

## 【高中数学竞赛真题·强基计划真题考前适应性训练】

### 专题 14 初等数论 真题专项训练（全国竞赛+强基计划专用）

#### 一、单选题

1. (2021·北京·高三强基计划) 2021 年是北大建校 123 周年, 则满足建校  $n$  周年的正整数  $n$  能整除对应年份的  $n$  的个数为 ( )

- A. 4                      B. 8                      C. 12                      D. 前三个选项都不对

**【答案】 B**

**【分析】** 根据题设可得  $n | 1898$ , 从而可根据 1898 的因数分解可求  $n$  的个数.

**【详解】** 根据题意, 有  $n | (n + (2021 - 123)) \Rightarrow n | 1898 \Rightarrow n | 2 \cdot 13 \cdot 73$ ,

因此所有 1898 的正约数均符合题意, 有  $2^3 = 8$  个.

故选: B.

2. (2021·北京·高三强基计划) 设  $a, b$  是正整数  $n$  的正因数, 使得  $(a-1)(b+2) = n-2$ , 则  $n$  可以等于 ( )

- A.  $2020^{2020}$                       B.  $2 \times 2020^{2020}$   
C.  $3 \times 2020^{2020}$                       D. 前三个选项都不对

**【答案】 B**

**【分析】** 根据整除性可得  $b = a$  或  $b = 2a$ , 从而可得正确的选项.

**【详解】** 根据题意, 有  $ab + 2a - b = n$ ,

$$\text{于是 } \begin{cases} a | n, \\ b | n, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a | ab + 2a - b, \\ b | ab + 2a - b, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a | b, \\ b | 2a, \end{cases}$$

于是  $b = a$  或  $b = 2a$ , 从而  $n = a(a+1)$  或  $n = 2a^2$ , 只有选项 B 符合.

故选: B.

3. (2021·北京·高三强基计划)  $2019^{2020}$  在十进制下的末两位数字是 ( )

- A. 01                      B. 21                      C. 81                      D. 前三个选项都不对

**【答案】 A**

**【分析】** 根据同余及二项定理可判断末两位数字, 也可以利用欧拉函数的性质来判断末两位数字.

**【详解】** 法 1: 根据题意, 有:

$$2019^{2020} \equiv 19^{2020} = (20-1)^{2020} \equiv C_{2020}^1 \times 20 \times (-1)^{2019} + (-1)^{2020} \equiv 1 \pmod{100}.$$

法2: 根据欧拉函数的性质由  $\varphi(25) = \varphi(5^2) = 5 \times 4 = 20$ , 而  $(19, 25) = 1$ ,

故  $19^{\varphi(25)} = 19^{20} \equiv 1 \pmod{25}$ , 故  $2019^{2020} \equiv 1 \pmod{25}$ ,

而  $2019^{2020} \equiv (-1)^{2020} = 1 \pmod{4}$ , 因此  $2019^{2020} \equiv 1 \pmod{100}$ .

故选: A

4. (2021·北京·高三强基计划) 设  $n$  为正整数, 且  $4^n + 2021$  是完全平方数, 则这样的  $n$  的个数为 ( )

A. 1

B. 2

C. 无穷个

D. 前三个选项都不对

【答案】A

【分析】利用因数分解可求不定方程的解.

【详解】设  $4^n + 2021 = m^2$ , 则  $(m + 2^n)(m - 2^n) = 2021 = 43 \times 47$ ,

注意到  $(m + 2^n) - (m - 2^n) = 2^{n+1} > 0$

故  $\begin{cases} m + 2^n = 47 \\ m - 2^n = 43 \end{cases}$  或  $\begin{cases} m + 2^n = 2021 \\ m - 2^n = 43 \end{cases}$ , 解得  $\begin{cases} m = 45 \\ n = 1 \end{cases}$ ,

从而符合题意的正整数  $n$  只有 1 个.

故选: A.

5. (2021·北京·高三强基计划) 设  $y_n = \underbrace{1122 \cdots 2}_{n \uparrow 2} \underbrace{1}_{n \uparrow 1}$ , 若  $10^9 - 1 \mid y_n$ , 则  $n$  的最小值为 ( )

A. 71

B. 72

C. 80

D. 81

【答案】C

【分析】利用整除性和二项式定理可得  $n+1 = 9k (k \in \mathbf{N}^*)$ , 再利用

$10^{9(k-1)} + 10^{9(k-2)} + \cdots + 10^9 + 1$  模 9 的余数为  $k$ , 可求  $k$  的最小值, 故可求  $n$  的最小值.

【详解】根据题意, 有  $y_n = \underbrace{1122 \cdots 2}_{n \uparrow 2} \underbrace{1}_{n \uparrow 1} = \underbrace{11}_{n \uparrow 1} \cdots \underbrace{11}_{n \uparrow 1} = \frac{11(10^{n+1} - 1)}{9}$ ,

因此  $10^9 - 1 \mid y_n \Rightarrow 10^9 - 1 \mid \frac{11(10^{n+1} - 1)}{9} \Rightarrow 9(10^9 - 1) \mid 11(10^{n+1} - 1)$ .

