

公 务 员 考 试 辅 导 用 书

决战行测5000题

数量关系 · 新增题上册

随书
附赠



目 录

第一章 数学运算	1
第一节 核心方法	1
考点 1 代入排除法	1
考点 2 数字特性法	1
考点 3 方程法	2
考点 4 赋值法	4
考点 5 线段法	4
第二节 工程问题	5
第三节 行程问题	7
第四节 经济利润问题	8
考点 1 基础经济	8
考点 2 分段计费	9
考点 3 统筹规划问题	10
第五节 溶液问题	10
第六节 排列组合与概率问题	11
考点 1 排列组合问题	11
考点 2 概率问题	12
第七节 容斥原理问题	14
第八节 最值问题	15

第九节 几何问题	16
第十节 时间问题	19
考点 1 年龄问题	19
考点 2 周期问题	19
考点 3 星期、日期问题	19
考点 4 钟表问题	20
第十一节 计算问题	20
考点 1 基础计算	20
考点 2 平均数问题	20
考点 3 倍数、约数问题	21
考点 4 数列问题	21
第十二节 计数杂题	21
第十三节 综合练习	21

第二章 数字推理 22

第一节 基础数列	22
第二节 作商数列	22
第三节 幂次数列	22
第四节 分数数列	23
第五节 机械划分数列	23
第六节 多重数列	23
第七节 图形数阵	23
第八节 多级数列	24
第九节 递推数列	24
第十节 综合练习	24



第一章 | 数学运算

第一节 核心方法

考点 1 代入排除法

「决战真题」

（一）夯实基础

（2025 国考副省 70）2024 年甲、乙、丙三人的年龄之和与 2034 年甲的年龄相同，且甲、乙的年龄之差大于乙、丙的年龄之差。已知乙的年龄小于甲但大于丙，问 2024 年甲的年龄最小可能为多少岁？

A. 13

B. 11

C. 10

D. 9

（二）高难进阶

无。

考点 2 数字特性法

「决战真题」

（一）夯实基础

1.（2025 浙江 A 63）某年级从 A、B、C、D 四个班招募 96 名志愿者，其中 A



班志愿者人数占总数的 $\frac{1}{3}$ ，B班志愿者人数比C班多4人，D班志愿者人数比其他三

个班都少。问D班最多能有多少名志愿者？

- | | |
|-------|-------|
| A. 18 | B. 19 |
| C. 20 | D. 21 |

2. (2025 四川 53) 在一次团体操表演中，演员方阵的成员需要贴上红色、黄色和白色三种颜色之一的背贴。一位演员看到贴红色背贴的演员是除自己之外所有演员的 $\frac{1}{5}$ ，另一位演员则看到贴红色背贴的演员是除自己之外所有演员的 $\frac{2}{11}$ 。问这次团

体操的演员有多少人？

- | | |
|--------|--------|
| A. 55 | B. 56 |
| C. 110 | D. 111 |

（二）高难进阶

(2024 浙江选调 1) 某单位组织 100 多名员工在周一、周三、周五晚上参加夜跑。每人至少参加 1 次，跑 1 次的人数是跑 2 次及以上的 2.5 倍，跑 2 次的人数是跑 3 次的 10 倍。那么该单位仅参加 1 次夜跑的有多少人？

- | | |
|--------|--------|
| A. 80 | B. 105 |
| C. 110 | D. 154 |

考点 3 方程法

「决战真题」

（一）夯实基础

1. (2025 浙江 A 56) 农学院学生采集了甲、乙两个品种的水稻样本各若干份，其中 36 份为有效样本。已知乙品种采集样本 30 份，那么甲品种的有效样本比乙品种的无效样本：

- | | |
|----------|-----------|
| A. 多 6 份 | B. 多 12 份 |
| C. 少 6 份 | D. 少 12 份 |

2. (2025 天津 5) 某连锁餐厅甲、乙、丙三个店面 2024 年销售额总计为 1000 万



元，利润总计为 120 万元。其中，甲店面的销售额是利润的 10 倍，是丙店面销售额的 $\frac{2}{3}$ ，乙店面的利润比甲店面多 10 万元且比丙店面少 10 万元。问乙店面的销售额是利润的多少倍？

