

第一章 实数、比例、绝对值

1. **D** 根据有理数是有限小数或无限循环小数, 可得答案. 因此 $\frac{22}{7}$, 0 , $\sqrt{36}$, -1.414 是有理数, 故选 D.
2. **A** (1) 错误, 因为有理数还包括 0 ; (2) 错误, 因为无限循环小数是有理数; (3) 错误, 因为边长为 $\sqrt{0.9}$, 为无理数; (4) 错误, 分数都是有理数.
3. **D** 最大公约数与最小公倍数问题, 可以根据定义来解决. 这两个数的最大公约数是 $91 \div (12+1) = 7$, 最小公倍数是 $7 \times 12 = 84$, 故两个两位数应为 21 和 28 .
4. **C** 这道例题中隐含了最大公约数的关系. “截成相等的小段”, 即为求三个数的公约数, “最少可截成多少段”, 即为求最大公约数. 每小段的长度是 120 、 180 、 300 的约数, 也是 120 、 180 和 300 的公约数. 120 、 180 和 300 的最大公约数是 60 , 所以每小段的长度最大是 60 厘米, 一共可截成 $120 \div 60 + 180 \div 60 + 300 \div 60 = 10$ 段.
5. **C** 因为三个数 a , b , c 的和是奇数, 则为两偶一奇或者三个奇数; 并且 $a-b=3$, 则 a 与 b 为一奇一偶. 综上可得, 三个数为两偶一奇.
6. **C** 因为三个数 a , b , c 的和是奇数, 则为两偶一奇或者三个奇数; 并且 $a \times b \times c =$ 偶数, 则至少有一个为偶数. 综上可得, 三个数为两偶一奇.
7. **D** 因为两个质数的和等于奇数, 所以必有一个是 2 , 所求的两个质数是 2 和 $a-2$.
8. **E** 分解质因数: 4 个质数 a , b , c , d 它们的积等于 210 , 即 $abcd = 2 \times 3 \times 5 \times 7$, 则 $2+3+5+7 = 17$.
9. **E** 采用列举法, 从小到大穷举得到, 24 , 25 , 26 , 27 满足题干, 故 $24+25+26+27 = 102$.
10. **D** 由题得到质数 P 一定为偶数, 则 P 必然为 2 , 那么 Q 为 9 , 则 $PQ = 18$.
11. **D** 观察所给的四个数发现: $4.5 \times \frac{1}{2} = 7.5 \times \frac{3}{10} = 2.25$, 根据比例性质得到内项乘积为 2.25 .
12. **C** 根据 $x : y : z = 1 : 3 : 5$, 可令 $x = k$, $y = 3k$, $z = 5k$, 代入所求式子得到 $-\frac{5}{3}$.
13. **E** 当 $x+y+z=0$ 时, $\frac{x}{y+z} = -1$;
当 $x+y+z \neq 0$ 时, $\frac{y+z}{x} = \frac{x+z}{y} = \frac{x+y}{z} = \frac{2(x+y+z)}{x+y+z} = 2 \Rightarrow \frac{x}{y+z} = \frac{1}{2}$.
14. **A** 根据绝对值的定义, 到原点的距离即为绝对值的大小, 进行选择即可.
由图知, 点 B , A , C 到原点的距离逐渐增大, 即 $|c| > |a| > |b|$, 故选 A.
15. **C** 先找出 s 、 t 值的范围, 再利用不等式概念求出 $s-t+1$ 值的范围, 进而可求出答案.
由图可知 $-1 < s < t < 0$, 所以 $-1 < s-t < 0$, 即 $0 < s-t+1 < 1$, 故 $0 < |s-t+1| < 1$, 即 R 点会落在 CD 上, 故选 C.
16. **B** 由条件(1), $m = 0.\dot{1}\dot{2} + 0.\dot{2}\dot{3} + 0.\dot{3}\dot{4} + 0.\dot{4}\dot{5} + 0.\dot{5}\dot{6} + 0.\dot{6}\dot{7} + 0.\dot{7}\dot{8} = \frac{12+23+\cdots+78}{99} \neq \frac{287}{90}$,

不充分;

由条件(2), $m = 0.1\dot{2} + 0.2\dot{3} + 0.3\dot{4} + 0.4\dot{5} + 0.5\dot{6} + 0.6\dot{7} + 0.7\dot{8}$

$$= \frac{11+21+\cdots+71}{90} = \frac{287}{90}, \text{ 充分.}$$

17. **C** 显然两个条件单独不充分, 联合分析得到: 由条件(1)知, $m-2$ 能被 3 整除, 由条件(2)知, $m-2$ 能被 5 整除, 从而 $m-2$ 能被 15 整除, 即 m 除以 15 的余数为 2. 联合充分.

18. **C** 显然两个条件单独不充分, 联合分析得到: 由条件(1)知, $m+1$ 能被 3 整除, 由条件(2)知, $m+1$ 能被 5 整除, 从而 $m+1$ 能被 15 整除, 即 m 除以 15 的余数为 14. 联合充分.

19. **E** 由条件(1), 当 $m=2$ 时不充分, 由条件(2), 当 $m=4$ 时不充分.

20. **A** 由条件(1)得到 $a = \sqrt{5+2\sqrt{6}} = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2} = \sqrt{3}+\sqrt{2}$, 其小数部分为 $b = \sqrt{3}+\sqrt{2}-3$.

$$\text{从而 } \frac{1}{a} + b = \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \sqrt{3}+\sqrt{2}-3 = 2\sqrt{3}-3, \text{ 充分.}$$

由条件(2)得到 $a = \sqrt{5-2\sqrt{6}} = \sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2} = \sqrt{3}-\sqrt{2}$, 其小数部分为 $b = \sqrt{3}-\sqrt{2}$.

$$\text{从而 } \frac{1}{a} + b = \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} + \sqrt{3}-\sqrt{2} = 2\sqrt{3}, \text{ 不充分.}$$

21. **C** 显然两个条件单独不充分, 联合起来得到:

$$\begin{cases} m+6=k^2 \\ m-5=n^2 \end{cases} \Rightarrow k^2-n^2=11 \Rightarrow (k+n)(k-n)=11, \text{ 由于 } k \text{ 和 } n \text{ 也为整数, 故有}$$

$$\begin{cases} k+n=11 \\ k-n=1 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} k+n=1 \\ k-n=11 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} k+n=-11 \\ k-n=-1 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} k+n=-1 \\ k-n=-11 \end{cases}$$

$$\text{解得: } \begin{cases} k=6 \\ n=5 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} k=6 \\ n=-5 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} k=-6 \\ n=-5 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} k=-6 \\ n=5 \end{cases}, \text{ 从而得到 } m=30.$$

[评注] 由于 n 和 k 的符号不影响 m 的数值 (因为是平方数), 故为简便讨论, 可以设 n 和 k 都是非负整数, 这样可以直接得到 $k=6, n=5$.

22. **C** 条件(1)和(2)单独显然不充分, 两个条件联合: 由 $10 < a < b < c < 20$, b 和 c 为质数, 10 到 20 之间的质数为 11, 13, 17, 19. 故 $a=15, b=17, c=19, a+b=32$, 联合起来充分.

23. **B** 由于 $|x-2| + |x+1|$ 的最小值为 3, 所以当 $a < 3$ 时, 方程无实根, 故条件(2)充分.

24. **D** 若一元二次方程没有实根, 则判别式小于 0. 由条件(1)得到: $\Delta = 4a^2 - 8(3a-4) < 0$, 解得 $2 < a < 4$, 从而 $\sqrt{a^2-8a+16} + |2-a| = \sqrt{(a-4)^2} + |2-a| = 4-a+a-2=2$, 充分. 同理, 条件(2)也充分.

25. **D** 由条件(1)得: $\frac{1}{yz} : \frac{1}{xz} : \frac{1}{xy} = \frac{xyz}{yz} : \frac{xyz}{xz} : \frac{xyz}{xy} = x : y : z = 4 : 5 : 6$, 充分.

由条件(2)得: $(x+y) : (y+z) : (z+x) = 9 : 11 : 10$, 设 $x+y=9k, y+z=11k, z+x=10k$, 则 $x=4k, y=5k, z=6k$, 也充分.

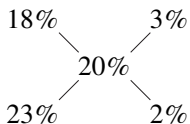
第二章 应用题

1. **E** 这批蔬菜共有 $50 \times 30 = 1500$ (千克), 则后来这批蔬菜可以吃 $1500 \div (50+10) = 25$ 天.
2. **D** 每天从甲站开往乙站 28 辆, 从乙站开往甲站 24 辆, 相当于每天从甲站开往乙站 $(28-24)$ 辆. 把几天以后甲站的车辆数当作 1 倍量, 这时乙站的车辆数就是 2 倍量, 两站的车辆总数 $(52+32)$ 就相当于 $(2+1)$ 倍, 那么, 几天以后甲站的车辆数减少为 $(52+32) \div (2+1) = 28$ 辆, 所求天数为 $(52-28) \div (28-24) = 6$ 天.
3. **B** 由题意得甲船速+水速 $= 360 \div 10 = 36$, 甲船速-水速 $= 360 \div 18 = 20$.
可见 $(36-20)$ 相当于水速的 2 倍, 所以, 水速为 $(36-20) \div 2 = 8$ 千米/小时.
又因为, 乙船速-水速 $= 360 \div 15$, 所以, 乙船速为 $360 \div 15 + 8 = 32$ 千米/小时.
乙船顺水速度为 $32+8 = 40$ 千米/小时, 所以, 乙船顺水航行 360 千米需要 $360 \div 40 = 9$ 小时.
4. **A** 设甲单独 a 天可完成, 乙单独 b 天可完成, 丙单独 c 天可完成, 由题得到:

$$\begin{cases} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{6} \\ a = b - 5 \\ \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{10} \end{cases} \Rightarrow a = 10, b = 15, c = 30 \Rightarrow 5 \times \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{30} \right) = \frac{2}{3}.$$

5. **C** 水壶在前 20 分钟被水冲走的距离是 $\frac{20}{60} \times 3 = 1$ 千米, 此时艇走了 $(9+3) \times \frac{20}{60} = 4$ 千米, 返回直到相遇所用时间是一样的, 所以水壶这段时间走的路程 x 除以水流速度与小艇逆水走的路程除以速度的值是相等的, 列方程有 $\frac{x}{3} = \frac{4-1-x}{6} \Rightarrow x = 1$ 千米, 所以水壶总共走的距离是 $1+1=2$ 千米.
6. **B** 等量关系: 这两组人同时完工, 即加工 A 、 B 零件的时间相等.
设 x 人加工 A 型零件, 加工 B 型零件的有 $(224-x)$ 人.
 $\frac{6000}{x \cdot 5k} = \frac{2000}{(224-x) \cdot 3k}$, 解得 $x = 144$.
7. **E** 将所有零件看成 1 份, 故甲的工作效率为 $\frac{1}{10}$, 乙的工作效率为 $\frac{1}{16}$, 从而零件共有 $\frac{540}{1 - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{16} \right) \times 2} = 800$ 个.
8. **D** 方法一: 可用浓度计算公式直接求解, 设加入浓度为 23% 的溶液 x 克, 则根据题意可列出方程: $\frac{600 \times 18\% + x \times 23\%}{x + 600} = 20\%$, 所以可解出 $x = 400$.

方法二：可用十字交叉法求解，



，所以 18% 和 23% 的溶液之比为

3 : 2，所以加入的浓度为 23% 的溶液为 $\frac{600 \times 2}{3} = 400$ 。

9. C 设只参加数学、物理、化学一个竞赛的人数分别为 x, y, z ，只参加数学和物理两个竞赛的人数为 a ，只参加数学和化学两个竞赛的人数为 b ，只参加物理和化学两个竞赛的人数为 c 。

$$\begin{cases} x+a+b+89=203 \\ y+a+c+89=179 \\ z+b+c+89=165 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+a+b=114 \\ y+a+c=90 \\ z+b+c=76 \end{cases}$$

又因为 $x+y+z=140$ ，故 $a+b+c=70$ ，即总人数为 $x+y+z+a+b+c+89=299$ ，选 C。

10. A 儿子年龄 = $27 \div (4-1) = 9$ 岁，所以父子两人今年的年龄分别是 36 岁和 9 岁。
11. B “第二次相遇”可以理解为两人跑了两圈。因此总路程为 400×2 ，相遇时间 = $(400 \times 2) \div (5+3) = 100$ 秒。
12. B 相邻两树的间距应是 60、72、96、84 的公约数，要使植树的棵数尽量少，须使相邻两树的间距尽量大，那么这个相等的间距应是 60、72、96、84 的最大公约数 12。所以至少应植树 $(60+72+96+84) \div 12 = 26$ 棵。
13. D 手表慢了 10 分钟，就等于晚出发 10 分钟，如果按原速走下去，就要迟到 $(10-5)$ 分钟，后段路程跑步恰准时到学校，说明后段路程跑比走少用了 $(10-5)$ 分钟。如果从家一开始就跑步，可比步行少 9 分钟，由此可知，行 1 千米，跑步比步行少用 $[9-(10-5)]$ 分钟。因为步行 1 千米所用时间为 $1 \div 4 = 0.25$ 小时 = 15 分钟，所以跑步 1 千米所用时间为 $15 - [9 - (10 - 5)] = 11$ 分钟，跑步速度为 $1 \div \frac{11}{60} \approx 5.5$ 千米/小时。
14. E 从追上到超过，快车比慢车要多行 $(225+140)$ 米，而快车比慢车每秒多行 $(22-17)$ 米，因此，所求的时间为 $(225+140) \div (22-17) = 73$ 秒。
15. A 车速和车长都没有变，但通过隧道和大桥所用的时间不同，是因为隧道比大桥长。可知火车在 $(88-58)$ 秒的时间内行驶了 $(2000-1250)$ 米的路程，因此，火车的车速为 $(2000-1250) \div (88-58) = 25$ 米/秒，进而可知，车长和桥长的和为 (25×58) 米，因此，车长为 $25 \times 58 - 1250 = 200$ 米。
16. D 无论水速多少，两船相遇时间均为 $392 \div (28+21) = 8$ 小时。
评注 两船在水中相遇或追及的时间与水速无关。
17. B 由条件(1)，小明第一次遇上小亮时，两个人路程和为一圈，即 200 米，此时小亮跑了 $200-50 = 150$ 米，要知小亮的速度，须知时间，即小明跑 50 米所用的时间。又知小明跑 200 米用 100 秒，则小明的速度为 2 米/秒，故小亮的速度是 $150 \div (50 \div 2) = 6$ 米/秒，不充分。
由条件(2)，第一次相遇时两人路程差为一圈，即 200 米，此时小亮跑了 $(200+50)$