而  $10^9 - 1 \equiv -2 \pmod{11}$ , 故  $9(10^9 - 1) \mid (10^{n+1} - 1)$ ,

所以  $(10^9 - 1) \mid (10^{n+1} - 1)$ ,

设  $n+1 = 9k+r, 0 \leq r \leq 8$ , 则  $10^{n+1} = 10^{9k+r} = 10^{9k} \times 10^r - 1 = (10^9 - 1 + 1)^k \times 10^r - 1$ ,

由二项式定理可得  $(10^9 - 1 + 1)^k \times 10^r - 1 = A(10^9 - 1) + 10^r - 1$ ，其中  $A$  为正整数，

因为  $(10^9 - 1) \mid (10^{n+1} - 1)$ ，故  $r = 0$ ，故  $n + 1 = 9k (k \in \mathbf{N}^*)$ 。

则  $10^{n+1} - 1 = 10^{9k} - 1 = (10^9 - 1)[10^{9(k-1)} + 10^{9(k-2)} + \dots + 10^9 + 1]$ ，

考虑  $10^{9(k-1)} + 10^{9(k-2)} + \dots + 10^9 + 1$  模 9 的余数为  $k$ ，

因此  $k$  的最小值为 9，从而  $n$  的最小值为 80。

故选：C。

6. (2021·北京·高三强基计划) 方程  $x^3 + y^4 = z^5$  的正整数解  $(x, y, z)$  的组数为 ( )

- A. 0                      B. 2                      C. 无穷多                      D. 以上答案都不对

【答案】C

【分析】通过特例可得不定方程的正整数解的个数为无穷多个。

【详解】尝试  $(x^3, y^4, z^5) = (2^n, 2^n, 2^{n+1})$ ，即  $(x, y, z) = \left(2^{\frac{n}{3}}, 2^{\frac{n}{4}}, 2^{\frac{n+1}{5}}\right)$ ，

$$\text{只需要} \begin{cases} n \equiv 0 \pmod{3}, \\ n \equiv 0 \pmod{4}, \Rightarrow n \equiv 24 \pmod{60}, \\ n \equiv 4 \pmod{5}, \end{cases}$$

因此对应的  $(x, y, z) = (2^{20k+8}, 2^{15k+6}, 2^{12k+5}), k \in \mathbf{N}$ ，

因此所求正整数解有无穷多组。

故选：C。

7. (2021·北京·高三强基计划) 已知  $S = \sum_{i=0}^{2021} \left[ \frac{2^i}{7} \right]$ ，则  $S$  的个位数字是 ( )

- A. 4                      B. 5                      C. 7                      D. 以上答案都不对

【答案】B

【分析】利用二项式定理可得  $\left[ \frac{2^i}{7} \right]$  不同的形式，再利用公式可求  $S$ ，故可求  $S$  的个位数字。

【详解】注意到 $2^i$ 模7的余数，有
$$\left[ \frac{2^i}{7} \right] = \begin{cases} \frac{2^i-1}{7}, i \equiv 0(\text{mod } 3), \\ \frac{2^i-2}{7}, i \equiv 1(\text{mod } 3), \\ \frac{2^i-4}{7}, i \equiv 2(\text{mod } 3), \end{cases}$$

因此
$$S = \sum_{i=0}^{2021} \frac{2^i}{7} - 674 \times \left( \frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{4}{7} \right) = \frac{2^{2022}-1}{7} - 674,$$

考虑到
$$\frac{2^{2022}-1}{7} = \frac{8^{674}-1}{7} = 8^{673} + 8^{672} + \dots + 1,$$

注意到8的方幂的尾数以8, 4, 2, 6为一循环，因此

$$\frac{2^{2022}-1}{7} \equiv 1 + (8+4+2+6) \times 168 + 8 \equiv 9(\text{mod } 10),$$

从而 $S$ 的个位数字为5.

故选：B.

8. (2021·北京·高三强基计划) 方程 $x^2 - 2xy + 3y^2 - 4x + 5 = 0$ 的整数解的组数为 ( )

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 以上答案都不对

【答案】C

【分析】利用判别式可求 $y=1$ ，从而可得整数解的组数.

【详解】题中方程即 $x^2 - (2y+4)x + 3y^2 + 5 = 0$ ，

其判别式
$$\Delta = (2y+4)^2 - 4(3y^2+5) = 4(-2y^2+4y-1) \geq 0,$$

满足该不等式的整数 $y$ 只有 $y=1$ ，因此方程变为 $x^2 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow x=2$ 或 $x=4$ ，

因此所求整数解的组数为2组.

故选：C.

9. (2020·北京·高三强基计划) 已知整数数列 $\{a_n\}$  ( $n \geq 1$ ) 满足 $a_1 = 1, a_2 = 4$ ，且对任意

$n \geq 2$ ，有 $a_n^2 - a_{n+1}a_{n-1} = 2^{n-1}$ ，则 $a_{2020}$ 的个位数字是 ( )

- A. 8                      B. 4                      C. 2                      D. 前三个答案都不对

【答案】A

【分析】根据递推关系可得 $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 2a_n$ ，从而各项个位数字周期性出现，故可得正确的选项.

【详解】根据题意，有 $a_{n+1}^2 - a_{n+2}a_n = 2(a_n^2 - a_{n+1}a_{n-1})$ ，



【答案】C

【分析】利用组合数的计算公式可得关于  $k$  的方程，从而可判断“理想数”的个数.

【详解】 $C_n^{k-1}, C_n^k, C_n^{k+1}$  成等差数列，即  $\frac{2n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!}$

也即  $2(k+1)(n-k+1) = k(k+1) + (n-k+1)(n-k)$ ,

整理得  $k = \frac{n \pm \sqrt{n+2}}{2}$ ,

当  $n+2$  为完全平方数时， $k$  为正整数，考虑到  $n+2 \geq 5$ ,

因此  $n+2 = 3^2, 4^2, \dots, 44^2 (44^2 = 1936, 45^2 = 2025)$ ,

故不超过 2020 的“理想数”的个数为 42.