- A. 6
B. 6.25
C. 7
D. 7.2

3. (2025 天津 1) 某水产养殖公司拥有若干幼体培育车间、育苗车间和藻类池。已知幼体培育车间的水体与育苗车间的水体之比为 1 : 4，藻类池的水体是幼体培育车间水体的 50%。若每 200m^3 水体需配备 1 名管理人员，则幼体培育车间需要的管理人员比育苗车间少 12 人。问该公司共配备了多少名管理人员？

- A. 25
B. 24
C. 23
D. 22

4. (2025 国考副省 67) 某企业今年 3 月节电量是 1 月的 1.2 倍、2 月的 1.5 倍，已知 2 月节电量比 1 月少 4 万度，问今年一季度企业节电量为多少万度？

- A. 48
B. 52
C. 56
D. 60

5. (2025 国考副省 66) 运送一批货物，第一趟派出 10 辆大车，第二趟又增派 15 辆小车，运输量比第一趟高 50%。问每辆大车的载货量是小车的多少倍？

- A. 3
B. 2.5
C. 2
D. 1.5

6. (2024 湖北选调 53) 甲、乙两个单位的岗位分为管理岗和普通岗。已知甲公司的普通岗人数是管理岗的 17 倍，乙公司的普通岗人数是管理岗的 22 倍。若两个公司共有 300 人，那么甲公司的管理岗人数比乙公司：

- A. 多 3 人
B. 少 3 人
C. 多 5 人
D. 少 5 人

7. (2025 四川 51) 某企业采购甲、乙和丙三种不同配置的电脑，已知甲、乙、丙各 1 台共 2.3 万元，2 台甲加 1 台乙的总价比 1 台丙的单价高 2.2 万元。该企业最终决定采购 1 台甲、3 台乙和 7 台丙，问采购总费用为多少万元？

- A. 6.6
B. 7.1
C. 7.6
D. 8.1



（二）高难进阶

无。

考点4 赋值法

「决战真题」

（一）夯实基础

（2025 四川 46）甲、乙两条生产线生产同一种产品，且甲的效率是乙的 1.5 倍，现接到 A、B 两个订单。已知甲完成 A 订单和乙完成 B 订单均需要 8 小时，问甲完成 B 订单的用时比乙完成 A 订单的用时少多长时间？

- A. 6 小时
- B. 6 小时 40 分钟
- C. 7 小时 20 分钟
- D. 8 小时

（二）高难进阶

（2025 天津 7）从甲地到乙地为下坡路，从乙地到丙地为上坡路。小张从甲地开车经过乙地前往丙地，此后原路返回。其上坡速度是下坡的 60%。已知他从甲地到乙地用时正好是去程全程用时的一半，则他返程全程用时比去程全程用时：

- A. 少不到 10%
- B. 少 10% 以上
- C. 多不到 10%
- D. 多 10% 以上

考点5 线段法

「决战真题」

（一）夯实基础

（2024 吉林 58）某人买了甲、乙两种金融产品，期限结束后，甲、乙两种金融产品收益率分别是 5% 和 3%，最终收益率为 3.5%，那么购买甲、乙两种金融产品的金额比例为：

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



(二) 高难进阶

无。

第二节 工程问题

「决战真题」

一、给完工时间型

无。

二、给效率比例型

(一) 夯实基础

无。

(二) 高难进阶

1. (2025 浙江 A 59) 一项任务, 甲、乙分别单独完成的天数之和是合作完成天数的 4.5 倍。任务开始后, 甲、乙先合作 12 天, 乙再单独工作 12 天, 恰好完成。已知甲的效率比乙高, 那么甲单独完成这项任务需要多少天?