米，要知小亮的速度，须知时间，又知小明跑 200 米用 100 秒，则小明的速度为 2 米/秒，所以小亮的速度是 $250 \div (50 \div 2) = 10$ 米/秒。充分。

18. C 显然两个条件单独均不充分，联合起来，按照“参加分配的总人数 = (盈 + 亏) ÷ 分配差”的数量关系：小朋友的人数为 $(11 + 1) \div (4 - 3) = 12$ 人，苹果为 $3 \times 12 + 11 = 47$ 个。

19. A 设去年绿地面积为 a ，人数为 b ，由条件(1)得到：今年绿地面积为 $1.2a$ ，人数为 $0.8b$ ，今年人均绿地面积为 $\frac{1.2a}{0.8b} = \frac{1.5a}{b}$ ，从而人均绿地面积比上年增长了 50%，充

分。由条件(2)得到：今年绿地面积为 $1.2a$ ，人数为 $0.9b$ ，今年人均绿地面积为 $\frac{1.2a}{0.9b}$

$\approx \frac{1.33a}{b}$ ，从而人均绿地面积比上年增长了大约 33%，不充分。

评注 为简便计算，也可以直接令 a 和 b 为 1。

20. D 由条件(1)可得：“从甲车取下 14 筐放到乙车上，结果甲车比乙车还多 3 筐”，这说明甲车是大数，乙车是小数，甲与乙的差是 $(14 \times 2 + 3)$ ，甲与乙的和是 97，因此甲车筐数 = $(97 + 14 \times 2 + 3) \div 2 = 64$ 筐，乙车筐数 = $97 - 64 = 33$ 筐，充分。同理条件(2)也充分。

21. A 由条件(1)得：桥的一边有电杆 $500 \div 50 + 1 = 11$ 个，桥的两边有电杆 $11 \times 2 = 22$ 个，大桥两边可安装路灯 $22 \times 2 = 44$ 盏，充分。由条件(2)得：桥的一边有电杆 $500 \div 25 + 1 = 21$ 个，桥的两边有电杆 $21 \times 2 = 42$ 个，大桥两边可安装路灯 $42 \times 1 = 42$ 盏，不充分。

22. D 火车所行的路程，就是桥长与火车车身长度的和。

由条件(1)，火车 3 分钟行 $900 \times 3 = 2700$ 米，则这列火车长 $2700 - 2400 = 300$ 米，同理条件(2)也充分。

23. A 由条件(1)，设总工作量为 1，则甲每小时完成 $1/6$ ，乙每小时完成 $1/8$ ，甲比乙每小时多完成 $(1/6 - 1/8)$ ，二人合做时每小时完成 $(1/6 + 1/8)$ 。因为二人合做需要 $[1 \div (1/6 + 1/8)]$ 小时，这个时间内，甲比乙多做 24 个零件，所以每小时甲比乙多做 $24 \div [1 \div (1/6 + 1/8)] = 7$ 个，故这批零件共有 $7 \div (1/6 - 1/8) = 168$ 个，充分。同理，条件(2)不充分。

另解 两人合做，完成任务时甲、乙的工作量之比为 $1/6 : 1/8 = 4 : 3$ ，

由此可知，甲比乙多完成总工作量的 $(4 - 3) / (4 + 3) = 1/7$ ，所以，这批零件共有 $24 \div 1/7 = 168$ 个。

24. B 注(排)水问题是一类特殊的工程问题。往水池注水或从水池排水相当于一项工程，水的流量就是工作量，单位时间内水的流量就是工作效率。

要 2 小时内将水池注满，即要使 2 小时内的进水量与排水量之差刚好是一池水。为此需要知道进水管、排水管的效率及总工作量(一池水)。

设每个同样的进水管每小时注水量为 1，则 4 个进水管 5 小时注水量为 $(1 \times 4 \times 5)$ ，2 个进水管 15 小时注水量为 $(1 \times 2 \times 15)$ ，从而可知每小时的排水量为 $(1 \times 2 \times 15 - 1 \times 4 \times 5) \div (15 - 5) = 1$ ，即一个排水管与每个进水管的工作效率相同。

由此可知一池水的总工作量为 $1 \times 4 \times 5 - 1 \times 5 = 15$ ，又因为每个进水管 2 个小时的注水量为 1×2 ，所以，2 小时内注满一池水至少需要进水管 $(15 + 1 \times 2) \div (1 \times 2) = 8.5 \approx 9$ 个。所以条件(1)不充分，条件(2)充分。

25. **A** 由条件(1)，平均速度 $= \frac{\text{总路程}}{\text{总时间}} = \frac{s+s}{\frac{s}{6} + \frac{s}{12}} = 8$ 千米/小时，故充分。同理，条件(2)不充分。

评注 注意平均速度不是 $\frac{v_1+v_2}{2}$ ，平均速度应该是 $\frac{s+s}{\frac{s}{v_1} + \frac{s}{v_2}} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$ 。

第三章 代数式和函数

1. **D** 方法一: 因为 $a^2+b^2+c^2-ac-bc-ab=\frac{1}{2}[(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2]$, 根据题干有 $a-b=-1$, $b-c=-1$, $c-a=2$, 所以原式 $\frac{1}{2}[(-1)^2+(-1)^2+2^2]=3$.

方法二: 特殊值法. 令 $2019x=-2020$, 则 $a=0$, $b=1$, $c=2$, 直接代入题目得到答案.

2. **B** 由 $\frac{a}{2}=\frac{b}{3}=\frac{c}{4}$, 可得 $\begin{cases} a=\frac{2}{3}b \\ c=\frac{4}{3}b \end{cases}$, 代入, 得 $\frac{2a^2-3bc+b^2}{a^2-2ac-c^2}=\frac{19}{28}$.

3. **A** 将 $x=-1$ 代入, 可得 $ax^5+bx^3+cx-1=(-1)^5a+(-1)^3b+(-1)c-1=-(a+b+c)-1$; 又由 $a+b+c=-2$, 得原式 $=-(-2)-1=2-1=1$.

4. **C** $x^2+y^2+z^2=(x+y+z)^2-2(xy+yz+zx)=3^2-2\times 2=5$.

5. **C** $\begin{cases} 4x+y+10z=169 \\ 3x+y+7z=126 \end{cases} \Rightarrow x+3z=43$, 整理第 2 个方程可以得到 $x+y+z+2(x+3z)=126$
 $\Rightarrow x+y+z=126-86=40$.

6. **D** $a^2+3a+1=0 \Rightarrow a+3+\frac{1}{a}=0 \Rightarrow a+\frac{1}{a}=-3$.

$$a^4+3a^3-a^2-5a+\frac{1}{a}-2=a^2(a^2+3a+1)-2(a^2+3a+1)+a+\frac{1}{a}=a+\frac{1}{a}=-3.$$

7. **D** 特值法. 令 $x=0$, 等式两边相等, 因此 $(2y+2m)(-y+n)=-2y^2+5y-2$.

$$\text{即} \begin{cases} 2mn=-2, \\ 2n-2m=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=-\frac{1}{2} \\ n=2 \end{cases} \text{或} \begin{cases} m=-2 \\ n=\frac{1}{2} \end{cases}, \text{代入原式验证,} \begin{cases} m=-\frac{1}{2} \\ n=2 \end{cases} \text{时等式成立, 故 } m+n=\frac{3}{2}.$$

8. **C** $(m+n)^2=10$, $(m-n)^2=2$, 得 $4mn=8$. 因此 $m^4+n^4=(m^2+n^2)^2-2(mn)^2=[(m+n)^2-2mn]^2-2(mn)^2=36-8=28$.

9. **B** $9x^2-12xy+m=(3x)^2-2\times 3x\times 2y+m$, 又 $9x^2-12xy+m$ 是平方式, 则 $m=4y^2$.

10. **A** $a=1-\frac{1}{b}=\frac{b-1}{b}$, $c=\frac{1}{1-b}$, 所以 $\frac{1}{a}+c=\frac{b}{b-1}+\frac{1}{1-b}=\frac{b-1}{b-1}=1$.

11. **A** 根据因式定理, 因为 $x^2-5x+6=(x-2)(x-3)$, 即

$$\begin{cases} f(2)=4a+2b+66=0 \\ f(3)=9a+3b+123=0 \end{cases}, \text{解得 } a=-8, b=-17, \text{ 所以 } a+b=-25.$$

12. **A** $(x+y-z)(x-y+z)-(y+z-x)(z-x-y)=(x+y-z)(x-y+z)+(y+z-x)(x+y-z)=(x+y-z)(x-y+z+y+z-x)=(x+y-z)\cdot 2z$, 故所含因式是 $x+y-z$.

13. **E** 当 $x=1$ 时, 有 $(1+1)^2(2-1)=a+b+c+d$, 所以 $a+b+c+d=4$.

14. **C** 若 $x\neq\pm 1$, 去分母得到 $x-3=b(x+1)+a(x-1)$, 可以根据两边对应系数相等得到 $a+b=1$, $b-a=-3$, 解得 $a=2$, $b=-1$, 故 a^2+b^2 的值为 5.

15. **B** 本题采用整体思想分析, 否则符号太复杂. 可令 $x=a+1$, $y=b+1$, 从而有

$$\frac{1}{y-x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{y-x}{xy} \Rightarrow xy = (y-x)^2 \Rightarrow y^2 - 3xy + x^2 = 0,$$

$$\text{得到: } \left(\frac{y}{x}\right)^2 - 3\left(\frac{y}{x}\right) + 1 = 0 \Rightarrow \frac{b+1}{a+1} = \frac{y}{x} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

16. **B** 条件(1): 令 $a=0$, $b=1$, $c=1$, $a^3+a^2c+b^2c-abc+b^3=2 \neq 0$, 条件(1)不充分. 条件(2): $a^3+a^2c+b^2c-abc+b^3=a^2(a+c)+b^2(b+c)-abc=-a^2b-ab^2-abc=-(a+b+c)ab=0$, 条件(2)充分.

17. **D** 条件(1): $A+B+C=(x-1)^2+(y-1)^2+(z-1)^2+\pi-3>0$, 所以 A, B, C 中至少有一个大于零, 条件(1)充分. 条件(2): $ABC=(x-1)(x+1)(x^2-1)=(x^2-1)^2$, 又因为 $|x| \neq 1$, 所以 $ABC>0$, A, B, C 的符号为一正两负或者三正, 所以条件(2)充分.

18. **A** 条件(1): 对于三角形有 $a<b+c$, 因此有 $a^2<(b+c)^2 \Rightarrow a^2-b^2-c^2-2bc<0$, 条件(1)充分. 条件(2): 令 $a=b=c=0$, 显然不充分.

$$19. \mathbf{D} \quad x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx = \frac{1}{2}[(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2].$$

条件(1): $x-y=5$, $z-y=10$, 可得 $z-x=5$, 所以 $\frac{1}{2}[(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2]=75$, 条件(1)充分. 同理, 条件(2)也充分.

$$20. \mathbf{D} \quad \text{条件(1): 由 } a+b+c=0, \text{ 则 } \frac{(a+b)(c+b)(a+c)}{abc} = \frac{-c \times (-a) \times (-b)}{abc} = \frac{-abc}{abc} = -1,$$

所以条件(1)充分. 同理, 条件(2)也可以推出 $a+b+c=0$, 故条件(2)也充分.

21. **B** 条件(1): 令 $a=b=c=\frac{2}{3}$, 显然不充分. 条件(2): 由 $\frac{bc}{a}+b+c=0$ 可得 $bc+ab+ac=0$, 而 $(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ac$, 故 $a^2+b^2+c^2=(a+b+c)^2=4$, 故条件(2)充分.

22. **B** 由条件(1): $a=3b$, 得到 $\frac{ax^2+9x+6}{3x^2+bx+2} = \frac{3bx^2+9x+6}{3x^2+bx+2}$, 无法确定是定值, 不充分.

由条件(2): $a=9$, $b=3$, 得到 $\frac{ax^2+9x+6}{3x^2+bx+2} = \frac{9x^2+9x+6}{3x^2+3x+2} = 3$, 确定是定值, 充分.

23. **A** 由条件(1): $k=-3$, 采用双十字相乘法, 可以分解为 $x^2-2xy-3y^2+3x-5y+2=(x+y+2)(x-3y+1)$, 充分.

由条件(2): $k=3$, 系数无法分解, 不充分.

24. **D** 本题中令 $x=1$ 就可以求出数值, 对于条件(1), $a_0+a_1+a_2+\cdots+a_6=2^6=64$, 充分. 同理条件(2)也充分.

25. **D** 由条件(1): $3(a^2+b^2+c^2)=(a+b+c)^2=a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ac$, 移项得 $2a^2+2b^2+2c^2-2ab-2bc-2ac=0 \Rightarrow (a-b)^2+(b-c)^2+(a-c)^2=0 \Rightarrow a=b=c$, 充分.

由条件(2)得 $a^3+b^3+c^3-3abc=0$, 从而 $a^3+b^3+c^3-3abc=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ac)=0$, $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ac=\frac{1}{2}[(a-b)^2+(b-c)^2+(a-c)^2]=0$, 得到 $a=b=c$, 充分.

第四章 方程和不等式

1. **A** 判别式 $\Delta = (2m+1)^2 - 4(m-1) = 4m^2 + 5 > 0$, 可以得到方程有两个不相等的实根, 因为不知 m 的具体取值, 所以无法判断是正根还是负根.

2. **C** 由一元二次方程定义可知, $m \neq 2$. 由原方程有两个不等的实根, 可得 $\Delta = (2m+1)^2 - 4(m-2)^2 = 20m - 15 > 0$, 即 $m > \frac{3}{4}$, 综上, $m > \frac{3}{4}$ 且 $m \neq 2$.

3. **C** 设两根为 x_1, x_2 , 若两根均为正数, 则满足

$$\begin{cases} m-1 \neq 0 \\ \Delta = 9+4(m-1) \geq 0 \\ x_1+x_2 = -\frac{3}{m-1} > 0 \\ x_1x_2 = \frac{-1}{m-1} > 0 \end{cases}, \text{ 解得 } -\frac{5}{4} \leq m < 1, \text{ 从而可取 } -1 \text{ 和 } 0 \text{ 两个整数.}$$

4. **B** 根据韦达定理: $\frac{\alpha^2 + \alpha \cdot \beta + \beta^2}{\alpha - \beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - \alpha \cdot \beta}{\sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta}} = \frac{10-2}{\sqrt{10-8}} = 4\sqrt{2}$, 所以 $\log_2 4\sqrt{2} = \log_2 2^{\frac{5}{2}}$
 $= \frac{5}{2}$.