故选：C.

12. (2020·北京·高三强基计划) 在  $(2019 \times 2020)^{2021}$  的全体正因数中选出若干个，使得

其中任意两个的乘积都不是平方数则最多可选因数个数为 ( )

A. 16

B. 31

C. 32

D. 前三个答案都

不对

【答案】C

【分析】我们定义从  $(2019 \times 2020)^{2021}$  的全体正因数组成的集合  $G$  中选出若干个组成集合  $K$  为“好的”，当且仅当其中任意两个的乘积都不是平方数，可以证明若  $K$  是“好的”，

且  $k \in K$ ，而  $k = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$ ，其中  $p_1, p_2, \dots, p_n$  为质数， $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbf{N}^*$ ，那么将其替

换为  $k' = p_1^{k'_1} p_2^{k'_2} \dots p_n^{k'_n}$ ，其中  $k'_i = \begin{cases} 0, 2 \mid k_i, \\ 1, 2 \nmid k_i, \end{cases} i=1, 2, \dots, n$ ，则  $K$  仍然是“好的”。故可求可选因数

个数的最大值.

【详解】考虑到  $2019 = 3 \times 673, 2020 = 2^2 \times 5 \times 101$ ，于是

$$(2019 \times 2020)^{2021} = 2^{4042} \times 3^{2021} \times 5^{2021} \times 101^{2021} \times 673^{2021}.$$

我们定义从  $(2019 \times 2020)^{2021}$  的全体正因数组成的集合  $G$  中选出若干个组成集合  $K$  为“好的”，当且仅当其中任意两个的乘积都不是平方数.

容易证明，若  $K$  是“好的”，且  $k \in K$ ，而  $k = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$ ，

其中  $p_1, p_2, \dots, p_n$  为质数， $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbf{N}^*$ ，

那么将其替换为  $k' = p_1^{k'_1} p_2^{k'_2} \dots p_n^{k'_n}$ ，

$$\text{其中 } k_i' = \begin{cases} 0, 2 \mid k_i, \\ 1, 2 \notin k_i, \end{cases} i=1, 2, \dots, L,$$

则  $K$  仍然是“好的”。

因此任何“好的”集合  $K$  中的元素都可以简化后对应于  $\{2, 3, 5, 101, 673\}$  的某个子集，如

$$2^3 \times 3^4 \times 5^7 \rightarrow 2 \times 5 \rightarrow \{2, 5\},$$

于是  $K$  中的元素最多有  $2^5 = 32$  个，且  $\{2, 3, 5, 101, 673\}$  的所有子集对应的 32 数组成的集合是“好的”，因此最多可选因数个数为 32。

故选：C。

13. (2020·北京·高三强基计划) 方程  $19x + 93y = 4xy$  的整数解个数为 ( )

- A. 4                      B. 8                      C. 16                      D. 前三个答案都不对

【答案】B

【分析】利用因式分解可求不定方程的解的个数。

【详解】题中方程即  $4x \cdot 4y - 19 \cdot 4x - 93 \cdot 4y = 0 \Rightarrow (4x - 93)(4y - 19) = 3 \times 19 \times 31$ ，

考虑到  $4x - 93 \equiv 3 \pmod{4}$  且  $4y - 19 \equiv 1 \pmod{4}$ ，且 3, 19, 31 模 4 均为 3，

于是  $4x - 93$  的所有可能取值为 3, 19, 31,  $3 \times 19 \times 31$ ,  $-1$ ,  $-3 \times 19$ ,  $-3 \times 31$ ,  $-19 \times 31$ ，共 8 个。

故选：B。

14. (2019·北京·高三校考强基计划) 已知不定方程  $x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_n^4 = 799$  有正整数解，则正整数  $n$  的最小值为 ( )

- A. 11                      B. 13                      C. 15                      D. 17

【答案】C

【分析】利用  $x^4 \equiv \begin{cases} 0 \pmod{16}, x \equiv 0 \pmod{2} \\ 1 \pmod{16}, x \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$  可得  $x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_n^4$  模 16 的余数的范围，结合  $799 \equiv 15 \pmod{16}$  可求正整数  $n$  的最小值。

【详解】由于  $x^4 \equiv \begin{cases} 0 \pmod{16}, x \equiv 0 \pmod{2}, \\ 1 \pmod{16}, x \equiv 1 \pmod{2}, \end{cases}$

于是  $x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_n^4$  模 16 的余数在 0 和  $n$  之间。

又  $799 \equiv 15 \pmod{16}$ ，于是  $n \geq 15$ 。注意到  $5^4 + 3^4 + 3^4 + 1^4 + \underbrace{1^4 + 1^4 + \dots + 1^4}_{12 \text{ 个}} = 799$ ，

因此正整数  $n$  的最小值为 15。

故选：C。

15. (2019·北京·高三校考强基计划) 满足方程  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{100}$  的有序正整数组  $(x, y)$  的个数为 ( )

- A. 12                      B. 13                      C. 24                      D. 25

**【答案】A**

**【分析】**反表示后根据整除性可得有序正整数组的个数.

**【详解】**根据题意, 有  $y = \frac{100x}{3x-100} = \frac{100}{3} + \frac{2^4 \cdot 5^4}{3(3x-100)}$ ,

于是  $3x-100 = 2^m \cdot 5^n$ , 其中  $m+n$  为奇数, 且  $m, n \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ .

