不等实根
C. 有两个相等实根
D. 不能确定有无实根
- 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_5 + a_6 = 4$, 则 $\log_2(2^{a_1} \cdot 2^{a_2} \cdot 2^{a_3} \cdot \dots \cdot 2^{a_{10}}) =$ ()
A. 10 B. 20
C. 40 D. $2 + \log_2 5$
- 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 已知 5 是 a_3 和 a_6 的等差中项, 则 $a_1 + a_8 =$ _____.

- [2024·天津和平区高二期末] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_5 = 2, a_{11} = 11$, 则 $a_8^2 - a_2^2 =$ _____.

素养提能篇

- 已知无穷等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $d \neq 0$, 则“ $d > 0$ ”是“存在无限项 a_n 满足 $a_n > 2023$ ”的 ()
A. 充分不必要条件
B. 必要不充分条件
C. 充要条件
D. 既不充分也不必要条件
- [2023·安徽蚌埠三中高二月考] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 为递增数列, 若 $a_1^2 + a_{10}^2 = 101, a_5 + a_6 = 11$, 则数列 $\{a_n\}$ 的公差 d 等于 ()
A. 1 B. 2
C. 9 D. 10
- [2023·广东肇庆高二期末] 已知 $\{a_n\}$ 是各项均为正数的等差数列, 且 $a_6 + 2a_7 + a_{10} = 20$, 则 $a_7 \cdot a_8$ 的最大值为 ()
A. 10 B. 20
C. 25 D. 50
- (多选题) 已知各项均为正数的等差数列 $\{a_n\}$ 为递增数列, 且 $a_5 = 2$, 则 ()
A. 公差 d 的取值范围是 $(0, \frac{1}{2})$
B. $2a_7 - a_9 = 2$
C. $a_3 \cdot a_7 > a_4 \cdot a_6$
D. $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_9}$ 的最小值为 1
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d \neq 0$, 且 $a_2^2 = a_1 \cdot a_4$, 则 $\frac{a_1 + a_4 + a_7}{a_2 + a_5 + a_8} =$ _____.
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 为 5, 8, 11, \dots , 等差数列 $\{b_n\}$ 为 3, 7, 11, \dots , 它们的公共项组成数列 $\{c_n\}$, 则数列 $\{c_n\}$ 的通项公式为 $c_n =$ _____; 若数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的项数均为 100, 则 $\{c_n\}$ 的项数是 _____.

思维训练篇

15. 在递增的等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_3a_6 = 55$, $a_4 + a_5 = 16$.

- (1) 求 a_3 和 a_6 的值;
- (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

16. 某公司经销一种数码产品, 第1年获利 200 万元, 从第2年起由于市场竞争等方面的原因, 利润每年比上一年减少 20 万元, 按照这一规律, 如果公司不研发新产品, 也不调整经营策略, 从第几年起, 该公司经销这一产品将亏损?

17. 已知关于 x 的方程 $(x^2 - 2x + m)(x^2 - 2x + n) = 0$ 的四个根组成一个首项为 $\frac{1}{4}$ 的等差数列, 则 $|m - n| =$ ()

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{3}{4}$
- D. 1

18. 无穷数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1}a_n + 3a_{n+1} + a_n + 4 = 0$ 且 $a_n \neq -2$.

(1) 求证: 数列 $\left\{\frac{1}{a_n+2}\right\}$ 为等差数列;

(2) 若 a_{2023} 为数列 $\{a_n\}$ 中的最小项, 求 a_1 的取值范围.