5. **C** 由根与系数的关系及二次函数最小值, 可列出方程组

$$\begin{cases} -2+3 = -\frac{b}{a}, \\ (-2) \times 3 = \frac{c}{a}, \text{ 解得 } a=1, b=-1, c=-6. \text{ 故 } a+b+c=-6. \\ \frac{4ac-b^2}{4a} = -\frac{25}{4} \end{cases}$$

6. **D** 由 $|x_1 - x_2| = \left| \frac{\sqrt{\Delta}}{2} \right| = \left| \frac{\sqrt{(a+1)^2 - 4 \times 2(a+3)}}{2} \right| = 1$.

所以 $(a+1)^2 - 8(a+3) = 4 \Rightarrow a^2 - 6a - 27 = 0$, 因此得到 $a=9$ (舍去) 或 $a=-3$.

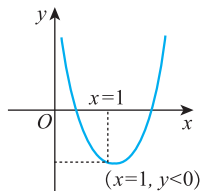
7. **D** $m < -1$ 时, $\Delta = (m^2+1)^2 + 4(m^3+1)(m+1) > 0$, $x_1x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{m+1}{m^3+1} < 0$, 可知有两个实根且两根异

号, $x_1+x_2 = -\frac{m^2+1}{m^3+1} > 0$, 正根绝对值大.

8. **A** 如图所示, 由于抛物线开口向上, 只需 $f(1) < 0$ 即可, 所以 $f(1) = 2 \times 1^2 + 3 \times 1 + 5m = 5m + 5 < 0$, 得 $m < -1$.

9. **B** 由韦达定理, $m+n=3, mn=1$, 得 $m=3-n$, 则

$$\begin{aligned} 2m^2 + 4n^2 - 6n &= 2m^2 + 2n^2 + 2n^2 - 6n = 2(m^2 + n^2) + 2n(n-3) \\ &= 2(m^2 + n^2) - 2mn = 2(m+n)^2 - 6mn = 18 - 6 = 12. \end{aligned}$$

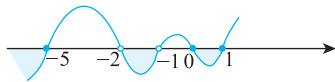


10. A 画出抛物线, 依题意有
$$\begin{cases} f(0) = 2m+6 > 0, \\ f(1) = 4m+5 < 0, \\ f(4) = 10m+14 > 0, \end{cases}$$
 解得 $-\frac{7}{5} < m < -\frac{5}{4}$.

11. C 由题干可知一元二次方程的两根为 -2 和 5, 由韦达定理, 得
$$\begin{cases} -\frac{b}{a} = -2+5, \\ \frac{10}{a} = -2 \times 5, \end{cases}$$

解得 $\begin{cases} a = -1, \\ b = 3, \end{cases}$ 所以 $a+b=2$.

12. C $\frac{10x+2}{x^2+3x+2} \geq x+1 \Leftrightarrow \frac{x(x+5)(x-1)}{(x+1)(x+2)} \leq 0$, 如图由穿线法可得, 原不等式的解集为 $\{x \mid x \leq -5 \text{ 或 } -2 < x < -1 \text{ 或 } 0 \leq x \leq 1\}$. 故非负整数有 0, 1.



13. E $x^2-2x-5|x-1|+7=0 \Rightarrow x^2-2x+1-5|x-1|+6=0$, 配方得到:

$$(x-1)^2-5|x-1|+6=0,$$

看成 $(|x-1|)^2-5|x-1|+6=0$, 从而因式分解得到:

$$|x-1|=2 \text{ 或 } 3, \text{ 所以 } x=-2, -1, 3, 4. \quad -2+(-1)+3+4=4.$$

14. C 先由 $\frac{2k}{x-1} - \frac{x}{x^2-x} = \frac{kx+1}{x}$, 得到 $kx^2-(3k-2)x-1=0$, $x \neq 0$ 且 $x \neq 1$, 分情况讨论:

当 $k=0$ 时, 一次方程有唯一解为 $x=\frac{1}{2}$,

当 $k \neq 0$ 时, 判别式 $\Delta = (3k-2)^2+4k = 9k^2-8k+4$, 恒为正, 此时方程有两个不等的实根, 只要舍掉一个实根即可, 舍掉 $x=0$ 或 $x=1$, 显然 $x=0$ 不满足方程, 只能舍掉 $x=1$, 将 $x=1$ 代入 $kx^2-(3k-2)x-1=0$, 得到 $k=\frac{1}{2}$. 综上, $k=0$ 或 $k=\frac{1}{2}$.

15. D 分式方程无解的两种情况: (1) 去分母得到的整式方程无解; (2) 去分母得到的整式方程有解, 但解是分式方程的增根.

先分析第一种情况, 去分母得到 $(m+1)x=-2$ 无解, 所以 $m=-1$.

再分析第二种情况, 去分母得到 $(m+1)x=-2$, 此时有解 $x=\frac{-2}{m+1}$, 但是解为增根, 从

而得到 $x=\frac{-2}{m+1}=3 \Rightarrow m=-\frac{5}{3}$, 故所有满足题干的 m 之和为 $-\frac{8}{3}$.

16. A 由条件(1)可得: $ax=a+1-x \Rightarrow x=1$, 充分. 由条件(2)可得: $-ax=-a-1-x$, $x=\frac{-a-1}{1-a}$, 不充分.

17. D 当 $k \neq 0$ 时, $kx^2-(k-8)x+1 > 0$ 恒成立, 需满足

$$\begin{cases} k > 0 \\ \Delta = (k-8)^2 - 4k < 0 \end{cases}, \text{ 解得 } 4 < k < 16. \text{ 故两个条件都充分, 选 D.}$$

18. **B** 设 x_1 和 x_2 为 $x^2-2x+c=0$ 的两个根, 则 $(x_1-x_2)^2=16 \Leftrightarrow (x_1+x_2)^2-4x_1x_2=16 \Leftrightarrow 4-4c=16$. 故 $c=-3$. 所以条件(1)不充分, 条件(2)充分.

19. **B** 条件(1): $\alpha=1$ 或 $\beta=2$, 但无法确定 α, β 的确定值, 所以条件(1)不充分.

条件(2): 令 $t=x+\frac{2}{x}$, 则 $t^2=x^2+\frac{4}{x^2}+4$.

原方程化为 $t^2-4=3t$, $t^2-3t-4=0$, 所以 $t=4$ 或 $t=-1$,

当 $t=4$ 时, 即 $x+\frac{2}{x}=4$, $x^2-4x+2=0$, 所以 $\alpha\beta=2$.

当 $t=-1$ 时, 即 $x+\frac{2}{x}=-1$, $x^2+x+2=0$, 由于 $\Delta<0$, 此方程无实根.

所以条件(2)充分.

20. **A** 条件(1): $x_1+x_2=-\frac{3}{a}$, $x_1x_2=-\frac{2b}{a}$, $\frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}=\frac{a}{3}$, $\frac{1}{x_1x_2}=\frac{2b}{3}$.

$$\text{所以有 } \frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}=\frac{x_1+x_2}{x_1x_2}=\frac{-\frac{3}{a}}{-\frac{2b}{a}}=\frac{a}{3} \Rightarrow \frac{3}{2b}=\frac{a}{3}, \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{3}{2b}=-\frac{2b}{a} \Rightarrow -3a=4b^2, \quad \textcircled{2}$$

联合①②可得, $a=-3$, $b=-\frac{3}{2}$, 所以 $a=2b$ 成立, 条件(1)充分.

条件(2): $a^2-4b^2=0 \Rightarrow a=\pm 2b$, 条件(2)不充分.

21. **E** 分情况讨论 $|x-2| - |2x+1| > 1$

(1) 当 $x>2$ 时, 有 $|x-2| - |2x+1| = x-2-(2x+1) > 1$, 解得 $x<-4$, 此时无解;

(2) 当 $-\frac{1}{2}<x\leq 2$ 时, 有 $|x-2| - |2x+1| = 2-x-(2x+1) > 1$, 解得 $x<0$, 此时解集为 $x \in \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$;

(3) 当 $x \leq -\frac{1}{2}$ 时, 有 $|x-2| - |2x+1| = 2-x+(2x+1) > 1$, 解得 $x>-2$, 此时解集为 $x \in \left(-2, -\frac{1}{2}\right]$. 所以此不等式的解集为 $(-2, 0)$. 条件(1)和(2)单独均不充分, 联合得 $-1 \leq x \leq 0$, 也不充分.

22. **E** 条件(1): $kx+2=5x+k$, 可化为 $(k-5)x=k-2$, 又因 $x \geq 0$, 所以 $\begin{cases} k \neq 5 \\ \frac{k-2}{k-5} \geq 0 \end{cases}$,

解得 $k>5$ 或 $k \leq 2$. 所以, 条件(1)不充分.

条件(2): 抛物线开口向上, 且位于 x 轴上方, 则 $\Delta = b^2 - 4ac < 0$. 即 $4k^2 - 4(7k-10) < 0$, 解得 $2 < k < 5$. 所以, 条件(2)不充分. 两个条件联合也不充分.

23. **D** 设两根为 x_1, x_2 , 则 $x_1+x_2=m-1$, $x_1x_2=\frac{m^2-7}{4}$, $|x_1-x_2|=\sqrt{(x_1-x_2)^2} =$

$$\sqrt{(x_1+x_2)^2-4x_1x_2} = \sqrt{(m-1)^2-4 \times \frac{m^2-7}{4}} = \sqrt{8-2m}.$$

条件(1): $1 < m < 2 \Rightarrow 4 < 8-2m < 6 \Rightarrow 2 < \sqrt{8-2m} < \sqrt{6}$, 所以, 条件(1)充分.

条件(2): $-5 < m < -2 \Rightarrow 12 < 8-2m < 18 \Rightarrow 2\sqrt{3} < \sqrt{8-2m} < 3\sqrt{2}$, 所以, 条件(2)也充分.

24. **D** 由条件(1): 定义域为 $x \geq 3$, $\sqrt{x-1} + \sqrt{x-3} = 2 = (\sqrt{x-1} + \sqrt{x-3})(\sqrt{x-1} - \sqrt{x-3})$, 得到

$$\begin{cases} \sqrt{x-1} + \sqrt{x-3} = 2 \\ \sqrt{x-1} - \sqrt{x-3} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x-1} = \frac{3}{2} \\ \sqrt{x-3} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow x = \frac{13}{4}, \text{ 同理条件(2)也充分.}$$

评注 对于无理方程, 本来应该两边平方处理, 但本题用平方差公式巧妙处理, 非常简便.

25. **A** 由条件(1)得到: x 的定义域为 $x \geq 1$, 对于 $\sqrt{x-1} > 7-x$, 分情况讨论:

当 $7-x < 0$ 时, 得到 $x > 7$;

当 $7-x \geq 0$ 时, 两边平方得到 $x-1 > (7-x)^2$, 解得 $5 < x < 10$, 此时取 $5 < x \leq 7$,

综上, 解集为 $x > 5$, 充分.

由条件(2)得到: 定义域为 $x \geq 1$, 此时 $7+x > 0$, 两边直接平方即可: $x-1 < (7+x)^2$, 化简得到 $x^2+13x+50 > 0$, 恒成立, 故解集为 $x \geq 1$, 不充分.

第五章 数 列

1. **C** 根据等比数列特征, 项数为偶数数列时, $S_{\text{偶}} = qS_{\text{奇}}$, 故有

$$S_{\text{偶}} = a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 2 \times 10 = 20, \text{ 故 } S_{100} = 10 + 20 = 30.$$

2. **B** 由 $a_{2013} + a_{2014} > 0$, $a_{2013}a_{2014} < 0$, 且 $a_1 > 0$, 可知 $a_{2013} > 0$, $a_{2014} < 0$, 而

$$S_{4026} = \frac{4026}{2}(a_1 + a_{4026}) = 2013(a_{2013} + a_{2014}) > 0, \quad S_{4027} = 4027a_{2014} < 0,$$

故 $n = 4026$.

3. **C** 由 $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$, 得 $a_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, 所以

$$S_{10} = a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right) = 1 - \frac{1}{11} = \frac{10}{11}.$$

4. **C** 由 $a_5 a_{2n-5} = 2^{2n} (n \geq 3)$ 得 $a_n^2 = 2^{2n}$, 因为 $a_n > 0$, 则 $a_n = 2^n$,

$$\text{故 } \log_2 a_1 + \log_2 a_3 + \cdots + \log_2 a_{2n-1} = 1 + 3 + \cdots + (2n-1) = n^2.$$

5. **C** 由 $a_4 + a_{12} = 2a_8$, $a_6 + a_{10} = 2a_8$ 以及已知得到: $a_8 = 24$, 从而 $2a_9 - a_{10} = a_1 + 7d = a_8 = 24$.

6. **E** 当 $n = 1$ 时, $a_1 = S_1 = 2 + 3^{1-1} = 3$;

$$\text{当 } n \geq 2 \text{ 时, } a_n = S_n - S_{n-1} = (2 + 3^{n-1}) - (2 + 3^{n-2}) = 2 \times 3^{n-2};$$

把 $n = 1$ 代入 $a_n = 2 \times 3^{n-2}$ 中, 得 $a_1 = 2 \times 3^{-1} = \frac{2}{3}$, 与 $a_1 = 3$ 不符.

$$\text{所以数列 } \{a_n\} \text{ 的通项公式为 } a_n = \begin{cases} 3 & n = 1 \\ 2 \times 3^{n-2} & n \geq 2 \end{cases}.$$

7. **D** $a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} = S_{n+3} - S_n = (n+3)^2 + 2(n+3) + 5 - n^2 - 2n - 5 = 6n + 15$.