这样的  $(m, n)$  有 12 对,

因此对应的  $(x, y)$  也有 12 对.

故选: A.n

16. (2019·北京·高三校考强基计划) 在十进制数下, 设  $a$  是  $4444^{4444}$  的各位数字之和, 而  $b$  是  $a$  的各位数字之和, 则  $b$  的各位数字之和是 ( )

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 16

**【答案】C**

**【分析】**先估计  $a, b$  的范围, 再根据模 9 同余可求  $b$  的各位数字之和.

**【详解】**设  $c$  是  $b$  的各位数字之和,

由于  $4444 \lg 4444 < 4444 \times 4 = 17776$ , 于是  $a < 17776 \times 9 = 159984$ ,

因此  $b < 1 + 9 \times 5 = 46$ .

进而  $c < 4 + 9 = 13$ .

又  $4444^{4444} \equiv a \equiv b \equiv c \pmod{9}$ ,

而  $4444^{4444} \equiv (-2)^{444} \equiv 64^{740} \times 16 \equiv 7 \pmod{9}$ ,

这样就得到了  $c = 7$ .

故选: C

17. (2021·北京·高三强基计划) 若  $x_1, x_2, \dots, x_7$  为非负整数, 则方程

$x_1 + x_2 + \dots + x_7 = x_1 x_2 \dots x_7$  的解有 ( )

- A. 83 组                      B. 84 组  
C. 85 组                      D. 以上答案都不对

**【答案】C**

**【分析】**就  $x_1 x_2 \dots x_7 = 0$  及  $x_1 x_2 \dots x_7 \neq 0$  分类讨论, 后者可利用放缩法得到



$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 1$ ，再就  $x_5 = 1$ 、 $x_5 = 2$  分类讨论后可得所有解的个数。

【详解】若  $x_1 x_2 \cdots x_7 = 0$ ，则  $x_1 = x_2 = \cdots = x_7 = 0$ ，

此时  $(x_1, x_2, \cdots, x_7) = (0, 0, \cdots, 0)$  是满足条件的一组解。

若  $x_1 x_2 \cdots x_7 \neq 0$ ，不妨设  $0 < x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_7$ ，则  $x_1 x_2 \cdots x_7 \leq 7x_7 \Rightarrow x_1 x_2 \cdots x_6 \leq 7$ ，

此时必有  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 1$ （否则  $x_4 x_5 x_6 \geq 2^3 = 8 > 7$ ，矛盾），因此问题即

$$x_5 x_6 x_7 = 4 + x_5 + x_6 + x_7$$

且由  $x_5 x_6 \leq 7$ ，可得  $x_5 = 1, 2$ 。

情形一  $x_5 = 1$ ，此时  $x_6 x_7 = 5 + x_6 + x_7 \Rightarrow (x_6 - 1)(x_7 - 1) = 6$ ，

解得  $(x_6, x_7) = (2, 7), (3, 4)$ 。

情形二  $x_5 = 2$ ，此时  $2x_6 x_7 = 6 + x_6 + x_7 \Rightarrow (2x_6 - 1)(2x_7 - 1) = 13$ ，无解。

综上所述， $(x_1, x_2, \cdots, x_7) = (0, 0, \cdots, 0), (1, 1, 1, 1, 1, 2, 7), (1, 1, 1, 1, 1, 3, 4)$  及其对称式，有 85 组解。

故选：C。

18. (2021·北京·高三强基计划) 设  $a_n$  是与  $\sqrt{\frac{n}{2}}$  的差的绝对值最小的整数， $b_n$  是与  $\sqrt{2n}$  的

差的绝对值最小的整数。记  $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ， $\left\{\frac{1}{b_n}\right\}$  的前  $n$  项和为  $T_n$ ，则  $2T_{100} - S_{100}$

的值为 ( )

A. 1

B. 2

C. 3

D. 以上答案都不对

对

【答案】A

【分析】根据整数的性质可得  $a_{2k(k-1)+1} = \lfloor \sqrt{\frac{2k(k-1)+1}{2}} \rfloor = a_{2k(k+1)} = k$  且  $\frac{b_{\frac{k(k-1)+1}{2}}}{2} = \lfloor \sqrt{2 \cdot \frac{k(k-1)+1}{2}} \rfloor = b_{\frac{k(k+1)}{2}} = k$ ，故可

求  $2T_{100} - S_{100}$  的值。

【详解】容易证明  $\sqrt{\frac{n}{2}}$  的小数部分不可能为 0.5，因此  $a_n = k \Rightarrow k - \frac{1}{2} < \sqrt{\frac{n}{2}} < k + \frac{1}{2}$ ，

整理可得  $2k^2 - 2k + \frac{1}{2} < n < 2k^2 + 2k + \frac{1}{2} \Rightarrow 2k(k-1) + 1 \leq n \leq 2k(k+1)$ ，

故  $a_{2k(k-1)+1} = \lfloor \sqrt{\frac{2k(k-1)+1}{2}} \rfloor = a_{2k(k+1)} = k$ ，

注意到当  $k=6$  时， $2k(k+1) = 84$ ，因此  $S_{100} = \sum_{k=1}^6 \left( \frac{1}{k} \cdot 4k \right) + \frac{1}{7} \times (100 - 84) = 26\frac{2}{7}$ 。