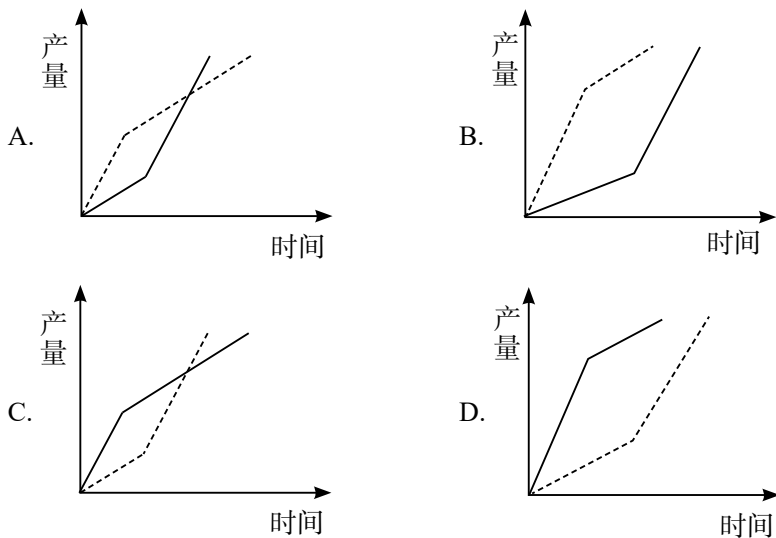
A. 24

B. 30

C. 48

D. 60

2. (2025 浙江 A 58) 甲、乙两名工人同时开始生产相同数量的零件, 两人手工生产的效率都是 2 个/小时, 用机器生产的效率都是 6 个/小时。已知甲先用机器生产任务总量的一半, 然后换手工生产直至完成; 乙先手工生产 t 小时, 然后再用机器生产 t 小时, 正好完成任务。问以下折线图中, 最能准确反映甲(实线)和乙(虚线)两人生产用时和产量之间关系的是:



三、给具体单位型

（一）夯实基础

1. (2025 国考行政执法 66) 甲、乙、丙 3 台收割机每小时均能收割 2 亩小麦，三台机器上午先后开始收割工作，12:00 时甲收割的面积是乙的 1.5 倍，且比丙多收割 6 亩，16:00 时 3 台收割机共收割了 50 亩，问乙是何时开始工作的？

- A. 6:00 B. 7:00
C. 8:00 D. 9:00

2. (2025 四川 54) 某农场采摘脐橙，每名工人的工作效率相同。8:00 开始工作，每工作 30 分钟休息 10 分钟，11:50 结束，正好完成当天任务的一半。下午从 14:00 开始工作，工人的数量增加了一半，且每工作 30 分钟休息 5 分钟。问完成当天任务的时间是：

- A. 16:15 B. 16:20
C. 16:25 D. 16:30

（二）高难进阶

无。



第三节 行程问题

「决战真题」

一、普通行程

(一) 夯实基础

1. (2025 浙江 A 61) 小李开车从静止开始匀加速行驶 10 分钟后, 再匀速行驶 20 分钟, 然后开始第二次匀加速行驶 13.5 千米。已知两次匀加速行驶总距离与匀速行驶距离相等, 那么匀速行驶的速度是多少千米 / 小时?

- A. 54
B. 63
C. 72
D. 81

2. (2025 国考行政执法 70) 张某 8:00 开车从 A 地出发, 在 A、B 两地之间往返行驶。8:30 第一次到达 A、B 之间的 C 点时加速 30% 继续行驶, 并于 9:00 第二次到达 C 点。问 AC 距离是 BC 距离的多少倍?

- A. $\frac{10}{13}$
B. $\frac{13}{10}$
C. $\frac{20}{13}$
D. $\frac{13}{5}$

3. (2025 四川 55) 甲、乙两地相距 150 千米。小张、小李分别于 8:00 和 9:00 开车从甲地匀速前往乙地。小张开了 135 千米被小李追上, 且于 10:30 到达乙地。问小李的速度为多少千米 / 小时?

- A. 75
B. 90
C. 108
D. 120

4. (2025 天津 13) 一条长方形跑道 ABCD 中, AB 长度是 AD 的 1.5 倍。小张从 A 点出发以 9 千米 / 小时的速度向 B 点方向匀速慢跑, 40 秒后尚未到达 B 点, 距离 B 点还有 35 米。如他继续沿跑道匀速慢跑, 再过 1 分钟后, 他与 A 点的直线距离在以下哪个范围内?