8. **C** 由于 $\{a_n\}$ 为等差数列, 故 S_5 , $S_{10} - S_5$, $S_{15} - S_{10}$ 也成等差数列, 则

$$2(S_{10} - S_5) = S_5 + (S_{15} - S_{10}), \quad S_{15} = 3S_{10} - 3S_5 = 360 - 90 = 270.$$

9. **C** $a_1 + a_3 + \cdots + a_{99} = (a_2 - d) + (a_4 - d) + \cdots + (a_{100} - d)$, 所以

$$S_{100} = (a_1 + a_3 + \cdots + a_{99}) + (a_2 + a_4 + \cdots + a_{100}) = 2(a_2 + a_4 + \cdots + a_{100}) - 50d = 40,$$

$$\text{所以 } a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = 70.$$

10. **C** 公差 $d = \frac{a_n - a_m}{n - m} = \frac{a_9 - a_3}{9 - 3} = \frac{a_{12} - a_9}{12 - 9} = \frac{-6}{6} = -1$,

$$\text{所以 } a_{12} = a_9 + 3d = 3 + 3 \times (-1) = 0.$$

11. **A** $(S_{3n} - S_{2n})S_n = (S_{2n} - S_n)^2$, 即 $S_{3n} = \frac{(S_{2n} - S_n)^2}{S_n} + S_{2n} = 9 + 54 = 63$.

12. **B** $a_4 + a_6 = a_3 + a_7 = -4$,

$$\text{由 } \begin{cases} a_3 a_7 = -12 \\ a_3 + a_7 = -4 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} a_3 = -6 \\ a_7 = 2 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} a_3 = 2 \\ a_7 = -6 \end{cases}, \text{ 由于公差为正, 故 } \begin{cases} a_3 = -6 \\ a_7 = 2 \end{cases}.$$

$$d = \frac{2 - (-6)}{4} = 2, \quad a_1 = a_3 - 2d = -10, \quad S_{20} = 20 \times (-10) + \frac{20 \times 19}{2} \times 2 = 180.$$

13. D 由 $a_4^2 = a_3 a_7$, 即 $(a_1 + 3d)^2 = (a_1 + 2d)(a_1 + 6d)$, 得 $2a_1 + 3d = 0$.

由 $S_8 = 8a_1 + \frac{8 \times 7}{2}d = 32$, 所以 $2a_1 + 7d = 8$.

联立上面两式, 得 $d = 2$, $a_1 = -3$, 所以 $S_{10} = 10a_1 + \frac{10 \times 9}{2}d = 60$.

14. D 因为 $S_7 = 7a_4 = 7$, 所以 $a_4 = 1$, 因为 $S_{15} = 15a_8 = 75$, 所以 $a_8 = 5$.

$d = \frac{5-1}{4} = 1$, $a_1 = a_4 - 3d = 2$, $S_{20} = 20a_1 + \frac{19 \times 20}{2}d = -40 + 190 = 150$.

15. A 因为 $b_2 \cdot b_4 = a_3 = b_3^2$, $a_2 + a_4 = b_3$

所以 $(a_2 + a_4)^2 = a_3$, $(2a_3)^2 = a_3$, $a_3 = 0$ 或 $a_3 = \frac{1}{4}$.

因为 $\{b_n\}$ 是等比数列, 所以 $a_3 = b_2 b_4 \neq 0$, $a_3 = 0$ 舍去, 故 $a_3 = \frac{1}{4}$,

则 $d = \frac{\frac{1}{4} - 1}{2} = -\frac{3}{8}$, $S_{10} = 10 \times 1 + \frac{10 \times 9}{2} \times \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{55}{8}$.

16. A 条件(1): $a_2 a_3 a_4 = a_3^3$, $a_6 a_7 a_8 = a_7^3$, $a_2 a_8 = a_3 a_7$,

故原式 $= a_3^3 + 3a_3^2 a_7 + 3a_3 a_7^2 + a_7^3 = (a_3 + a_7)^3 = -8$, 所以 $a_3 + a_7 = -2$, 条件(1)充分.

条件(2): 显然不充分.

17. A 条件(1): 原式可化为 $\begin{cases} a_1(q^4 + q^5) = 48 \\ a_1(q^6 - q^4) = 48 \end{cases}$, 解得 $a_1 = 1$, $q = 2$.

故 S_{10} 的值可确定, 充分.

条件(2): 解得 $a_5 = a_6 = 3$ 或 $a_5 = a_6 = -3$, 故 S_{10} 不能确定, 不充分.

18. B 条件(1): 由 $d > 0$, 可得等差数列 $\{a_n\}$ 是递增数列, 又因为 $a_1 < 0$, 所以此数列前若干项为负数, 而从某项起以后各项均为非负数, 故此数列 S_n 中, 只存在最小值, 而无最大值, 条件(1)不充分.

条件(2): 由 $a_1 = 23 > 0$, $d = -4 < 0$, 可得等差数列 $\{a_n\}$ 是递减数列, 且其前若干项为非负数, 从某项起以后各项均为负数, 将所有非负数项相加, 所得 S_n 必最大. 令 $a_n \geq 0$, 即 $23 + (n-1) \times (-4) \geq 0$, 解得 $n \leq \frac{27}{4}$. 因为 $n \in \mathbf{N}_+$, 可得 $n \leq 6$, 所以 a_6 后面的所有项均为负数, 即 S_6 最大, 条件(2)充分.

19. D 条件(1): $a_1 = 20$, $a_{15} = -8$, $|S_{15}| = \left| \frac{15 \times (20 - 8)}{2} \right| = 90$, 条件(1)充分; 同理条件(2)也充分.

20. C 条件(1): $a_2 + a_4 + a_6 = a_1 + a_3 + a_5 + 3d = 3(a_1 + a_3 + a_5)$, 整理, 可得 $d = 2a_3$, 条件(1)不充分. 条件(2): $a_3 + a_4 = 2a_3 + d = 4$, 条件(2)不充分.

联合条件(1)和(2): $\begin{cases} d = 2a_3 \\ 2a_3 + d = 4 \end{cases}$, 解得 $a_3 = 1$, $d = 2$,

则 $(a_1 + a_3 + a_5) - (a_2 + a_4 + a_6) = -3d = -6$, 所以条件(1)和(2)联合起来充分.

21. D 条件(1): $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 20$, 因为 $a_1 + a_5 = a_2 + a_4 = 2a_3$,

所以 $5a_3 = 20$, $a_3 = 4$, 条件(1)充分.

条件(2): $a_3 = S_3 - S_2 = 14 \times 3 - 2 \times 3^2 - (14 \times 2 - 2 \times 2^2) = 4$, 条件(2)充分.

22. **D** 条件(1): $S_n = \frac{1}{8}(9^n - 1)$, 满足等比数列前 n 项和的特点, 所以条件(1)充分.

条件(2): $S_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n - 1$, 满足等比数列前 n 项和的特点, 所以条件(2)充分.

23. **C** 显然两个条件单独都不充分, 只有联合.

由条件(1)求出 $a_4 = 5$, 由条件(2)求出 $a_6 = 1$, 得 $a_5 = 3$, 因此 $S_9 = 9a_5 = 27$.

24. **B** $a_1 = 81$, $d = -7$, 直接令 $a_n = a_1 + (n-1)d = 0$, 解得 $n = \frac{88}{7} = 12\frac{4}{7}$,

最接近 0 的是第 13 项, 所以条件(1)不充分, 条件(2)充分.

25. **A** 因为 $a_n = \log_{n+1}(n+2) = \frac{\lg(n+2)}{\lg(n+1)}$,

所以 $a_1 a_2 \cdots a_k = \frac{\lg 3}{\lg 2} \cdot \frac{\lg 4}{\lg 3} \cdot \cdots \cdot \frac{\lg(k+2)}{\lg(k+1)} = \frac{\lg(k+2)}{\lg 2}$.

条件(1): 当 $k = 62$ 时, $a_1 a_2 \cdots a_k = \frac{\lg 64}{\lg 2} = \frac{6 \lg 2}{\lg 2} = 6$, 充分.

条件(2): 当 $k = 30$ 时, $a_1 a_2 \cdots a_k = \frac{\lg 32}{\lg 2} = \frac{5 \lg 2}{\lg 2} = 5$, 不充分.

第六章 平面几何

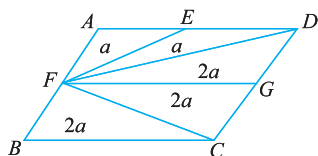
1. **C** 由题可得三角形的三条边长分别为 5, 6, 7. 所以 $p = \frac{5+6+7}{2} = 9$,

三角形面积为 $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{9 \times 4 \times 3 \times 2} = 6\sqrt{6}$.

2. **A** 设矩形相邻的两条边长分别为 a 和 b , 由题可得

$$\begin{cases} 2(a+b) = 20 \\ 2(a^2+b^2) = 104 \end{cases} \Rightarrow S = ab = 24.$$

3. **C** 设 $\triangle AEF$ 的面积为 a , 连接 FD , 作 $FG \parallel AD$ 交 CD 于 G , 根据底高比例求出其他三角形的面积如图所示, 从而平行四边形总面积 $= a + a + 2a + 2a + 2a = 8a$, 得到 $a = 11$, 故四边形 $DEFC$ 的面积为 $5a = 55$.



4. **B** 因为 $\triangle ABC$ 是等边三角形,

$$\text{所以 } S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} AB^2 = \frac{9\sqrt{3}}{4}.$$

在 $\text{Rt}\triangle EDB$ 中, $\angle B = 60^\circ$, $\angle BED = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$,

$$BD = \frac{1}{3} AB = 1, DE = \sqrt{BE^2 - BD^2} = \sqrt{3}, \text{ 得到 } S_{\triangle EDB} = \frac{1}{2} DE \cdot BD = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{四边形 } ADEC \text{ 的面积 } S_{\text{四边形}ADEC} = S_{\triangle ABC} - S_{\triangle EDB} = \frac{9\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{7}{4}\sqrt{3}.$$

5. **E** 梯形高 $h = r$, 上底 $= 2r$, 下底 $= 2r + 2 \cdot \frac{r}{\sqrt{3}} = 2r \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$, 由 $\frac{1}{2} \pi r^2 = 2$, 得到 $r^2 = \frac{4}{\pi}$.

$$\text{所以梯形面积为 } S = \frac{1}{2} r \left[2r + 2r \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right] = \left(2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) r^2 = \left(2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \frac{4}{\pi}.$$

6. **A** 根据面积 I 比面积 II 大 7, 即 $S_{\text{II}} = S_{\text{I}} - 7$, 则

$$S_{\triangle ABC} = S_{\text{III}} + S_{\text{II}} = S_{\text{III}} + S_{\text{I}} - 7 = S_{\text{半圆}} - 7 = \frac{\pi}{2} \times \left(\frac{20}{2} \right)^2 - 7 = 50\pi - 7.$$

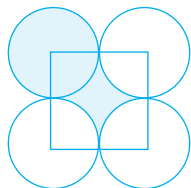
7. **E** 两条对角线长分别是 12 和 16, 则菱形的边长为 10, 故周长为 40.

$$\text{菱形面积为 } S = \frac{1}{2} l_1 l_2 = \frac{12 \times 16}{2} = 96.$$

8. **D** 设小圆半径为 r , 大圆半径为 R . 因为正方形面积为 36, 故 $4r^2 = 36$, 得 $r = 3$; 大圆半径为 R , 显然有 $R = \sqrt{2}r$. 将阴影部分通过转动移在一起构成半个圆环, 所以面积为

$$\frac{1}{2} \pi (R^2 - r^2) = 4.5\pi.$$

9. **C** 把左上角的圆分成四等分, 分别放在中间, 补成一个边长为 2 的正方形, 如图所示, 所以面积为 $2 \times 2 = 4$.



10. **D** 阴影部分为两个三角形，但三角形 AEF 的面积无法直接计算。由于 $AE = ED$ ，连接 DF ，可知 $S_{\triangle AEF} = S_{\triangle EDF}$ （等底等高），采用移补的方法，将所求阴影部分转化为求三角形 BDF 的面积。因为 $BD = \frac{2}{3}BC$ ，所以 $S_{\triangle BDF} = 2S_{\triangle DCF}$ 。又因为 $AE = ED$ ，所以 $S_{\triangle ABF} = S_{\triangle BDF} = 2S_{\triangle DCF}$ 。因此， $S_{\triangle ABC} = 5S_{\triangle DCF}$ 。由于 $S_{\triangle ABC} = 8$ ，所以 $S_{\triangle DCF} = 8 \div 5 = 1.6$ ，则阴影部分的面积为 $1.6 \times 2 = 3.2$ 。

11. **B** 由 $BD = 2DC$ ，则 $S_{\triangle ABD} = \frac{2}{3}S_{\triangle ABC}$ ，又 $DE = \frac{1}{2}AE$ ，则 $S_{\triangle EBD} = \frac{1}{3}S_{\triangle ABD}$ ，已知 $S_{\triangle EBD} = 5$ ，则 $S_{\triangle ABD} = 15$ ，故 $S_{\triangle ABC} = \frac{3}{2}S_{\triangle ABD} = 22.5$ 。

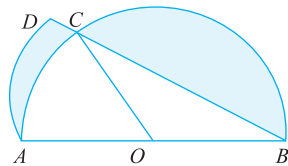
12. **E** 已知 $S_{\triangle BOC}$ 是 $S_{\triangle DOC}$ 的 2 倍，且高相等，可知 $BO = 2DO$ ；由 $S_{\triangle ABD}$ 与 $S_{\triangle ACD}$ 相等（等底等高）可知 $S_{\triangle ABO}$ 等于 6，而 $\triangle ABO$ 与 $\triangle AOD$ 的高相等，底是 $\triangle AOD$ 的 2 倍。所以 $\triangle AOD$ 的面积为 $6 \div 2 = 3$ 。故梯形面积等于 $3 + 6 + 6 + 12 = 27$ 。

13. **A** 由于 E, F 三等分 BD ，所以三角形 ABE, AEF, AFD 是等底等高的三角形，它们的面积相等。同理，三角形 BEC, CEF, CFD 的面积也相等。由此可知，三角形 ABD 的面积是三角形 AEF 面积的 3 倍，三角形 BCD 的面积是三角形 CEF 面积的 3 倍，从而得出四边形 $ABCD$ 的面积是四边形 $AECF$ 面积的 3 倍。四边形 $ABCD$ 的面积为 $15 \times 3 = 45$ 。

14. **A** 第一只蚂蚁沿圆周以每秒 3 毫米的速度爬行，其爬行的长度为圆周长 9 厘米，需要 30 秒，第二只蚂蚁沿长方形的边以每秒 5 毫米速度爬行，其爬行的长度为矩形周长 14 厘米，需要 28 秒，故两者相差 2 秒。

15. **D** 如图连接圆心， $\angle AOC = 2\angle ABC = 60^\circ$ ，阴影部分的周长为

$$\begin{aligned} \widehat{AD} + \widehat{AC} + \widehat{BC} + CD + BC &= \frac{1}{12} \times 2\pi \times AB + \pi \times AO + AB \\ &= \frac{1}{12} \times 2\pi \times 18 + \pi \times 9 + 18 = 12\pi + 18. \end{aligned}$$



16. **D** $S = \frac{1}{2}a \cdot h_a = \frac{1}{2}b \cdot h_b = \frac{1}{2}c \cdot h_c \Rightarrow a : b : c = \frac{1}{h_a} : \frac{1}{h_b} : \frac{1}{h_c}$ ，由条件(1)可以得到三边

比例为 $a : b : c = \frac{1}{\sqrt{2}} : \frac{1}{\sqrt{3}} : \frac{1}{\sqrt{6}} = \sqrt{3} : \sqrt{2} : 1$ ，满足勾股定理，从而是直角三角形，

充分；同理条件(2)也充分。

17. **D** 由条件(1)，根据梯形的蝶形定理得到：三角形 COD 的面积为 15，三角形 AOD 的面积为 5，三角形 BOC 的面积为 45，从而梯形 $ABCD$ 的面积为 $15 + 15 + 5 + 45 = 80$ ，充分。同理，条件(2)也充分。

18. **A** 由条件(1)，采用割补法，阴影面积相当于矩形面积的一半，故充分。

由条件(2)，阴影面积 $S = \left(\frac{\pi \cdot 4^2}{4} - \frac{1}{2} \times 4^2 \right) \times 2 = 8(\pi - 2)$ ，不充分。

19. **C** 显然两个条件单独均不充分，联合起来，根据角平分线的性质：

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD} = \frac{4}{7} \Rightarrow \text{设 } BD = 4k, CD = 7k,$$

根据 E 为中点, $BC=11k$, $BE=CE=5.5k$,
 $DE=BE-BD=5.5k-4k=1.5k$,

再根据平行比例关系得到 $\frac{FC}{AC} = \frac{CE}{CD} = \frac{5.5}{7} \Rightarrow FC=5.5$. 联合充分.