类似的, 有  $b_n = k \Rightarrow k - \frac{1}{2} < \sqrt{2n} < k + \frac{1}{2}$ ,

整理可得  $\frac{k(k-1)}{2} + \frac{1}{8} < n < \frac{k(k+1)}{2} + \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{k(k-1)}{2} + 1 \leq n \leq \frac{k(k+1)}{2}$ ,

故  $b_{\frac{k(k-1)}{2}+1} = k = b_{\frac{k(k+1)}{2}}$ ,

注意到当  $k=13$  时,  $\frac{k(k+1)}{2} = 91$ , 因此  $T_{100} = \sum_{k=1}^{13} \left( \frac{1}{k} \cdot k \right) + \frac{1}{14} \times (100 - 91) = 13 \frac{9}{14}$ .

综上所述, 有  $2T_{100} - S_{100} = 1$ .

故选: A.

## 二、多选题

19. (2021·北京·高三校考强基计划) 若  $x, y$  为两个不同的质数,  $n$  为不小于 2 的正整数且  $(x+y) \mid x^n + y^n$ , 则 ( )

- A. 存在奇数  $n$  符合题意  
B. 不存在奇数  $n$  符合题意  
C. 存在偶数  $n$  符合题意  
D. 不存在偶数  $n$  符合题意

【答案】AD

【分析】利用因式分解可判断 AB 的正误, 利用递推可判断 CD 的正误.

【详解】当  $n$  是奇数时, 有  $x^n + y^n = (x+y)(x^{n-1} - x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 - \dots + y^{n-1})$ ,

于是  $(x+y) \mid x^n + y^n$ , 故选项 A 正确, 选项 B 错误.

当  $n$  是偶数时, 当  $n=2$  时, 有  $x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$ ,

若  $x+y \mid 2xy$ , 则  $2xy = t(x+y)$ , 其中  $t$  为正整数, 故  $x \mid y$  且  $y \mid x$ ,

而  $x, y$  为质数, 则  $x=y$ , 这与题设矛盾, 故  $x+y \nmid xy$ ,

于是  $(x+y) \nmid x^2 + y^2$ .

当  $n \geq 4$ , 注意到  $x^n + y^n = (x+y)(x^{n-1} + y^{n-1}) - xy(x^{n-2} + y^{n-2})$ ,

若  $(x+y) \mid x^n + y^n$ , 则  $(x+y) \mid x^{n-2} + y^{n-2}$ , 依次类推, 则可得到  $(x+y) \mid x^2 + y^2$ ,

这与  $(x+y) \nmid x^2 + y^2$  矛盾,

因此可以递推证明当  $n$  为偶数时,  $(x+y) \nmid x^n + y^n$ , 故选项 C 错误, 选项 D 正确.

故选: AD.

20. (2020·北京·高三校考强基计划) 设  $\triangle ABC$  的三边长  $a, b, c$  都是整数, 面积是有理数, 则  $a$  的值可以为 ( )

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】CD

【分析】由特例可得  $a$  的值可以取 3, 4, 再利用整数的性质可判断  $a$  的值不可能为 1, 2, 故可得正确的选项.

【详解】取三边为 3, 4, 5 的三角形, 其面积为 6, 此时  $a$  的值可以取 3, 4.

当  $a=1$  时, 有  $|a-b| < c < |a+b| \Rightarrow c=b$ ,

此时  $\triangle ABC$  的面积为  $\frac{1}{4}\sqrt{4b^2-1}$ , 注意到  $4b^2-1 \equiv 3 \pmod{4}$ , 不为完全平方数,

因此  $\triangle ABC$  的面积不可能是有理数.

当  $a=2$  时, 不妨设  $2 \leq b \leq c$ , 有  $|a-b| < c < |a+b| \Rightarrow c=b$  或  $c=b+1$ .

情形一 若  $c=b$ , 则  $\triangle ABC$  的面积为  $\sqrt{b^2-1}$ .

若  $\sqrt{b^2-1} = \frac{p}{q}$ , 其中  $p, q$  为互质的正整数, 则  $q^2(b^2-1) = p^2$ ,

于是  $b^2-1$  为完全平方数, 而正整数的完全平方数的最小间隔为  $2^2-1^2=3$ , 因此该情形不成立.

情形二 若  $c=b+1$ , 则  $\cos C = \frac{b^2+2^2-(b+1)^2}{4b} = \frac{-2b+3}{4b}$ ,

于是面积为有理数, 等价于  $\sin C$  为有理数, 即  $\sqrt{(4b)^2 - (-2b+3)^2} = \sqrt{12b^2+12b-9}$  为完全平方数, 注意到  $12b^2+12b-9 \equiv 3 \pmod{4}$ , 因此  $\triangle ABC$  的面积不可能是有理数.

综上所述,  $a$  的值不可能为 1, 2, 可能为 3, 4.

故选: CD.

21. (2020·北京·高三校考强基计划) 设  $x, y$  为不同的正整数, 则下列结论中正确的有 ( )

A.  $y^2+2x$  与  $x^2+2y$  不可能同时为完全平方数

B.  $y^2+4x$  与  $x^2+4y$  不可能同时为完全平方数

C.  $y^2+6x$  与  $x^2+6y$  不可能同时为完全平方数

D. 以上答案都不正确

【答案】AB

【分析】利用不等式放缩可得  $x^2+2y$  不可能是完全平方数且  $x^2+4y$  只可能是  $(x+1)^2$ ;  $x^2+6y$  可能是  $(x+1)^2$  或者  $(x+2)^2$ , 分类讨论后可得正确选项.