2.2 等差数列的前 n 项和

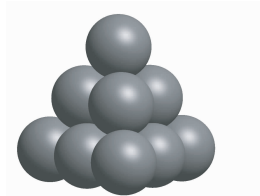
第 1 课时 等差数列的前 n 项和

基础夯实篇

- [2023·北师大附中高二期中] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 3, a_2 = 6$, 则数列 $\{a_n\}$ 的前 5 项和等于 ()
A. 15 B. 30
C. 45 D. 60
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $a_5 = 3$, 则 $S_9 =$ ()
A. 27 B. 18
C. 9 D. 3
- [2023·北京平谷区五中高二期中考] 已知公差为 0 的等差数列 $\{a_n\}$ 的前 23 项和等于前 8 项和. 若 $a_8 + a_k = 0$, 则 $k =$ ()
A. 22 B. 23
C. 24 D. 25
- [2023·江苏苏州实验中学高二月考] 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, S_n 为其前 n 项和, 若 $a_3 + a_4 = 5, S_7 = 7$, 则其公差 d 的值为 ()
A. 2 B. 3
C. -2 D. -3
- 有 7 个人, 每人赶着一群羊到野外去放养, 每人放养的羊(单位: 头)的数量恰好构成一个等差数列 $\{a_n\}$ 的前 7 项. 若 $a_1 + a_2 + a_3 = 30, 2a_2 + 5 = a_7$, 则这 7 个人一共放养的羊的头数是 ()
A. 110 B. 112
C. 114 D. 116
- (多选题) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n . 若 $S_3 = 6, a_4 = 10$, 则 ()
A. $S_n = 2n^2 - 4n$ B. $S_n = n^2 - 2n$
C. $a_n = 4n - 8$ D. $a_n = 4n - 6$
- 若等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $S_n, a_5 = 7, a_{n-4} = 29, S_n = 198$, 则 $n =$ _____.
- 在公差不为 0 的等差数列 $\{a_n\}$ 中, S_n 为其前 n 项和, 若 $S_{12} = 3(a_3 + 2a_5 + a_k)$, 则正整数 $k =$ _____.

素养提能篇

- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $a_2 = 1$, 且数列 $\{a_n\}$ 从第 6 项开始为负数, 则 S_7 的取值范围是 ()
A. $[2, 3]$ B. $[\frac{9}{4}, 3)$
C. $(\frac{7}{3}, \frac{7}{2})$ D. $[\frac{7}{3}, \frac{7}{2})$
- [2023·江苏苏州高二期中] 设 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 若 $S_6 = 3a_1, a_1 > 0$, 则使 $S_n > a_n$ 的 n 的最大值为 ()
A. 2 B. 12
C. 11 D. 10
- (多选题) [2023·江苏镇江高二期末] “三角垛”出现在南宋数学家杨辉所著的《详解九章算法》中, 如图所示, “三角垛”最上层有 1 个球, 第二层有 3 个球, 第三层有 6 个球……设第 n 层有 a_n 个球, 每个球的半径相等, 从上往下数, 前 n 层球的总个数为 S_n , 则 ()



- A. $a_{n+1} - a_n = n$
B. $S_5 = 35$
C. $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$
D. $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_{2024}} = \frac{2025}{1012}$
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $S_n, S_5 = 35, a_{10} = 0$, 若 $S_n = S_5 (n \neq 5)$, 则 n 的值为 _____.
- [2023·黑龙江齐齐哈尔期中] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $\frac{a_4}{a_8} = \frac{2}{3}$, 则 $\frac{S_7}{S_{15}} =$ _____.

思维训练篇

14. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_5=1, a_7=-3$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 求数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

15. [2023·湖南邵阳二中高二期中] 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 且 $S_7=7, S_{15}=75, T_n$ 为数列 $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 的前 n 项和.

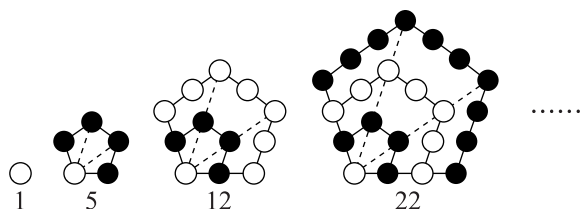
(1) 证明: 数列 $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 为等差数列;

(2) 求 T_n .

16. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2=3, S_k - S_{k-3} = 51 (k > 3), S_k = 100$, 则公差 $d =$ _____.

17. 毕达哥拉斯学派是古希腊哲学家毕达哥拉斯及其信徒组成的学派, 他们常把沙滩上的沙粒或小石子作为工具, 并由它们排列而成的形状对自然数进行研究. 如图, 图形中的圆点数分别为 1, 5, 12, 22, ..., 则第 6 个图形中的圆点数为 _____; 若这些数构成数列 $\{a_n\}$, 则 $a_1 + \frac{a_2}{2} +$

$$\frac{a_3}{3} + \dots + \frac{a_{20}}{20} = \text{_____}.$$



18. 若数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+m} = a_n + d (m \in \mathbf{N}^*, d$ 是不等于 0 的常数) 对任意 $n \in \mathbf{N}^*$ 恒成立, 则称 $\{a_n\}$ 是周期为 m , 周期公差为 d 的“类周期等差数列”. 已知在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1, a_n + a_{n+1} = 4n + 1 (n \in \mathbf{N}^*)$.