20. **D** 由条件(1), 如果已知菱形的周长, 则可以得到菱形的边长, 由于对角线将其分成四个全等的直角三角形, 又已知一条对角线的长度, 所以可以求出直角三角形的面积, 故充分. 由条件(2), 菱形的面积等于对角线之积的一半, 所以也充分.
21. **D** 由条件(1), 设图 a 的半径为 r , 则阴影部分的周长为 $\pi r+2r$, 设图 b 两圆的半径分别为 r_1 和 r_2 , 则 $r_1+r_2=r$, 阴影部分的周长为 $\pi r_1+\pi r_2+2r_1+2r_2=\pi r+2r$, 故充分.
 由条件(2), 设图 a 两圆的半径为 r , 则阴影部分的周长为 $\pi r+2r$, 设图 b 两圆的半径为 r , 则阴影部分的周长为 $\pi r+2r$, 故充分.
22. **D** 由条件(1)得到, 三角形面积 $S=\frac{1}{2} \cdot r \cdot (a+b+c)$, 故充分. 由条件(2), 由于三角形四心合一, 可知是等边三角形, 再根据外接圆半径可以求出边长, 从而可以确定三角形面积.
23. **E** 由条件(1), 阴影面积为 $S=\frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 - \frac{\pi}{2} \times 2^2 = 4\sqrt{3} - 2\pi$, 不充分.
 由条件(2), 阴影面积为 $S=\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 - \frac{\pi}{2} \times 3^2 = 9\sqrt{3} - \frac{9}{2}\pi$, 不充分.
24. **D** 根据弧长=圆心角 \times 半径, 所以两个条件都充分.
25. **A** 由条件(1), 设另外的直角边长为 b , 斜边长为 c , 根据勾股定理得: $11^2+b^2=c^2 \Rightarrow (c+b)(c-b)=121$, 又由于三边为整数, 且 $c+b>c-b$, 所以只能 $c+b=121$, $c-b=1$, 从而可以解得 $c=61$, $b=60$, 所以三角形面积为 330, 充分.
 由条件(2), 最长边长为 25. 三角形三边长有可能是 15, 20, 25 或 7, 24, 25, 所以不充分.

第七章 解析几何

1. **C** 根据中点坐标公式, 得
$$\begin{cases} 1 = \frac{m+3}{2} \\ 3 = \frac{n+4}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ n = 2 \end{cases}.$$

2. **E** 由两直线垂直得到 $(a+2)(a-1) + (1-a)(2a+3) = 0$, 解得 $a^2 = 1$, 所以 $a = \pm 1$.

3. **E** 直线方程整理为 $m(x+2y-1) + 5-x-y = 0$, 对任意实数 m 都成立, 则有

$$\begin{cases} x+2y-1=0 \\ 5-x-y=0 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} x=9 \\ y=-4 \end{cases}.$$

4. **B** 圆的方程可化为 $x^2 + (y-6)^2 = 3^2$. 画图可以得到过原点两条切线的夹角为 $\frac{\pi}{3}$, 故劣弧所对的圆心角为 $\frac{2\pi}{3}$. 所以劣弧长为 $l = \frac{2\pi}{3}r = 2\pi$.

5. **C** 直线不过第一象限, 则该直线的斜率 $-\frac{a}{b} < 0$, 即 $ab > 0$.

根据直线不经过第一象限, 则该直线在 y 轴上的截距 $-\frac{c}{b} \leq 0$, 即 $\frac{c}{b} \geq 0$,

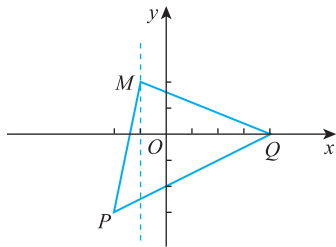
所以 $c=0$ 或 c 与 b 同号. 又因为 a 与 b 同号, 所以 c 与 a 同号, 即 $ac \geq 0$.

6. **C** MP 的斜率为 $k_1 = \frac{2-(-3)}{-1-(-2)} = 5$, MQ 的斜率为

$$k_2 = \frac{2-0}{-1-4} = -\frac{2}{5},$$

从图中可知, 如果与线段 PQ 相交, 则所求范围为

$$\left(-\infty, -\frac{2}{5}\right] \cup [5, +\infty)$$



7. **A** 设 l 和 $x-3y+10=0$ 的交点为 $P(a, b)$, 则 l 和 $2x+y-8=0$ 的交点为

$$Q(-a, 2-b), \text{ 根据题意, 有 } \begin{cases} a-3b+10=0 \\ 2 \times (-a) + 2-b-8=0 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} a=-4 \\ b=2 \end{cases}.$$

所求直线即 AP , 方程为 $\frac{y-1}{2-1} = \frac{x-0}{-4-0}$, 即 $x+4y-4=0$.

8. **D** 采用截距式, 设所求直线为 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, 则
$$\begin{cases} \frac{8}{a} + \frac{6}{b} = 1 \\ \frac{1}{2} |ab| = 12 \end{cases}.$$

令 $ab=24$, 则 $\begin{cases} 8b+6a=24 \\ ab=24 \end{cases}$ 无解; 令 $ab=-24$, 则 $\begin{cases} 8b+6a=-24 \\ ab=-24 \end{cases}$, 得 $\begin{cases} a=-8 \\ b=3 \end{cases}$

或 $\begin{cases} a=4 \\ b=-6 \end{cases}$, 所求直线为 $-\frac{x}{8} + \frac{y}{3} = 1$ 或 $\frac{x}{4} - \frac{y}{6} = 1$, 即 $3x-8y+24=0$ 或 $3x-2y-12=0$.

9. **E** 圆的方程可化为 $(x+k)^2 + (y+1)^2 = 25$. 过定点可以做两条直线与圆相切, 说明点在圆外, 故有 $(1+k)^2 + (3+1)^2 > 25$, 解得 $k < -4$ 或 $k > 2$, 故 k 可取到无穷多个整数解.
10. **A** 对于两圆相交求公共弦方程, 可以让两圆方程相减, 得 $2x+6y=0$, 即 $x+3y=0$.
11. **C** 设所求直线上任意一点为 (x, y) , 则它关于 $x=1$ 对称的点为 $(2-x, y)$, 该对称点在直线 $x-2y+1=0$ 上, 所以 $2-x-2y+1=0$, 化简得 $x+2y-3=0$.
12. **C** 设直线方程为 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, $a > 0$ 且 $b > 0$. 因为点 $P(1, 4)$ 在直线上, 故 $\frac{1}{a} + \frac{4}{b} = 1$.
故 $a+b = (a+b) \left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b} \right) = 1+4+4\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 5+2 \times 2 = 9$, 当且仅当 $4\frac{a}{b} = \frac{b}{a}$ 时等号成立.
即 $2a=b$, 则 $\begin{cases} a=3 \\ b=6 \end{cases}$. 直线方程为 $\frac{x}{3} + \frac{y}{6} = 1$. 故点 $(-1, 5)$ 不在直线上.
13. **A** 将圆化为标准式: $(x-1)^2 + y^2 = 1$, 求出圆心到直线 $3x-4y+8=0$ 的距离
 $d = \frac{|3+8|}{\sqrt{9+16}} = \frac{11}{5}$, 再减半径可以得到最短距离为 $\frac{6}{5}$.
14. **C** 先求出两圆的圆心距 $d = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13$, 再减去两圆半径, 可以得到最短距离为 $13-2-3=8$.
15. **E** 将圆化为标准式: $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 9$, 求出圆心到直线 $x-2y-3=0$ 距离
 $d = \frac{|2+6-3|}{\sqrt{1+4}} = \sqrt{5}$ (三角形的高), 再求弦长 $2\sqrt{r^2-d^2} = 2 \times \sqrt{9-5} = 4$ (三角形的底),
故三角形的面积 $S = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$.
16. **A** 将 P 点代入圆方程: $(3a)^2 + (2a)^2 < 26 \Rightarrow a^2 < 2 \Rightarrow |a| < \sqrt{2}$, 故条件(1)充分.
17. **B** 设过点 A, B 的直线方程为 $y-4=k(x+2)$, 斜率不存在的情况可画图排除,
可知直线与 x 轴、 y 轴交点坐标分别为 $\left(-\frac{2k+4}{k}, 0\right)$, $(0, 2k+4)$, 直线与两坐标轴围成三角形的面积为 $S = \frac{1}{2} \left| \frac{2k+4}{k} \cdot (2k+4) \right|$, 而直线过 $A(a, 1), B(-2, 4)$, 斜率为
 $k = \frac{1-4}{a-(-2)}$, 分别代入条件检验: 条件(1), $a = -4, k = \frac{1-4}{-4-(-2)} = \frac{3}{2}, S = \frac{1}{2} \left| \frac{2k+4}{k} \cdot (2k+4) \right| = \frac{49}{3} \neq 9$, 条件(1)不充分. 条件(2), $a = 4, k = \frac{1-4}{4-(-2)} = -\frac{1}{2}, S = \frac{1}{2} \left| \frac{2k+4}{k} \cdot (2k+4) \right| = 9$, 条件(2)充分.
18. **B** 根据光的反射原理, 先找 $Q(1, 1)$ 关于直线 $x+y+1=0$ 的对称点 Q' , 可得 Q' 为 $(-2, -2)$, 连接 PQ' 的直线就是入射光线. 根据两点式方程可得, 入射光线的方程为 $5x-4y+2=0$, 所以, 只有条件(2)充分.
19. **A** A 为圆上一点, 设圆心为 O , 连接 AO , 则 AO 与过 A 点的切线互相垂直.
条件(1): 将 $A(1, 1)$ 代入圆的方程 $(x+1)^2 + (y-4)^2 = 13$, 等式成立, 所以 A 是圆上

一点.

$$k_{AO} = \frac{4-1}{-1-1} = -\frac{3}{2}, \text{ 所以过 } A \text{ 的切线的斜率为 } \frac{2}{3}, \text{ 条件(1)充分.}$$

条件(2): 将 $A(-3, 1)$ 代入圆的方程 $(x+1)^2 + (y-4)^2 = 13$, 等式成立, 所以 A 是圆上

一点. $k_{AO} = \frac{4-1}{-1-(-3)} = \frac{3}{2}$, 所以过 A 的切线的斜率为 $-\frac{2}{3}$, 条件(2)不充分.

20. **B** 条件(1): 直线方程可化为 $3x-4y-2=0$, 由点到直线的距离公式, 可得

$$\frac{|3a-4 \times 6-2|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{|3a-26|}{5} > 4, \text{ 解得 } a < 2 \text{ 或 } a > \frac{46}{3}, \text{ 条件(1)不充分.}$$

条件(2): 根据两平行线间的距离公式, 可得 $\frac{|3-a|}{\sqrt{2}} < \sqrt{2}$. 解得 $1 < a < 5$, 可推出

$a \leq 5$, 条件(2)充分.

21. **A** 条件(1), 直线过原点和 $(1, 1)$ 点, 故直线方程为 $x-y=0$, 有 $a=1, b=-1, a+b=0$, 条件(1)充分. 条件(2), 直线过 $(-1, 0)$ 和 $(0, -1)$, 故直线方程为 $x+y+1=0$, 有 $a=1, b=1, a+b=2$, 条件(2)不充分.

22. **D** l 恒过第一、二、三象限, 必须有 $b \neq 0, ax+by+c=0$, 即 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$.

条件(1): $ab < 0, bc < 0$, 可以得到 $-\frac{a}{b} > 0, -\frac{c}{b} > 0$. 图像恒过第一、二、三象限, 条

件(1)充分. 条件(2): $ab < 0, ac > 0$, 可以得到 $-\frac{a}{b} > 0, a, c$ 同号, 故又有 $-\frac{c}{b} > 0$,

图像恒过第一、二、三象限, 条件(2)也充分.

23. **A** 条件(1): 曲线 C 为 $y = \sqrt{4-x^2}$, 即 $x^2+y^2=4(y \geq 0)$, 所以曲线 C 是以原点为圆心, 以 2 为半径的圆位于 x 轴上方的半圆, m 是直线 $l: y=x+m$ 的纵截距, 画图像可得 $2 \leq m < 2\sqrt{2}$, 所以条件(1)充分.

条件(2): 两圆相交, 可得 $r_2-r_1 < |C_1C_2| < r_2+r_1$, 即 $1 < \sqrt{m^2+m^2} < 3$,

解得 $\frac{1}{\sqrt{2}} < m < \frac{3}{\sqrt{2}}$ 或 $-\frac{3}{\sqrt{2}} < m < -\frac{1}{\sqrt{2}}$, 所以条件(2)不充分.