【详解】不妨设  $x \geq y$ , 则

$$x^2 < x^2 + 2y \leq x^2 + 2x < (x+1)^2,$$

$$x^2 < x^2 + 4y \leq x^2 + 4x < (x+2)^2,$$

$$x^2 < x^2 + 6y \leq x^2 + 6x < (x+3)^2,$$

于是  $x^2 + 2y$  不可能是完全平方数；

而  $x^2 + 4y$  只可能是  $(x+1)^2$ ； $x^2 + 6y$  可能是  $(x+1)^2$  或者  $(x+2)^2$ 。

若  $x^2 + 4y = (x+1)^2$ ，则  $4y = 2x+1$ ，矛盾；

若  $x^2 + 6y = (x+1)^2$ ，则  $6y = 2x+1$ ，矛盾；

若  $x^2 + 6y = (x+2)^2$ ，则  $3y = 2x+2$ ，于是  $(x, y) = (3t-1, 2t) (t \in \mathbf{N}^*)$ ，

$$\text{此时} \begin{cases} y^2 + 6x = 4t^2 + 18t - 6, \\ x^2 + 6y = (3t+1)^2, \end{cases}$$

考虑到  $(2t+2)^2 \leq 4t^2 + 18t - 6 < (2t+5)^2$ ，

于是  $4t^2 + 18t - 6 = (2t+2)^2$  或  $4t^2 + 18t - 6 = (2t+4)^2$ ，

解得  $t=1$ （舍去）或  $t=11$ 。

因此当  $(x, y) = (32, 22)$  时， $y^2 + 6x = 676 = 26^2$ ， $x^2 + 6y = 1156 = 34^2$  同时为完全平方数。

综上所述，选项 AB 正确。

故选：AB。

### 三、填空题

22. (2018·江西·高三竞赛)  $a, b$  为正整数，满足  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2018}$ ，则所有正整数对  $(a, b)$  的个数为\_\_\_\_\_。

【答案】4

【详解】由  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2018}$ ，知  $1 \leq a < 2018$ ，且  $ab + 2018a - 2018b = 0$ ，

于是  $(2018-a)(2018+b) = 2018^2 = 2^2 \cdot 1009^2$ ，

而  $0 < 2018-a < 2018$ ， $2018+b > 2018$ 。

因 1009 为质数，数  $2^2 \cdot 1009^2$  所有可能的分解式为

$1 \times 2018^2$ ， $2 \times (2 \times 1009^2)$ ， $4 \times 1009^2$ ， $1009 \times (4 \times 1009)$ 。

其中每一个分解式对应于  $(a, b)$  的一个解，故其解的个数为 4.

故答案为 4

23. (2018·全国·高三竞赛) 设  $n$  为正整数. 从集合  $\{1, 2, \dots, 2015\}$  中任取一个正整数  $n$  恰

为方程  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor$  的解的概率为 \_\_\_\_\_ ( $\lfloor x \rfloor$  表示不超过实数  $x$  的最大整数).

【答案】  $\frac{1007}{2015}$

【详解】当  $n = 6k (k \in \mathbb{Z}_+)$  时,  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k}{2} \right\rfloor = 3k$ ,  $\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{6k}{6} \right\rfloor = 2k + k = 3k$ .

满足题中方程的  $n$  为 6, 12, ..., 2010, 共 335 个;

当  $n = 6k - 5 (k \in \mathbb{Z}_+)$  时,  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 5}{2} \right\rfloor = 3k - 3$ ,

$\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 5}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{6k - 5}{6} \right\rfloor = 2k - 2 + k - 1 = 3k - 3$ .

满足题中方程的  $n$  为 1, 7, 13, ..., 2011, 共 336 个;

当  $n = 6k - 4 (k \in \mathbb{Z}_+)$  时,  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 4}{2} \right\rfloor = 3k - 2$ ,

$\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 4}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{6k - 4}{6} \right\rfloor = 2k - 2 + k - 1 = 3k - 3$ .

满足题中方程的  $n$  不存在;

当  $n = 6k - 3 (k \in \mathbb{Z}_+)$  时,  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 3}{2} \right\rfloor = 3k - 2$ ,

$\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 3}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{6k - 3}{6} \right\rfloor = 2k - 1 + k - 1 = 3k - 2$ .

满足题中方程的  $n$  为 3, 9, 15, ..., 2013, 共 336 个;

当  $n = 6k - 2 (k \in \mathbb{Z}_+)$  时,  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 2}{2} \right\rfloor = 3k - 1$ ,

$\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 2}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{6k - 2}{6} \right\rfloor = 2k - 1 + k - 1 = 3k - 2$ .

满足题中方程的  $n$  不存在;

当  $n = 6k - 1 (k \in \mathbb{Z}_+)$  时,  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 1}{2} \right\rfloor = 3k - 1$ ,

$\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{6k - 1}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{6k - 1}{6} \right\rfloor = 2k - 1 + k - 1 = 3k - 2$ .

满足题中方程的  $n$  不存在.

因此, 从集合  $\{1, 2, \dots, 2015\}$  中任取一个正整数  $n$  恰为题中方程的解的概率为

$$\frac{335 + 336 + 336}{2015} = \frac{1007}{2015}.$$

24. (2018·安徽·高三竞赛) 设  $n$  是正整数, 且满足  $n^5 = 438427732293$ , 则

$n =$  \_\_\_\_\_.