(1) 求证数列 $\{a_n\}$ 是周期为 2 的“类周期等差数列”, 并求 a_2, a_{2022} 的值;

(2) 若数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = a_{n+1} - a_n (n \in \mathbf{N}^*)$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

第2课时 等差数列的前 n 项和的性质

基础 夯实篇

- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 是无穷数列, 若 $a_1 < a_2 < 0$, 则数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n ()
 A. 无最大值, 有最小值
 B. 有最大值, 无最小值
 C. 有最大值, 有最小值
 D. 无最大值, 无最小值
- (多选题) 设等差数列 $\{a_n\}$ ($n \in \mathbf{N}^*$) 的公差为 d , 其前 n 项和为 S_n , 则 $S_{n+1} > S_n$ ($n \in \mathbf{N}^*$) 的充分条件可以是 ()
 A. $a_1 > 0$
 B. $d > 0$
 C. $a_1 > 0$ 且 $d > 0$
 D. $a_1 + d > 0$ 且 $d > 0$
- [2023 · 西安西光中学月考] 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_n = 1, S_{3n} - S_n = 5$, 则 $S_{4n} =$ ()
 A. 10
 B. 20
 C. 30
 D. 15
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 为递减数列, 且满足 $a_1^2 = a_9^2$, 则数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n 取最大值时, $n =$ ()
 A. 4 或 5
 B. 5 或 6
 C. 4
 D. 5
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的前 n 项和分别为 S_n 和 T_n , 且 $a_1 + a_9 = 2, b_1 + b_6 = 8$, 则 $\frac{S_9}{T_9}$ 的值为 ()
 A. $\frac{1}{6}$
 B. $\frac{1}{4}$
 C. 2
 D. 3
- 某文具店开业期间, 用 100 根相同的圆柱形铅笔堆成横截面为“等腰梯形垛”的装饰品, 其中最下面一层的铅笔有 16 根, 从最下面一层开始, 每一层的铅笔数比上一层的铅笔数多 1, 则该“等腰梯形垛”最上面一层堆放的铅笔数为 ()
 A. 8
 B. 9
 C. 10
 D. 11

- [2023 · 湖南湘潭一中高二月考] 设 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 若 $\frac{S_4}{S_8} = \frac{1}{3}$, 则 $\frac{S_8}{S_{16}}$ 的值为 _____.
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 共有 $2n+1$ 项, 其中奇数项之和为 290, 偶数项之和为 261, 则 a_{n+1} 的值为 _____.

素养 提能篇

- [2023 · 辽宁五校高二期末] 等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 2021$, 设 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $\frac{S_{12}}{12} - \frac{S_{10}}{10} = -2$, 则 $S_{2023} =$ ()
 A. 2023
 B. -2023
 C. 2022
 D. -2022
- (多选题) 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d, S_n 为其前 n 项和, 若 $S_5 < S_4, S_5 = S_6, S_7 > S_6$, 则下列说法正确的是 ()
 A. $d > 0$
 B. $a_6 = 0$
 C. S_5 和 S_6 均为 S_n 的最大值
 D. $S_8 > S_4$
- 已知等差数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的前 n 项和分别为 S_n 和 T_n , 且 $\frac{S_n}{T_n} = \frac{2n+70}{n+3}$, 则使得 $\frac{a_n}{b_n}$ 为整数的正整数 n 的个数为 ()
 A. 4
 B. 5
 C. 6
 D. 7
- 某公司技术部为了激发员工的工作积极性, 准备在年终奖的基础上再增设 30 个“幸运奖”, 投票产生“幸运奖”, 按照得票数 (假设每人的得票数各不相同) 排名次, 发放的奖金数成等差数列. 已知前 10 名共发放 2000 元, 前 20 名共发放 3500 元, 则前 30 名共发放 ()
 A. 4000 元
 B. 4500 元
 C. 4800 元
 D. 5000 元
- 把正整数数列 $\{n\}$ 按如下分组: $1, (2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9, 10), \dots$. 第 n 组恰好有 n 个数, 则第 7 组中第 3 个数是 _____, 100 是第 _____ 组中的第 _____ 个数.

14. 设 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, $a_3 = 7$,

_____.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 求数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n 的最值.