24. **A** 当三点在同一条直线上时, 无法构成三角形, 故 A, B, C 三点共线, 斜率 $k_{AB} = k_{AC}$,

$$\text{即 } \frac{a^3-b^3}{a-b} = \frac{a^3-c^3}{a-c}, \text{ 化简得 } a^2+ab+b^2 = a^2+ac+c^2, \text{ 整理得: } b^2-c^2+ab-ac=0,$$

故 $(b-c)(a+b+c) = 0$, 又 a, b, c 互不相等, $b-c \neq 0$, 所以 $a+b+c=0$.

条件(1)充分, 条件(2)不充分.

25. **A** 条件(1): 将 $|xy| + 6 - 3|x| - 2|y| = 0$ 分解因式, 可得 $(|x|-2)(|y|-3) = 0$, 故所围成的图形是四条直线 $x = \pm 2, y = \pm 3$ 所围成的矩形, 边长为 6 和 4, 面积 $S = 6 \times 4 = 24$, 充分.

条件(2): 形如 $|ax+b| + |cy+d| = e$ 的方程所构成的图形为菱形, 其面积为 $\frac{2e^2}{|ac|}$,

故所求面积为 $S = \frac{2 \times 6^2}{|2 \times 1|} = 36$, 不充分.

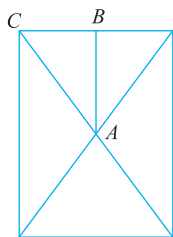
第八章 立体几何

1. **C** 设原来的圆柱体的底面半径为 r , 高为 h , 外接球的半径为 R_1 , 则 $2R_1 = \sqrt{(2r)^2 + h^2}$, 则现在的圆柱体的底面半径为 $2r$, 高为 $2h$, 外接球的半径为 R_2 , 则 $2R_2 = \sqrt{(4r)^2 + (2h)^2} = 4R_1 \Rightarrow R_2 = 2R_1$, 故体积为原来的 8 倍.
2. **E** 一球体的表面积增加到原来的 9 倍, 说明半径增加到原来的 3 倍, 那么它的内接正方体的棱长增加到原来的 3 倍, 体积就增加到原来的 27 倍.
3. **B** 设正方体的棱长为 a , 圆柱的底面半径为 r , 高为 $2r$, 根据等边圆柱与正方体的底面积相等, 得到 $\pi r^2 = a^2$, 所以两者体积之比为 $\frac{\pi r^2 \cdot 2r}{a^3} = \frac{2}{\sqrt{\pi}}$.
4. **D** 设长方体棱长为 a, b, c . 根据侧面积得到 $ab = \sqrt{3}, bc = \sqrt{5}, ac = \sqrt{15}$.
解得 $a = \sqrt{3}, b = 1, c = \sqrt{5}$, 外接球的半径 $r = \frac{\sqrt{3+1+5}}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow S = 4\pi r^2 = 9\pi$.
5. **E** 设长方体三条棱长分别为 $k, 3k, 2k$. 则表面积 $S = 2(k \cdot 2k + k \cdot 3k + 2k \cdot 3k) = 88 \Rightarrow k = 2$, 所以体积 $V = 6k^3 = 48$.
6. **A** 外接球的半径 $r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}{2} = 5$, 所以表面积 $S = 4\pi r^2 = 100\pi$.
7. **A** 设圆柱的半径为 r , 高为 $2r$, 圆柱的全面积为 $S = 6\pi r^2$, 其内切球半径也为 r , 故内切球的表面积 $S = 4\pi r^2$, 故两者面积之比为 3 : 2.
8. **D** 根据公式 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ac)$, 得到 $a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ac) = 36 - 20 = 16$,
故外接球半径 $r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}{2} = 2$, 表面积 $S = 4\pi r^2 = 16\pi$.
9. **C** 根据铁丝长度不变, 正方体的棱长之和等于长方体棱长之和, 故正方体的棱长和为 $12 \times 8 = 96$, 设长方体的高为 x , 则棱长和 $4(10+7+x) = 96$, 解得 $x = 7$, 所以体积为 $10 \times 7 \times 7 = 490$.
10. **D** 设长方体棱长分别为 a, b, c , 根据棱长之和为 24, 得到 $a+b+c = 6$, 根据均值定理, 其体积最大值为 $V = abc \leq \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^3 = 8$, 当 $a=b=c$, 也就是为正方体时, 取最值.
11. **B** 设矩形两边分别为 a, b , 根据矩形的周长为 24, 得到 $a+b = 12$. 根据均值定理, 卷成圆柱的体积为 $V = \pi r^2 h = \pi \left(\frac{a}{2\pi}\right)^2 b = \frac{a^2 b}{4\pi} = \frac{a \cdot a \cdot 2b}{8\pi} \leq \frac{1}{8\pi} \cdot \left(\frac{a+a+2b}{3}\right)^3 = \frac{64}{\pi}$.
当 $a = 2b$ 时, 取最值.
- 评注** 本题注意拆分变形, 根据和为定值来分析乘积的最大值.
12. **B** 根据 $C_1F = 1$, 得到 $D_1F = \sqrt{5}$, 根据 $DE = \sqrt{5}$, 得到 $D_1E = 3$.
根据 $CE = \sqrt{5}$, 得到 $EF = \sqrt{6}$, 故周长为 $D_1F + D_1E + EF = 3 + \sqrt{5} + \sqrt{6}$.

13. C 根据勾股定理得到球的半径为 5, 所以体积为 $\frac{500\pi}{3}$.

14. B 如图, 画出圆柱的轴截面, $AC=1$, $AB=0.5$,

所以圆柱的底面半径 $r=BC=\frac{\sqrt{3}}{2}$, 则圆柱的体积 $V=\pi\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times 1 = \frac{3\pi}{4}$.



15. A 由 $AB=6$, $BC=8$, $AC=10$, 可以得到三角形 ABC 为直角三角形, 其对应截面的圆是三角形 ABC 的外接圆, 因为直角三角形的斜边为外接圆的直径, 故半径为 5. 再根据球半径为 13, 所以根据勾股定理得到球心到平面 ABC 的距离为 12.

16. A 由条件(1), 球的体积为原来的 9 倍, 则半径为原来的 $\sqrt[3]{9}$ 倍, 故表面积为原来的 $(\sqrt[3]{9})^2 = 3\sqrt[3]{3}$ 倍, 充分. 同理, 由条件(2), 表面积为原来的 9 倍, 不充分.

17. A 由条件(1), 正方体的棱长等于球的直径, 可以将球看成正方体的内切球, 故正方体的体积比球的体积大, 充分. 由条件(2), 设正方体的棱长为 a , 球的半径为 r , 根据表面积相等得到 $6a^2 = 4\pi r^2$, 所以 $r^2 = \frac{3}{2\pi}a^2$, 从而球的体积 $V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \sqrt{\frac{6}{\pi}}a^3 > a^3$, 不充分.

18. B 由条件(1), 正三棱柱展开为边长是 6 的正方形, 说明高为 6, 底面边长为 2, 故体积 $V = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 \times 6 = 6\sqrt{3}$, 不充分. 由条件(2), 正三棱柱的其中一个侧面是边长为 2 的正方形, 说明高为 2, 底面边长为 2, 故体积 $V = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 \times 2 = 2\sqrt{3}$, 充分.

19. D 条件(1), 圆柱底面半径分别为 6 和 4, 两圆柱体侧面积相等, 所以 $2\pi \times 6 \times h_1 = 2\pi \times 4 \times h_2$, 即 $\frac{h_1}{h_2} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$, 因此两圆柱的体积比为 $\frac{\pi \times 6^2 \times h_1}{\pi \times 4^2 \times h_2} = \frac{3}{2}$, 所以条件(1)充分. 同理条件(2)也充分, 选 D.

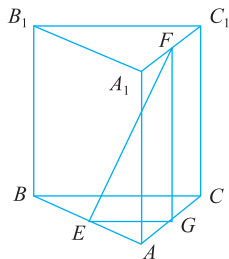
20. B 设长方体长、宽、高分别为 x, y, z , 体对角线长 $a = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, 表面积 $S = 2(xy + yz + xz) = 2a^2 \Rightarrow xy + yz + xz = a^2 = x^2 + y^2 + z^2 \Rightarrow x = y = z$, 即长方体各棱长相等, 故条件(1)不充分, 条件(2)充分.

21. C 两个条件单独显然无法确定 $\frac{1}{r} + \frac{1}{h}$ 的值, 联合分析可得:

$$\begin{cases} \pi r^2 h = 2 \\ 2\pi r^2 + 2\pi r h = 24 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{r} + \frac{1}{h} = 6, \text{ 故两个条件联合充分.}$$

22. A 依题可得, 圆柱底面周长 $= 2\pi r = 50.24 \div 2 = 25.12$, 因此 $r = 25.12 \div 2 \div 3.14 = 4$, 故条件(1)充分, 条件(2)不充分.

23. B 过点 F 做 AC 的垂线交 AC 于 G , 连接 EG , 依题可得正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的各棱长为 2, 所以 $FG = A_1A = 2$, EG 为正三角形 ABC 的中位线, 所以 $EG = \frac{1}{2}BC = 1$. 在直角三角形 EGF 中, 由勾股定理可得 $EF = \sqrt{FG^2 + EG^2} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$, 故条件(1)不充



分, 条件(2)充分.

24. **A** 依题得, 球的半径 $r = \sqrt{1^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{3}$, 所以球的体积为 $\frac{4}{3}\pi \times (\sqrt{3})^3 = 4\sqrt{3}\pi$. 故条件

(1)充分, 条件(2)不充分.

25. **B** 由条件(1)得, 圆柱的容积为 26.4π , 高为 $6+4=10$, 所以圆柱的底面积 $S = 26.4\pi \div 10 = 2.64\pi$, 因此 $V_{\text{酒精}} = 2.64\pi \times 6 \neq 19.8\pi$, 故条件(1)不充分.

由条件(2)得, 圆柱的容积为 26.4π , 高为 $6+2=8$, 所以圆柱的底面积 $S = 26.4\pi \div 8 = 3.3\pi$, 因此 $V_{\text{酒精}} = 3.3\pi \times 6 = 19.8\pi$, 故条件(2)充分.

第九章 排列组合

- C** 本题考查分类与分步原理及组合公式的运用, 可先求出所有两人各选修 2 门的种数 $C_4^2 C_4^2 = 36$, 再求出两人所选两门都相同和都不同的种数均为 $C_4^2 = 6$, 故只恰好有 1 门相同的选法有 $36 - 2 \times 6 = 24$ 种.
- B** 本题主要考查排列组合知识以及分类计数原理和分步计数原理知识.
首先应考虑“0”是特殊元素, 当 0 排在末位时, 有 $9 \times 8 = 72$ 个; 当 0 不排在末位时, 有 $4 \times 8 \times 8 = 256$ 个, 于是由分类计数原理得, 符合题意的偶数共有 328 个. 故选 B.
- D** 分两类: (1) 甲组中选出一名女生有 $C_5^1 \cdot C_3^1 \cdot C_6^2 = 225$ 种选法;
(2) 乙组中选出一名女生有 $C_5^2 \cdot C_6^1 \cdot C_2^1 = 120$ 种选法. 故共有 345 种选法.
- C** 用间接法解答: 四名学生中有两名学生分在一个班的种数是 C_4^2 , 顺序有 $3!$ 种, 而甲乙被分在同一个班有 $3!$ 种, 所以 $C_4^2 3! - 3! = 30$.
- B** 解法一: 从 3 名女生中任取 2 人“捆”在一起记作 A (A 共有 6 种不同排法), 剩下一名女生记作 B , 两名男生分别记作甲、乙; 则男生甲必须在 A 、 B 之间 (若甲在 A 、 B 两端, 则为使 A 、 B 不相邻, 只有把男生乙排在 A 、 B 之间, 此时就不能满足男生甲不在两端的要求), 此时共有 $6 \times 2 = 12$ 种排法 (A 左 B 右和 A 右 B 左), 最后再在排好的三个元素中选出四个位置插入乙, 所以共有 $12 \times 4 = 48$ 种不同排法.
解法二: 同解法一, 从 3 名女生中任取 2 人“捆”在一起记作 A (A 共有 6 种不同排法), 剩下一名女生记作 B , 两名男生分别记作甲、乙; 为使男生甲不在两端可分三类情况:
第一类: 女生 A 、 B 在两端, 男生甲、乙在中间, 共有 $6 \times 2! \times 2! = 24$ 种排法;
第二类: “捆绑” A 和男生乙在两端, 则中间女生 B 和男生甲只有一种排法, 此时共有 $6 \times 2! = 12$ 种排法;
第三类: 女生 B 和男生乙在两端, 同样中间“捆绑” A 和男生甲也只有一种排法. 此时共有 $6 \times 2! = 12$ 种排法; 三类之和为 $24 + 12 + 12 = 48$ 种.
- A** 直接法: 一男两女, 有 $C_3^1 C_4^2 = 5 \times 6 = 30$ 种; 两男一女, 有 $C_3^2 C_4^1 = 10 \times 4 = 40$ 种, 共计 70 种.
间接法: 任意选取有 $C_9^3 = 84$ 种, 其中都是男医生有 $C_5^3 = 10$ 种, 都是女医生有 $C_4^3 = 4$ 种, 于是符合条件的有 $84 - 10 - 4 = 70$ 种.
- C** 先将 4 名学生全排列有 $4!$ 种; 他们之间的 3 个空位中 (不包括两端) 选两个给教师有 C_3^2 种; 两位教师进行全排列有 $2!$ 种; 根据乘法原理, 不同的排法一共有 $4! \cdot C_3^2 \cdot 2! = 144$ 种.
- B** 第一步, 将 4 本书分成 2 本、1 本、1 本的三组, 即 C_4^2 ; 第二步, 将三组书分给三个人, 即 $3!$. 所以不同的分配方法有 $C_4^2 3! = 36$ 种.
- B** 先考虑 0 的位置, 有两种方法, 即百位或个位; 再排列其他的三个数; 则总方法有 $C_2^1 3! = 12$ 种.
- C** 不对号问题. 将 3 个数字放入第 1 行, 可以任意排, 有 $3!$ 种. 再排第 2 行, 第 2 行

的第1个数字,不能和第1行的第1个数字相同,故有2种选择;第2行的第2个数字既不能和第1行第2个数字相同,又不能和第2行的第1个数字相同,故只有1种选择;第2行第3个数字显然只有1种选择;故第2行的排法共有 $2 \times 1 \times 1 = 2$ 种.再排第3行,因为第3行的每个数字都不能与它上面的2个数字相同,故每个数字都只有1种排法,故有 $1 \times 1 \times 1 = 1$ 种.由乘法原理,得 $3! \times 2 \times 1 = 12$ 种.