【答案】213

【详解】由  $n^5 \lesssim 44 \times 10^{10}$ ，得  $200 < n < 300$ 。设  $n = 200(1+x)$ 。

由  $(1+x)^5 = 1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + 5x^4 + x^5 \lesssim \frac{44}{32} = 1.375$ ，得  $x \lesssim 0.075$ ， $n \lesssim 215$ 。

再由  $n^5 \equiv n \pmod{10}$ ，得  $n=213$ 。（注：“ $\lesssim$ ”表示“小于约等于”。）

故答案为 213

25. (2018·全国·高三竞赛) 用  $[x]$  表示不超过实数  $x$  的最大整数. 则  $\left[ \frac{1}{\sin^2 \frac{1}{\sqrt{2014}}} \right] =$

\_\_\_\_\_.

【答案】2014

【详解】因为  $0 < \frac{1}{\sqrt{2014}} < \frac{\pi}{2}$ ，所以  $0 < \sin \frac{1}{\sqrt{2014}} < \frac{1}{\sqrt{2014}} < \tan \frac{1}{\sqrt{2014}}$

则  $\frac{1}{\sin^2 \frac{1}{\sqrt{2014}}} > 2014$ 。

又  $\frac{1}{\sin^2 \frac{1}{\sqrt{2014}}} = 1 + \frac{1}{\tan^2 \frac{1}{\sqrt{2014}}} < 1 + 2014 = 2015$ 。

故  $\left[ \frac{1}{\sin^2 \frac{1}{\sqrt{2014}}} \right] = 2014$ 。

26. (2018·山东·高三竞赛) 已知  $a, b \in \mathbf{Z}$ ，且  $a+b$  为方程  $x^2 + ax + b = 0$  的一个根，则  $b$  的最大可能值为\_\_\_\_\_。

【答案】9

【详解】由题设  $(a+b)^2 + a(a+b) + b = 0$ ，则  $2a^2 + 3ab + b^2 + b = 0$ 。

因为  $a, b \in \mathbf{Z}$ ，则  $\Delta = 9b^2 - 8(b^2 + b) = b^2 - 8b$  必为完全平方数。

设  $b^2 - 8b = m^2 (m \in \mathbf{N})$ ，则  $(b-4)^2 - m^2 = 16$ ， $(b-4+m)(b-4-m) = 16$ 。

所以  $\begin{cases} b-4+m=8 \\ b-4-m=2 \end{cases}$  或  $\begin{cases} b-4+m=4 \\ b-4-m=4 \end{cases}$  或  $\begin{cases} b-4+m=-2 \\ b-4-m=-8 \end{cases}$  或  $\begin{cases} b-4+m=-4 \\ b-4-m=-4 \end{cases}$ 。

解得  $b=9, 8, -1, 0$ 。所以  $b$  的最大可能值为 9。

27. (2021·全国·高三竞赛)  $\{a_n\}$  为正整数列，满足  $a_1 = 2, a_{n+1}$  为  $a_n^2 - 13a_n + 133$  的最小素因子， $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ ，构成集合  $A$ ， $P$  为所有质数构成的集合，则集合  $\delta_P A$  的最小元素为\_\_\_\_\_。

【答案】5

【详解】由于  $a_1 = 2, a_2 = 3$ ，故  $2, 3 \in A$ ，所以集合  $P - A$  的最小元素  $\geq 5$ 。

假设存在正整数  $n$ ，使得  $a_n = 5(n \geq 3)$ ，则  $5 \mid a_{n-1}^2 - 13a_{n-1} + 133$ ，

故  $5 \mid (a_{n-1} + 1)^2 + 2$ ，这不可能，因为  $(a_{n-1} + 1)^2 + 2$  除以 5 的余数为 1, 3，

所以  $5 \in P - A$ 。集合  $P - A$  的最小元素为 5。

故答案为：5。

28. (2021·全国·高三竞赛) 集合  $A = \{x \in \mathbf{Z}_+ \mid x \text{ 整除 } \sum_{i=1}^{24} [\sqrt{i}]\}$  中元素的个数为

\_\_\_\_\_.

【答案】8

【分析】根据  $[\sqrt{i}]$  为  $\sqrt{i}$  取整数，求和后分解因数可得结果。

【详解】解：由题意得：

$$\sum_{i=1}^{24} [\sqrt{i}] = 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 4 \times 9 = 70 = 2 \times 5 \times 7.$$

故集合中有 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70 一共 8 个元素。

故答案为：8

29. (2020·北京·高三强基计划) 已知  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数，记  $\{x\} = x - [x]$ ，则方程  $\{x\} = \left\{ \frac{2020}{x} \right\}$  的整数解个数为\_\_\_\_\_。

【答案】24

【分析】根据  $\{x\}$  的定义可得  $x - \frac{2000}{x}$  为整数，从而可求原方程整数解的个数。

【详解】根据题意，有  $\{x\} = \left\{ \frac{2020}{x} \right\} \Rightarrow x - \frac{2020}{x} \in \mathbf{Z}$ ，

因此  $x$  是  $2020 = 2^2 \times 5 \times 101$  的约数，个数为  $2 \times (2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 24$ 。