- A. 不到 135 米
B. 135 ~ 140 米之间
C. 140 ~ 145 米之间
D. 超过 145 米



（二）高难进阶

（2025 国考副省 74）甲船在 A 港正东 n 海里，乙船在 A 港正南 $\sqrt{3}n$ 海里，两船相距 120 海里，同时出发向 A 港匀速行驶。已知乙船的速度是甲船的 $2\sqrt{3}$ 倍，比甲船早 3 小时到 A 港。问甲船的速度是多少海里 / 小时？

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. 10 | B. 15 |
| C. $10\sqrt{3}$ | D. $15\sqrt{3}$ |

二、相对行程

（一）夯实基础

（2025 国考副省 68）甲和乙从环形跑道的同一点出发，向相反方向匀速慢跑，乙的速度是甲的一半。两人 3 分钟后第一次相遇，此后乙加速又跑了正好半圈后和甲第二次相遇。问两人第一次到第二次相遇间隔了多长时间？

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 2 分 10 秒 | B. 2 分 15 秒 |
| C. 2 分 20 秒 | D. 2 分 30 秒 |

（二）高难进阶

无。

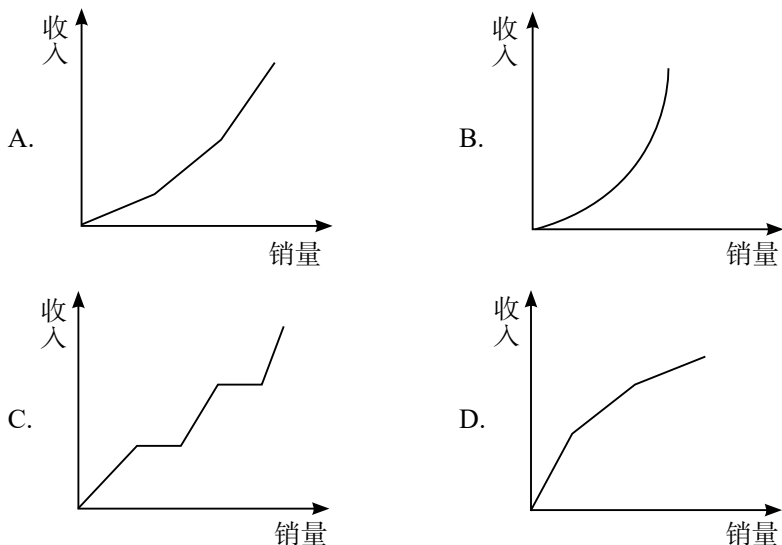
第四节 经济利润问题

考点 1 基础经济

「决战真题」

（一）夯实基础

1.（2025 国考地市 68）化工商店出售 200 千克某种试剂，前 60 千克打两折出售，之后 60 千克打五折出售，剩余部分原价出售。以下坐标图中，最能准确反映该试剂销量和销售收入之间关系的是：



2. (2025 天津 4) 某超市销售甲、乙两种相同单价的商品。第一天甲的销量是乙的 1.5 倍，第二天乙打八折销售，销量比甲多 500 件。已知甲、乙两种商品两天的总销售额相等，甲两天共销售 1400 件，问乙第一天销售多少件？

- A. 600 B. 700
C. 800 D. 900

(二) 高难进阶

1. (2025 天津 3) 某种商品今年 1 月的定价为 1000 元/吨，2 月起由于每月原材料上涨导致每月成本增加 20 元/吨，3 月、6 月、9 月、12 月每月初定价在上月基础上上调 50 元/吨。则本年度利润最高的月份和最低的月份分别是：

- A. 3 月、10 月 B. 3 月、11 月
C. 4 月、10 月 D. 4 月、11 月

2. (2025 国考行政执法 72) 某种商品在定价基础上打八折销售，打折之前每天卖 40 件，开始打折第一天起，每天都比前一天多卖 10 件。打折销售 15 天的利润总额与打折之前销售 20 天的利润总额相同，问这种商品的成本是定价的：