从条件 ① $S_6 = 51$, ② $a_n = a_{n-1} - 3 (n \geq 2)$,

③ $S_5 = a_3 \cdot a_5$ 中任选一个, 补充在上面的问题中并作答.

注: 如果选择多个条件分别解答, 按第一个解答计分.

15. 某年 7 月份, 有一款服装投入某市场. 7 月 1 日该款服装仅售出 3 件, 以后每天售出的该款服装都比前一天多 3 件, 当日销售量达到最大 (只有 1 天) 后, 每天售出的该款服装都比前一天少 2 件, 且 7 月 31 日当天刚好售出 3 件.

(1) 问 7 月几日该款服装销售最多? 最多售出几件?

(2) 按规律, 当该市场销售此服装达到 200 件时, 社会上就开始流行, 而日销售量连续下降并低于 20 件时, 则不再流行. 问该款服装在社会上流行几天?

16. (多选题) [2023 · 浙江嘉兴一中高二期中] 设数列 $\{a_n\}$ 是公差为 d 的等差数列, S_n 为其前 n 项和, $a_1 < 0$, 且 $S_{2020} = S_{2023}$, 则 ()

A. $d > 0$

B. $a_{2022} = 0$

C. $S_5 < S_6$

D. S_{2021}, S_{2022} 均为 S_n 的最小值

17. 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_{19} > 0$,

$S_{20} < 0$, 则 $\frac{S_1}{a_1}, \frac{S_2}{a_2}, \dots, \frac{S_{20}}{a_{20}}$ 中最大的是 ()

A. $\frac{S_8}{a_8}$

B. $\frac{S_9}{a_9}$

C. $\frac{S_{10}}{a_{10}}$

D. $\frac{S_{11}}{a_{11}}$

18. [2024 · 河南安阳一中高二月考] 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 8, a_4 = 2$, 且数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+2} - 2a_{n+1} + a_n = 0 (n \in \mathbf{N}^*)$.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 设 $T_n = |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$, 求 T_n .

§3 等比数列

3.1 等比数列的概念及其通项公式

第1课时 等比数列的概念及其通项公式

基础 夯实篇

1. 下列各组数一定成等比数列的是 ()

① $1, -2, 4, -8$; ② $-\sqrt{2}, 2, -2\sqrt{2}, 4$; ③ x, x^2, x^3, x^4 ; ④ $a^{-1}, a^{-2}, a^{-3}, a^{-4} (a \neq 0)$.

A. ①② B. ①②③
C. ①②④ D. ①②③④

2. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=2, a_4=16$, 则公比 $q=$ ()

A. -2 B. 2
C. 4 D. -4

3. [2023·四川阆中中学月考] 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1}=2a_n$, 若 $a_4+a_5=3$, 则 $a_2+a_3=$ ()

A. 6 B. 12
C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{3}{4}$

4. [2023·福建龙岩高二期中] 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, 如果 $a_1+a_2=16, a_3+a_4=32$, 那么 $a_7+a_8=$ ()

A. 40 B. 36
C. 54 D. 128

5. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, 则下列数列一定为等比数列的是 ()

A. $\{2^{a_n}\}$ B. $\{\lg a_n\}$
C. $\{a_n^2\}$ D. $\{\frac{1}{a_n}\}$

6. (多选题) 下列四个说法中正确的是 ()

A. 等比数列中的每一项都不可以为 0
B. 等比数列的公比的取值范围是 $(-\infty, +\infty)$
C. 若一个常数列是等比数列, 则这个常数列的公比为 1
D. 若 $b^2=ac$, 则 a, b, c 成等比数列

7. [2023·福建宁德一中高二月考] 在各项都为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2a_4=16, a_4+a_5=24$, 则 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=$ _____.

8. 设各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1+a_2=12, a_1-a_3=6$, 则 $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$ 的最大值为_____.