[另解]第1行可任意排,有 $3!$ 种;第2行为3球不对号入座问题,有2种;第3行只有1种排法;由乘法原理得 $3! \times 2 \times 1 = 12$ 种.

11. C 先任意排,再减去甲在14日值班的情况,再减去乙在16日值班的情况,再加上甲在14日且乙在16日值班的情况,即 $C_6^2 C_4^2 - 2C_5^1 C_4^2 + C_4^1 C_3^1 = 42$ 种.

12. C 分情况讨论:①2球对号入座:先从5个球中任取2个放入编号相同的盒子中,有 C_5^2 种放法;剩下3个小球不对号入座,有2种放法;故此类共有 $C_5^2 \times 2 = 20$ 种不同方法;

②3球对号入座:先从5个球中任取3个放入编号相同的盒子中,有 C_5^3 种放法;剩下的2个小球不对号入座,只有1种放法;故此类共有 $C_5^3 = 10$ 种不同方法;

③恰有5个小球与盒子编号相同,只有1种方法.

由加法原理得, $20 + 10 + 1 = 31$ 种不同方法.

13. E 10名演员中,只会唱歌的有5人,只会跳舞的有2人,3人为全能演员,分成三种情况:

①唱歌组中选派只会唱歌的2人: $C_5^2 C_5^2$;

②唱歌组中选派只会唱歌的1人,全能演员1人: $C_5^1 C_3^1 C_4^2$;

③唱歌组中选派2个全能演员: $C_3^2 C_3^2$.

由加法原理得, $C_5^2 C_5^2 + C_5^1 C_3^1 C_4^2 + C_3^2 C_3^2 = 199$.

14. B 按是否选甲乙分成三类:

①选出的4人中不包含甲、乙,不同方案有 $4!$ 种;

②选出的4人中甲、乙只选1人,不同方案有 $C_2^1 C_4^3 \times 3 \times 3! = 144$ 种;

③选出的4人中甲、乙均包括,不同方案有 $C_2^2 C_4^2 \times 2 \times 3! = 72$ 种.

由加法原理得,不同的方案总数为 $24 + 144 + 72 = 240$ 种.

15. A 在7只亮灯的8个空中插入3只暗灯且不插在两端,故关灯方法为 $C_6^3 = 20$.

16. C 由条件(1),从反面思考 $C_{10}^3 - C_8^3 \neq 49$,所以不充分.由条件(2),有 C_9^3 种,也不充分.故联合分析,可分为两类:一类是甲乙两人只去一人的选法有 $C_2^1 \cdot C_7^2 = 42$,另一类是甲乙都去的选法有 $C_2^2 \cdot C_7^1 = 7$,所以共有 $42 + 7 = 49$,故联合充分.

17. A 由条件(1),6位同学站成一排,3位女生中有且只有两位女生相邻的排法有 $3! \cdot C_3^2 C_4^2 2! \cdot 2! = 432$ 种,其中男生甲站两端的有 $C_2^1 \cdot 2! C_3^2 C_2^2 2! \cdot 2! = 144$ 种,符合条件的排法共有 $432 - 144 = 288$ 种,充分.由条件(2),先让男生站好,女生只能站前三个空位或后三个空位,故有 $3! \times 3! \times 2 = 72$ 种,不充分.

18. B 由条件(1),每级台阶最多站1人,说明每人一个台阶,故有 $C_7^3 3! = 210$ 种,不充分.由条件(2),对于7个台阶上每一个只站一人,则有 $C_7^3 3! = 210$ 种;若有一个台阶有2人,另一个台阶有1人,则共有 $C_3^2 C_7^2 2! = 126$ 种,因此共有不同的站法种数是336种,充分.

19. B 由条件(1),各位数字之和为偶数,所选的三个数字为两奇数一偶数,所以共有

- $C_3^2 C_2^1 3! = 36$ 个, 不充分. 由条件(2), 各位数字之和为奇数, 所选的三位数字有两种情况: ①3个数字都是奇数, 有 $3!$ 个; ②3个数字中有一个奇数两个偶数, 有 $C_3^1 3! = 18$ 个, 故共有 $6+18=24$ 个, 充分.
20. **A** 由条件(1), 有两种情况: 一是在两个城市分别投资 1 个项目、2 个项目, 此时有 $C_3^1 C_4^2 2! = 36$ 种方案; 二是在三个城市各投资 1 个项目, 有 $C_4^3 3! = 24$ 种方案, 共计有 60 种方案, 充分.
由条件(2), 在三个城市各投资 1 个项目, 有 $C_4^3 3! = 24$ 种方案, 不充分.
21. **D** 由条件(1), 对于相同的球, 可以采用隔板法分析, 先给 2 号盒子放入 1 个球, 剩余 11 个球, 然后套隔板法公式 $C_{11-1}^{2-1} = 10$, 充分. 由条件(2), 分情况讨论: ①1号盒子中放 1 个球, 其余 3 个放入 2 号盒子, 有 $C_4^1 = 4$ 种方法; ②1号盒子中放 2 个球, 其余 2 个放入 2 号盒子, 有 $C_4^2 = 6$ 种方法; 则不同的放球方法有 10 种. 充分.
22. **A** 条件(1): 每封信都有 3 个选择, 共有 4 封信, 故有 3^4 种, 充分.
条件(2): 每封信都有 4 个选择, 共有 3 封信, 故有 4^3 种, 不充分.
23. **B** 条件(1): 先排甲, 6 个位置任意选: C_6^1 ; 再排乙, 在甲没选的那一排的 3 个位置中选 1 个: C_3^1 ;
其余四人全排列, 共 $C_6^1 C_3^1 4! = 432$ 种, 不充分.
条件(2): 其余四人全排列, 甲、乙插空且不能插在排头有 $4! \cdot C_4^2 2! = 288$ 种, 充分.
24. **B** 条件(1): 从 5 双鞋里任选 1 双: C_5^1 种; 再从余下的 4 双中选 2 双, 这 2 双中每双里面选 1 只, 就能保证不成双: $C_4^2 C_2^1 C_2^1$ 种; 根据乘法原理, $n = C_5^1 C_4^2 C_2^1 C_2^1 = 120$, 故不充分.
条件(2): 至少有 2 只是 1 双有两种情况: ①恰好有 2 只是 1 双: 120 种; ②4 只恰好是 2 双: C_5^2 种; 根据加法原理, $n = 120 + 10 = 130$. 充分.
25. **B** 条件(1): 方法一: 分两类, ①2 个新加节目相邻: $C_7^1 \times 2!$ 种;
②2 个新加节目不相邻, 插空即可: $C_7^2 2!$ 种;
由加法原理得, $C_7^1 \times 2! + C_7^2 2! = 56$ 种, 不充分.
方法二: 可先将 8 个节目全排列, 然后对原先有的 6 个节目消序: $\frac{8!}{6!} = 56$ 种.
条件(2): 分三类: 第一类: 3 个新加节目相邻: $C_7^1 \times 3!$ 种;
第二类: 3 个新加节目中有 2 个相邻, 另外 1 个不相邻: $C_3^2 2! C_7^2 2!$ 种;
第三类: 3 个新加节目均不相邻: $C_7^3 3!$ 种;
由加法原理得, $C_7^1 \times 3! + C_3^2 \times 2! \times C_7^2 2! + C_7^3 3! = 504$, 充分.

第十章 概率初步

1. **C** 因为总的取法为 C_{15}^4 , 而所求事件的取法分为三类, 即芝麻馅汤圆、花生馅汤圆、豆沙馅汤圆取得个数分别为 1, 1, 2; 1, 2, 1; 2, 1, 1 三类, 故所求概率为

$$\frac{C_6^1 \times C_5^1 \times C_4^2 + C_6^1 \times C_5^2 \times C_4^1 + C_6^2 \times C_5^1 \times C_4^1}{C_{15}^4} = \frac{48}{91}.$$

2. **A** 点数和为 4, 即有 (1, 3), (2, 2), (3, 1) 三种情况, 基本事件的总数是 36, 故所求概率是 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$.

3. **A** 根据几何概型的计算公式, 这个概率就是圆的面积和正方形面积的比值, 所以是 $\frac{\pi}{4}$.

4. **E** 比赛四局甲胜, 说明前三局甲胜了 2 局, 第四局甲又胜了. 故概率为

$$p = C_3^2 \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{8}{27}.$$

5. **A** 选择游戏盘的原则是中奖的概率大, A 图中奖的概率是 $\frac{3}{8}$, B 图中奖的概率是 $\frac{1}{3}$, C

图中奖的概率是 $\frac{4-\pi}{4}$, D 图中奖的概率是 $\frac{1}{\pi}$, 比较大小即知, A 图的中奖概率最大.

6. **D** 设 A, B, C 分别表示炸中第一、第二、第三座军火库这三个事件. 则 $P(A) = 0.2$, $P(B) = 0.3$, $P(C) = 0.1$. 设 D 表示“军火库爆炸”, 则 $D = A \cup B \cup C$. 又因为 A, B, C 彼此互斥, 故 $P(D) = P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) = 0.2 + 0.3 + 0.1 = 0.6$.

7. **A** 基本事件总数为 $7 \times 7 = 49$ 个, 而满足条件的基本事件个数为 16 个:

(1, 3), (2, 2), (3, 1), (1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1), (5, 7), (6, 6), (7, 5), (6, 7), (7, 6), (7, 7).

故概率为 $\frac{16}{49}$.

8. **D** 用 $A_i (i=1, 2, 3)$ 表示第一只小白鼠注射药物后表现症状为兴奋、无变化、迟钝, 用 $B_i (i=1, 2, 3)$ 表示第二只小白鼠注射药物后表现症状为兴奋、无变化、迟钝, 用 $C_i (i=1, 2, 3)$ 表示第三只小白鼠注射药物后表现症状为兴奋、无变化、迟钝.

三只小白鼠症状互不相同的概率为 $P = 3! \cdot P(A_1 B_2 C_3) = 6 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$.

评注 注意三只白鼠要进行排序, 否则容易误选 A.

9. **D** 正、反面次数同样多的概率为 $C_6^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5}{16}$, 正面次数多于反面和正面次数少于反面是一样多的, 再由三种情况的概率之和为 1, 所以, 正面次数多于反面次数的概率为 $\frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{5}{16}\right) = \frac{11}{32}$.

10. **C** 设 A 表示从甲袋中取黑球, B 表示从乙袋中取黑球 $P=P(AB)+P(\bar{A}\bar{B})=\frac{3}{5}\times\frac{3}{6}+\frac{2}{5}\times\frac{4}{6}$
 $=\frac{17}{30}$.

11. **D** 设命中率为 p , 可知一次也不能命中的概率为 $(1-p)^4$, 所以至少命中一次的概率为
 $1-(1-p)^4=\frac{80}{81}$, 解得 $p=\frac{2}{3}$.

12. **C** $P(A)=P_3(1)+P_3(3)=C_3^1\frac{1}{3}\times\left(\frac{2}{3}\right)^2+C_3^3\left(\frac{1}{3}\right)^3=\frac{4}{9}+\frac{1}{27}=\frac{13}{27}$.

13. **D** 设至少应抽出 x 个产品, 则基本事件总数为 C_{10}^x ,
 使这 3 个次品全部被抽出的基本事件个数为 $C_3^3C_7^{x-3}$,
 故有 $\frac{C_3^3C_7^{x-3}}{C_{10}^x}\geq 0.6$, 得 $x(x-1)(x-2)\geq 432$.

分别把选项 A, B, C, D, E 代入, 得 D, E 均满足不等式, x 取最小值, 故 $x=9$.

14. **A** 掷骰子问题, 两人投掷骰子共有 36 种可能;

穷举法, 当 $p^2-4q\geq 0$ 时, p, q 的取值如下:

当 $p=6$ 时, $q=6, 5, 4, 3, 2, 1$; 当 $p=5$ 时, $q=6, 5, 4, 3, 2, 1$;

当 $p=4$ 时, $q=4, 3, 2, 1$; 当 $p=3$ 时, $q=2, 1$;

当 $p=2$ 时, $q=1$; 故其概率为 $\frac{19}{36}$.

15. **B** 因为所有事件是将 12 个队分成 4 个组, 分法有 $\frac{C_{12}^4C_8^4C_4^4}{3!}$ 种,

而满足条件的 3 个强队恰好被分在同一组的分法有 $\frac{C_3^3C_9^1C_8^4C_4^4}{2!}$ 种.

根据古典概型公式, 3 个强队恰好被分在同一组的概率为 $\frac{\frac{C_3^3C_9^1C_8^4C_4^4}{2!}}{\frac{C_{12}^4C_8^4C_4^4}{3!}}=\frac{3}{55}$.

16. **B** 由条件(1), 剩下两个数字都是偶数, 说明取的 3 个数字是奇数, 故概率 $p=\frac{C_3^3}{C_5^3}=0.1$,

不充分. 由条件(2), 剩下两个数字都是奇数, 说明取的 3 个数字是 2, 4 和其中一个

奇数, 故概率 $p=\frac{C_2^2C_3^1}{C_5^3}=0.3$, 充分.

17. **A** 由条件(1), 事件 A 表示摸出 2 个或 3 个白球, 故概率 $p=\frac{C_5^2\cdot C_3^2}{C_8^4}+\frac{C_5^3\cdot C_3^1}{C_8^4}=\frac{6}{7}$, 充分.

由条件(2), 事件 A 表示摸出 2 个或 3 个黑球, 故概率 $p=\frac{C_5^2\cdot C_3^2}{C_8^4}+\frac{C_5^1\cdot C_3^3}{C_8^4}=\frac{1}{2}$, 不充分.

18. **E** 先求出所有的四位数有 720 个. 由条件(1), 事件 A 表示四位数能被 9 整除, 能被 9 整除的数, 应该各位上的数字之和能被 9 整除. 数字组合为: (1, 2, 6, 0); (1,

3, 5, 0); (2, 3, 4, 0); (3, 4, 5, 6), 此时共有 $3 \times C_3^1 \cdot 3! + 4! = 54 + 24 = 78$. 则能被 9 整除的四位数的概率为 $\frac{78}{720} = \frac{13}{120}$, 不充分.