故答案为：24。

30. (2021·北京·高三强基计划) 若  $\frac{100!}{12^{50}}$  可化简为最简分数  $\frac{m}{n}$ ，则  $n =$ \_\_\_\_\_。

【答案】72

【分析】计算出 100! 中因数 2 和 3 的次数后可求  $n$  的值。

【详解】关键是计算出 100! 中因数 2 和 3 的次数，分别为

$$\sum_{k \in \mathbf{N}^*} \left[ \frac{100}{2^k} \right] = 50 + 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 97 \text{ 和 } \sum_{k \in \mathbf{N}^*} \left[ \frac{100}{3^k} \right] = 33 + 11 + 3 + 1 = 48, \text{ 而 } 12^{50} = 2^{100} \times 3^{50},$$

于是  $n = 2^3 \times 3^2 = 72$ 。

故答案为：72。

31. (2021·北京·高三强基计划) 若正整数  $m, n$  满足  $m^3 + n^3 + 99mn = 33^3$ , 则  $(m, n)$  有 \_\_\_\_\_ 组.

【答案】 32

【分析】 利用因式分解可求不定方程的正整数解.

【详解】 注意到  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac)$ ,

故当  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$  时,

有  $a+b+c=0$  或  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac = 0$  即  $a=b=c$ ,

而根据题意, 有  $m^3 + n^3 + (-33)^3 = 3 \cdot m \cdot n \cdot (-33)$ ,

即  $m^3 + n^3 + (-33)^3 - 3 \cdot m \cdot n \cdot (-33) = 0$ ,

故  $m^3 + n^3 + (-33)^3 - 3 \cdot m \cdot n \cdot (-33) = 0$

于是  $m+n-33=0$  或  $m=n=-33$  (舍),

进而可得  $(m, n) = (t, 33-t) (t=1, 2, \dots, 32)$  共有 32 组.

故答案为: 32

32. (2021·北京·高三强基计划) 若存在正整数  $n$ , 使得  $3^m \mid (1!+2!+\dots+n!)$ , 则正整数  $m$  的最大值是 \_\_\_\_\_.

【答案】 4

【分析】 利用归纳法可求正整数  $m$  的最大值.

【详解】 设  $f(n) = 1!+2!+\dots+n!$ , 则

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$f(n) \pmod{3}$	1	0	0	...								
$f(n) \pmod{3^2}$	1	3	0	6	0	0	...					
$f(n) \pmod{3^3}$	1	3	9	6	18	9	0	9	9	...		
$f(n) \pmod{3^4}$	1	3	9	33	72	63	0	63	...			
$f(n) \pmod{3^5}$	1	3	9	33	153	144	81	63	144	225	144	...

而当  $n \geq 12$  时,  $3^5 \mid n!$ , 所以  $f(n)$  模  $3^5$  的余数在  $n \geq 12$  时均为 144.



因此正整数  $m$  的最大值为 4 (此时对应的  $n$  为 7).

故答案为: 4.

33. (2021·北京·高三强基计划) 已知  $f(x) = [x] + [2x] + [3x]$ ,  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数, 则  $f(x)$  的值域为 \_\_\_\_\_.

【答案】  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{6k, 6k+1, 6k+2, 6k+3\}$

【分析】先判断函数的周期为 1, 再就  $f(x)$  在  $x \in [0, 1)$  上的 6 种情形分类讨论后可求函数的值域.

【详解】注意到  $f(x+1) = f(x) + 6$ , 因此只需要考虑  $f(x)$  在  $x \in [0, 1)$  上的情形, 有

$x$	$\left[0, \frac{1}{6}\right)$	$\left[\frac{1}{6}, \frac{2}{6}\right)$	$\left[\frac{2}{6}, \frac{3}{6}\right)$	$\left[\frac{3}{6}, \frac{4}{6}\right)$	$\left[\frac{4}{6}, \frac{5}{6}\right)$	$\left[\frac{5}{6}, 1\right)$
$[x]$	0	0	0	0	0	0
$[2x]$	0	0	0	1	1	1
$[3x]$	0	0	1	1	2	2
$f(x)$	0	0	1	2	3	3

因此  $f(x)$  的值域为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{6k, 6k+1, 6k+2, 6k+3\}$ .

故答案为:  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{6k, 6k+1, 6k+2, 6k+3\}$ .

34. (2020·北京·高三强基计划) 已知  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数, 如  $[\pi] = 3, [-\pi] = -4$

等, 则  $\left[\frac{2^0}{3}\right] + \left[\frac{2^1}{3}\right] + \left[\frac{2^2}{3}\right] + \cdots + \left[\frac{2^{2020}}{3}\right] =$  \_\_\_\_\_.

【答案】  $\frac{2^{2021} - 3032}{3}$

【分析】根据  $2^n \equiv (-1)^n \pmod{3}$  可求  $\left[\frac{2^n}{3}\right]$  的形式, 再利用分组求和可求数列的和.

【详解】由于  $2^n \equiv (-1)^n \pmod{3}$ , 于是  $\left[\frac{2^n}{3}\right] = \begin{cases} \frac{2^n - 1}{3}, n \text{ 是偶数,} \\ \frac{2^n - 2}{3}, n \text{ 是奇数,} \end{cases}$

设原式为  $M$ , 则  $M = \frac{(2^0 + 2^1 + 2^2 + \cdots + 2^{2020}) - 1 - 2 - 1 - 2 - \cdots - 1}{3} = \frac{2^{2021} - 3032}{3}$ .

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/388032076007006143>