素养 提能篇

9. [2023·天津南开中学月考] 各项都为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_4, a_5, 3a_3$ 成等差数列, 则 $\frac{a_4+a_1}{a_4+a_7}=$ ()

A. $\frac{27}{8}$ 或 -1 B. $-\frac{27}{8}$ 或 1
C. $\frac{8}{27}$ D. $\frac{27}{8}$

10. 已知各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 是递增数列, 且 $a_1 \cdot a_3=36, a_1+a_2+a_3=26$, 则 $a_4=$ ()

A. 24 B. 36
C. 48 D. 54

11. 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1, \frac{a_2}{a_1}, \frac{a_3}{a_2}, \dots, \frac{a_n}{a_{n-1}} (n \geq 2)$ 构成首项为 1 , 公比为 3 的等比数列, 则 a_{100} 等于 ()

A. 3^{100} B. 3^{90}
C. 3^{4950} D. 3^{5050}

12. (多选题) [2023·江苏南通高二期中] 已知数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, 则 ()

A. 数列 a_2, a_4, a_8 成等比数列
B. 数列 $a_1 \cdot a_2, a_3 \cdot a_4, a_5 \cdot a_6$ 成等比数列
C. 数列 $a_1+a_2, a_3+a_4, a_5+a_6$ 成等比数列
D. 数列 $a_1+a_2+a_3, a_4+a_5+a_6, a_7+a_8+a_9$ 成等比数列

13. 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=2, a_{m+n}=a_m \cdot a_n$, 则 $a_{10}=$ _____.

思维训练篇

14. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_4 = 2a_3, a_5 - a_1 = 15$.

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的首项 a_1 和公比 q ;
 (2) 若 $a_n > n + 100$, 求 n 的取值范围.

15. 已知 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 3, a_{n+1} = 2a_n + 1$,

- (1) 求证: $\{a_n + 1\}$ 是等比数列;
 (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

16. (多选题) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n > 0, a_2 \cdot a_5 = 8a_3, a_3 + a_4 = 6a_2$, 则下列结论中正确的有 ()

- A. $a_1 = 2$
 B. $a_n = 2^{n-1}$
 C. 若 $m, n \in \mathbf{N}^*$, $a_m \cdot a_n = 16$, 则 $\frac{1}{m} + \frac{4}{n}$ 的最小值为 $\frac{3}{2}$
 D. 存在 $m, n, p \in \mathbf{N}^*$, 且 $m < n < p$, 使得 $a_m + a_n = a_p$

17. [2023 · 河南信阳二中高二期末] 在数列 $\{a_n\}$

中, 如果对任意 $n \in \mathbf{N}^*$ 都有 $\frac{a_{n+2} - a_{n+1}}{a_{n+1} - a_n} = k$ (k 为常数), 则称 $\{a_n\}$ 为等差比数列, k 称为公差比. 现给出下列说法: ①等差比数列的公差比一定不为 0; ②等差数列一定是等差比数列; ③若 $a_n = -3^n + 2$, 则数列 $\{a_n\}$ 是等差比数列; ④若等比数列是等差比数列, 则其公比等于公差比. 其中正确说法的序号为 _____.

18. 设关于 x 的二次方程 $a_n x^2 - a_{n+1} x + 1 = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 的两根分别为 α 和 β , 且 $6\alpha - 2\alpha\beta + 6\beta = 3$.

- (1) 试用 a_n 表示 a_{n+1} ;
 (2) 求证: 数列 $\left\{a_n - \frac{2}{3}\right\}$ 是等比数列.

第2课时 等比数列的性质及实际应用

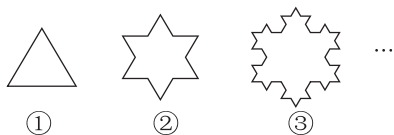
基础夯实篇

1. [2023·青岛高二期中] 若数列 $-9, m, x, n, -16$ 是等比数列, 则 x 的值是 ()
- A. 12 B. ± 12
C. -12 D. -12.5

2. 已知 $\{a_n\}$ 是等比数列, 若 $a_3 a_7 = 3a_5$, 且 $a_8 = -24$, 则 $a_{10} =$ ()
- A. 96 B. -96
C. 72 D. -72

3. [2023·厦门外国语学校期中] 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, 若 a_3, a_{15} 是方程 $x^2 - 6x + 2 = 0$ 的根, 则 $\frac{a_2 a_{16}}{a_9}$ 的值为 ()
- A. $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$ B. $-\sqrt{2}$
C. $\sqrt{2}$ D. $-\sqrt{2}$ 或 $\sqrt{2}$

4. 如图, 将一个边长为 1 的正三角形的每条边三等分, 以中间一段为边向外作正三角形, 并擦去中间一段, 得图②, 如此继续下去, 得图③……设第 n 个图形的边长为 a_n , 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 ()