由条件(2), 事件 A 表示四位数能被 5 整除, 个位为 0 或 5, 当个位为 0 时有 $C_6^3 3! = 120$ 个, 当个位为 5 时, 有 $C_5^1 C_5^2 2! = 100$ 个, 故概率为 $\frac{220}{720} = \frac{11}{36}$, 不充分.

联合分析, 既能被 9 整除, 又能被 5 整除的四位数, 只能 0 或 5 在个位: (1, 2, 6, 0); (2, 3, 4, 0); (3, 4, 5, 6) 各有 3! 个, (1, 3, 5, 0) 有 $3! + 2 \times 2!$ 个, 所以共有 28 个, 故概率为 $\frac{28}{720} = \frac{7}{180}$, 不充分.

19. **B** 由条件(1), 分类讨论: 语文书给乙时, 其他 3 人任意排序, 有 $3!$ 种; 语文书不给乙时, 乙有 C_2^1 种, 甲也有 C_2^1 种, 其他人任意排序, 故共有 $3! + C_2^1 C_2^1 2! = 14$ 种, 故概率 $P = \frac{14}{4!} = \frac{7}{12}$. 条件(1)不充分.

由条件(2)可知, 语文书只能分给丙、丁, 有 C_2^1 种, 其他人任意排序, 有 $3!$ 种, 故共有 $C_2^1 3! = 12$ 种, 故概率 $P = \frac{12}{4!} = \frac{1}{2}$. 条件(2)充分.

20. **B** 条件(1): 所求概率为 $C_2^1 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$, 所以条件(1)不充分.

条件(2): 所求概率为 $2C_2^2 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^0 = \frac{1}{8}$, 所以条件(2)充分.

21. **B** 条件(1): 投掷 2 次最小点数为 2, 分为两种情况:

出现两次 2 点的概率为 $\left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$; 出现一次 2 点的概率为 $C_2^1 \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{4}{6}\right)^1 = \frac{8}{36}$;

所求概率为 $\frac{1}{4}$, 条件(1)不充分.

条件(2): 分为三种情况:

出现 1 次 2 点的概率为 $C_3^1 \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{4}{6}\right)^2 = \frac{48}{216}$; 出现 2 次 2 点的概率为 $C_3^2 \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{4}{6}\right)^1 = \frac{12}{216}$; 出现 3 次 2 点的概率为 $\left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{216}$;

所求概率为 $\frac{61}{216}$, 条件(2)充分.

22. **B** 设 $A = \{\text{正面次数少于反面次数}\}$, $B = \{\text{正面次数等于反面次数}\}$, $C = \{\text{正面次数多于反面次数}\}$. 显然有 $P(A) = P(C)$, 且 $P(A) + P(B) + P(C) = 1$, 即 $P(A) = \frac{1}{2}[1 - P(B)]$.

当 n 为奇数时, $P(B) = 0$, 从而 $P(A) = \frac{1}{2}$; 当 n 为偶数时, $P(B) > 0$, 从而 $P(A) <$

$\frac{1}{2}$. 条件(1)不充分, 条件(2)充分.

23. **B** 不同元素的分配问题+相同元素的分配问题.

条件(1): 将 5 本不同的书分配给 4 个同学, 有 4^5 种可能;

每名同学至少有一本书的可能为 $C_5^2 4!$; 故概率为 $\frac{C_5^2 4!}{4^5} = \frac{15}{64}$, 不充分.

条件(2): 隔板法. 6 本相同的书分配给 4 个人, 每人至少 1 本可能性有 C_5^3 种;

6 本相同的书分配给 4 个人, 任意分的可能性有 C_9^3 种. 故所求概率为 $\frac{C_5^3}{C_9^3} = \frac{5}{42}$, 充分.

24. **C** 显然两个条件单独均不充分, 联合两个条件.

此题可以看作将 2 件次品放在 10 个格子中的两个, 且第 1 个次品在前四个位置, 第

二个次品在第五个位置的概率 $\frac{C_4^1}{C_{10}^2} = \frac{4}{45}$, 联合起来充分.

25. **C** 两个条件单独显然不充分, 联合, 用穷举法, 可知满足条件的事件有 $a=1, b=2; a=1, b=3; a=2, b=3$, 共 3 种结果; 总的可能性有 $C_5^1 \times C_3^1 = 15$;

故所求概率为 $p = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$, 两个条件联合充分.

第十一章 数据描述

1. **B** $\bar{x} = \frac{28+29+31+29+32}{5} = 29.8$, 因为数据 29 出现两次最多, 所以众数为 29, 中位数为 29, 极差为 $32-28=4$.
2. **A** 根据中位数与众数的求法, 分别求出抓到糖果数的中位数与众数再相加即可解答. 第 36 与 37 人抓到的糖果数均为 9, 故中位数 $a=9$. 11 出现了 13 次, 次数最多, 故众数 $b=11$, 所以 $a+b=9+11=20$.
3. **C** 根据 a, b, c 的几何平均值为 3 得到 $\sqrt[3]{abc} = 3 \Rightarrow abc = 27$, 所求四个数的几何平均值为 $\sqrt[4]{48abc} = \sqrt[4]{48 \times 27} = 6$.
4. **B** 由于全班共有 38 人, 则 $x+y=38-(2+3+5+6+3+4)=15$, 结合众数为 50 分, 中位数为 60 分, 分情况讨论即可确定 x, y 的值, 从而求出 x^2-2y 的值. 又因为众数为 50 分, 故 $x \geq 8$. 当 $x=8$ 时, $y=7$, 中位数是第 19, 20 两个数的平均数, 都为 60 分, 则中位数为 60 分, 符合题意; 当 $x=9$ 时, $y=6$, 中位数是第 19, 20 两个数的平均数, 则中位数为 $(50+60) \div 2 = 55$ 分, 不符合题意; 同理当 $x=10, 11, 12, 13, 14, 15$ 时, 中位数都不等于 60 分, 不符合题意. 则 $x=8, y=7$. 故 $x^2-2y=64-14=50$.
5. **D** $\bar{x}_A = \frac{1}{5}(176+175+174+171+174) = 174$, $\bar{x}_B = \frac{1}{5}(170+173+171+174+182) = 174$.
 $S_A^2 = \frac{1}{5}[(176-174)^2 + (175-174)^2 + (174-174)^2 + (171-174)^2 + (174-174)^2] = 2.8$;
 $S_B^2 = \frac{1}{5}[(170-174)^2 + (173-174)^2 + (171-174)^2 + (174-174)^2 + (182-174)^2] = 18$;
所以 $\bar{x}_A = \bar{x}_B$, $S_A^2 < S_B^2$.
6. **B** 根据方差的意义可做出判断. 方差是用来衡量一组数据波动大小的量, 方差越小, 表明这组数据分布比较集中, 各数据偏离平均数越小, 即波动越小, 数据越稳定. 通过观察条形统计图可知: 乙的成绩更整齐, 也相对更稳定, 故选 B.
7. **C** 从统计图中得到数据, 再运用求平均数公式: $\bar{x} = \frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}$ 即可求出, 此题为简单题. 由折线统计图知, 这 5 天的平均用水量为 $\frac{30+32+36+28+34}{5} = 32$ 吨. 故选 C.
8. **B** 先求出全班总人数为 $3+6+9+12+18=48$ (人), 即该班共有 48 名学生. $60.5 \sim 70.5$ 这一分数段的频数为 12, 频率为 $12 \div 48 = 0.25$. 选 B.
9. **B** 先根据图形确定某车间工人日加工零件数, 再利用平均数的公式求得平均数. 这些工人日加工零件数的平均数为 $(4 \times 4 + 5 \times 8 + 6 \times 10 + 7 \times 4 + 8 \times 6) \div 32 = 6$.

将这 32 个数据按从小到大的顺序排列, 其中第 16 个、第 17 个数都是 6, 所以这些工人日加工零件数的中位数是 6. 在这 32 个数据中, 6 出现了 10 次, 出现的次数最多, 所以这些工人日加工零件数的众数是 6.

10. **B** 因为中位数的值与大小排列顺序有关, 而此题中 x 的大小位置未定, 故应该分类讨论 x 所处的所有位置情况: 从小到大 (或从大到小) 排列在中间 (在第二位或第三位不影响结果)、结尾、开始的位置.

(1) 将这组数据从小到大的顺序排列为 2, 3, x , 4, 处于中间位置的数是 3 和 x , 那么由中位数的定义可知, 这组数据的中位数是 $(3+x) \div 2$, 平均数为 $(2+3+4+x) \div 4$, 故 $(3+x) \div 2 = (2+3+4+x) \div 4$, 解得 $x=3$, 大小位置与 3 对调, 不影响结果, 符合题意.

(2) 将这组数据从小到大的顺序排列为 2, 3, 4, x , 中位数是 $(3+4) \div 2 = 3.5$, 此时平均数是 $(2+3+4+x) \div 4 = 3.5$, 解得 $x=5$, 符合排列顺序.

(3) 将这组数据从小到大的顺序排列为 x , 2, 3, 4, 中位数是 $(2+3) \div 2 = 2.5$, 平均数 $(2+3+4+x) \div 4 = 2.5$, 解得 $x=1$, 符合排列顺序. 综上 x 的值可以为 1、3 或 5.

11. **D** 本题需先根据甲、乙亩产量的平均数得出甲、乙的平均亩产量相差不多, 再根据甲、乙的平均亩产量的方差即可得出乙的亩产量比较稳定, 从而求出正确答案.

因为 $\bar{x}_甲 = 610$ 千克, $\bar{x}_乙 = 608$ 千克, 所以甲、乙的平均亩产量相差不多.

由于亩产量的方差分别是 $S_甲^2 = 29.6$, $S_乙^2 = 2.7$. 故乙的亩产量比较稳定. 故选 D.

12. **D** 抽出的 40 名同学的平均数为 $(6 \times 5 + 8 \times 10 + 10 \times 15 + 14 \times 20 + 2 \times 30) \div 40 = 15$.

设该校捐款的同学有 x 人, 由题意得 $15x \geq 34500$, 解得 $x \geq 2300$.

13. **E** 本题所用的估算方法为以样本估计整体, 根据折线图可知, 成绩不超过 3 分 25 秒的同学所占整体的百分比为 $6/10 = 60\%$, 该校女生共有 664 人, 因此根据样本估计整体可得该学院有 $664 \times 60\% \approx 398$ 名女生可以取得满分.

14. **A** 依题可得, 喜欢文学类书目的同学有 150 人, 占比 30%, 喜欢体育类书目的有 50 人, 则占比 10%, 因此喜欢科普类书目的同学占比为 $1 - (30\% + 10\% + 20\% + 10\%) = 30\%$, 故喜欢科普类书目的同学有 150 人.

15. **D** 四个人的总分数是 $90 \times 4 = 360$ 分, 抄错成绩后的总分数是 $88 \times 4 = 352$ 分, 两者相差的分数即为甲缺少的分数, 所以甲的分数为 $360 - 352 + 87 = 95$.

16. **A** 由条件(1), 根据 3、6、 a 、4、2 的平均数是 5, 解得 $a = 10$,

所以方差 $S^2 = \frac{1}{5} [(3-5)^2 + (6-5)^2 + (10-5)^2 + (4-5)^2 + (2-5)^2] = \frac{1}{5} \times 40 = 8$. 充分.

同理条件(2)不充分.

17. **D** 每个数加上或减去同一个数, 方差不变, 所以两个条件都充分.

18. **D** 样本的平均数是 84, 所以 $s^2 = \frac{1}{5} [(80-84)^2 + (82-84)^2 + (84-84)^2 + (86-84)^2 + (88-84)^2] = 8$. 设方程的两根为 x_1, x_2 , 则 $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = (k+1)^2 - 2(k-3) = 8$, 解得 $k = \pm 1$, 且当 $k = \pm 1$ 时, 满足方程有两个实根, 故两个条件都充分.

19. **C** 依题可知, 两个条件明显单独不充分, 联合可得

$$\begin{cases} \frac{1}{5}(x+y+30) = 10 \\ \frac{1}{5}[(x-10)^2 + (y-10)^2 + 0 + 1 + 1] = 2 \end{cases}$$

所以 $|x-y| = 4$, 联合充分.

20. **C** 单独条件(1)或条件(2)根据题干只能列出两个方程, 此时有3个未知数, 所以都无法推出题干, 因此联合可得,

$$\begin{cases} \text{甲} + \text{乙} = 34 \times 2 = 68 \\ \text{乙} + \text{丙} = 31 \times 2 = 62 \Rightarrow \text{甲} + \text{乙} + \text{丙} = 97 \Rightarrow \\ \text{甲} + \text{丙} = 32 \times 2 = 64 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{甲} = 97 - 62 = 35 \\ \text{乙} = 97 - 64 = 33, \text{联合充分.} \\ \text{丙} = 97 - 68 = 29 \end{cases}$$

21. **B** 由方差公式 $S^2 = \frac{1}{n} [(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2]$ 可知, 将一组数据的每个数据扩大 a 倍后, 则其方差变为原来的 a^2 倍, 将一组数据中每个数据的值都加上同一个常数后 $x_1 - \bar{x}, x_2 - \bar{x}, x_3 - \bar{x}, \dots, x_n - \bar{x}$ 的值不变, 故方差不变, 因此条件(1)不充分, 条件(2)充分.

22. **A** 由题得, $2(0.05 + 0.075 + x + 0.125 + 0.15) = 1$, 解得 $x = 0.1$, 所以净重的范围在 $[98, 100)$ 的频率为 $0.1 \times 2 = 0.2$, 由总量 = 部分量 / 对应比例可得, 总量 = $20 / 0.2 = 100$, 条件(1)充分. 条件(2)单独无法推出结论, 因此不充分.

23. **E** 方差是描述数据的离散程度, 方差越小说明数据波动越小, 两个条件单独都无法确定甲、乙的方差, 联合也确定不了方差, 故选 E.

24. **B** 设小幂的成绩为 x 分, 由条件(1)得, $x - \frac{87 \times 11 + x}{12} = 4.5$, 解得 $x \neq 93$; 由条件(2)得,

$$x - \frac{87 \times 11 + x}{12} = 5.5, \text{解得 } x = 93, \text{故条件(2)充分.}$$

25. **C** 显然两个条件单独不充分, 联合分析, 设 $\bar{x} = \frac{a+b+c+d}{4}$,

$$S^2 = \frac{1}{4} [(a - \bar{x})^2 + (b - \bar{x})^2 + (c - \bar{x})^2 + (d - \bar{x})^2] = \frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4} - \left(\frac{a+b+c+d}{4} \right)^2, \text{故联合充分.}$$