- A. $a_n = \frac{1}{3^n}$ B. $a_n = \frac{1}{3^{n-1}}$
C. $a_n = \frac{1}{3n}$ D. $a_n = \frac{1}{3n-1}$

5. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 a_3 a_4 = 1$, $a_6 a_7 a_8 = 64$, 则 $a_4 a_5 a_6 =$ ()
- A. 4 B. 8
C. 10 D. 16

6. [2024·山东青岛高二期中] 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数, 且 $a_5 a_6 + a_4 a_7 = 18$, 则 $\log_3 a_1 + \log_3 a_2 + \dots + \log_3 a_{10} =$ ()
- A. 12 B. 10
C. 5 D. $2\log_3 5$

7. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数, 若 $a_3 a_7 + 2a_4 a_8 + a_7^2 = 16$, 则 $a_5 + a_7 =$ _____.

8. [2023·陕西渭南三贤中学期中] 已知 $\{a_n\}$ 是等比数列, 若 1 是 a_2, a_4 的等比中项, 4 是 a_6, a_8 的等比中项, 则 $a_{12} =$ _____.

素养提能篇

9. 我国古代有这样一句话：“一尺之棰，日取其半，万世不竭。”用现代语言叙述为：一尺长的木棒，每天取其一半，永远也取不完. 这样，每日剩下的部分长都是前一日的一半. 如果把“一尺之棰”中的“一尺”看成单位“1”，那么每日剩下的部分长依次所构成的数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 ()
- A. $a_n = \frac{1}{2}n$ B. $a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$
 C. $a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ D. $a_n = 2^n$
10. [2024·安徽马鞍山期末] 在各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 中， $a_2 \cdot a_4 = \frac{9}{2^4}$ ， $a_7 \cdot a_9 = \frac{9}{2^{10}}$ ，则 $a_{13} =$ ()
- A. $\frac{3}{2^7}$ B. $\frac{3}{2^8}$
 C. $\frac{3}{2^9}$ D. $\frac{9}{2^9}$
11. (多选题) 已知 $\{a_n\}$ 为等比数列，下列结论正确的是 ()
- A. 若 $a_3 = -2$ ，则 $a_2^2 + a_4^2 \geq 8$
 B. $a_3^2 + a_5^2 \geq 2a_4^2$
 C. 若 $a_3 = a_5$ ，则 $a_1 = a_2$
 D. 若 $a_5 > a_3$ ，则 $a_7 > a_5$
12. (多选题)[2023·江苏无锡期中] 设等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项积为 T_n ，并满足条件 $a_1 > 1$ ， $T_{10} = T_{20}$ ，则下列结论正确的是 ()
- A. $a_{2023} < a_{2024}$
 B. $a_{10}a_{20} - 1 > 0$
 C. 当 $n = 15$ 时， T_n 取得最大值
 D. 当 $n \geq 31$ 时， $T_n < 1$
13. [2024·湖北恩施高二期中] 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项积为 T_n ，若 $T_2 = T_5 = 32$ ，则 $T_6 =$ _____.
14. 在 4 与 $\frac{1}{4}$ 之间插入 3 个数，使这 5 个数成等比数列，求插入的 3 个数.

15. 有四个数排成一列,其中前三个数成等差数列,后三个数成等比数列,并且第一个数和第四个数的和是 16,中间两数的和是 12,求这四个数.

16. (多选题)[2023·安徽龙亢农场中学高二月考] 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数,公比为 q ,且 $a_1 > 1, a_6 + a_7 > a_5 a_8 + 1 > 2$,记 $\{a_n\}$ 的前 n 项积为 T_n ,则下列结论正确的是 ()
- A. $0 < q < 1$ B. $a_6 > 1$
 C. $T_{12} > 1$ D. $T_{13} > 1$
17. 某中学有在校学生 2000 人,其中没有患感冒的学生.由于天气骤冷,在校学生患流行性感冒人数剧增,第一天新增患病学生 10 人,之后每天新增的患病学生均比前一天多 9 人.由于学生患病情况日益严重,学校号召学生接种流感疫苗以控制病情.从第 8 天起,新增患病的学生人数均比前一天减少 50%,并且每天有 10 名患病学生康复.
- (1)求第 n 天新增患病学生的人数 a_n ($1 \leq n \leq 13, n \in \mathbf{N}^*$).
- (2)按有关方面规定,当天患病学生人数达到全校学生人数的 15%时必须停课,那么该校有没有停课的的必要?请说明理由.