- A. 60% B. 64%
C. 70% D. 75%

考点 2 分段计费

无。



考点3 统筹规划问题

「决战真题」

（一）夯实基础

无。

（二）高难进阶

1. (2025 四川 52) 甲、乙两地受灾，政府从丙、丁两地分别调集 100 吨和 60 吨救灾物资。已知甲、乙两地各需救灾物资 80 吨，丙地到甲地、丙地到乙地、丁地到甲地、丁地到乙地的每吨运价之比为 7 : 4 : 6 : 5。问总运输成本可能的最高值比最低值高：

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. 不到 10% | B. 10% ~ 15% 之间 |
| C. 15% ~ 20% 之间 | D. 20% 以上 |

2. (2025 国考副省 73) 某种机械由 3 个 A 模块和 2 个 B 模块组成。甲车间每天可生产 6 个 A 模块或 3 个 B 模块，乙车间每天可生产 1 个 A 模块或 2 个 B 模块。现两车间合作生产 40 台该机械所需模块，问至少需要多少天？

- | | |
|-------|-------|
| A. 24 | B. 26 |
| C. 28 | D. 30 |

第五节 溶液问题

无。



第六节 排列组合与概率问题

考点 1 排列组合问题

「决战真题」

(一) 夯实基础

1. (2025 天津 6) 企业将 15 个招聘名额分配到甲、乙、丙、丁四个分公司。要求每个分公司至少分 1 个名额, 任意 2 个分公司分配名额数不同。甲分配的名额不能是最多, 甲、乙分配的名额都不能是最少, 丙比丁多分配 1 个名额。问有多少种不同的分配方式?

- A. 2
B. 4
C. 7
D. 9

2. (2025 天津 8) 零售企业在某城市有 10 家门店, 其中 A、B、C 区分别有 5 家、3 家和 2 家, 现选择其中的 5 家门店开展促销活动, 要求每个区至少选择 1 家, 问有多少种不同的选择方式?

- A. 不到 200 种
B. 200 ~ 399 种之间
C. 400 ~ 799 种之间
D. 不少于 800 种

3. (2025 四川 50) 从 5 名男性和 4 名女性志愿者队伍中抽调 6 名志愿者去田径比赛、篮球比赛和跳水比赛做服务引导工作。田径比赛要求 2 名男性志愿者, 篮球比赛要求男、女志愿者各 1 名, 跳水比赛要求 2 名女性志愿者。问有多少种不同的抽调方式?

- A. 300
B. 320
C. 360
D. 400

4. (2025 国考副省 72) 某竞赛由 5 道次序固定的判断题组成, 参赛者起始为 0 分, 每答对 1 题加 1 分, 每答错 1 题扣 1 分。小王作答了所有试题, 答完每道题时当前的得分都不低于 1 分。问他的答题情况有多少种不同的可能?

- A. 7
B. 6
C. 4
D. 3



A. $\frac{7}{15}$

B. $\frac{8}{17}$

C. $\frac{11}{17}$

D. $\frac{7}{10}$

2. (2025 国考副省 79) 小王计划在 7 天假期自学甲、乙两门在线课程, 每门课程需要连学 2 整天。如在所有可能的安排中随机选择 1 种, 不用学习的 3 天均不相邻的概率为:

A. $\frac{1}{7}$

B. $\frac{1}{8}$

C. $\frac{1}{9}$

D. $\frac{1}{10}$

3. (2025 浙江 A 70) 四朵荷花随机出现在一个圆形池塘的任意位置, 可以用一根过池塘圆心的笔直竹竿将四朵荷花都划分在同一边的概率是多少?

A. $\frac{1}{8}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{3}{8}$

D. $\frac{1}{2}$

4. (2025 浙江 A 65) 某商店门口排了一列 100 米长的直线队伍, 小明随机站在队伍的某处。小明的妈妈在队伍里随机找个位置喊小明的名字, 如果小明距离她不超过 25 米, 就能听到。问小明听到他妈妈呼喊的概率是多少?

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{7}{16}$

D. $\frac{1}{2}$

二、给概率求概率

(一) 夯实基础

无。

(二) 高难进阶

1. (2025 天津 9) 某超市规定, 消费达标可参加抽奖, 分一等奖 200 元、二等奖



100 元和未中奖三种情形。已知小王消费共抽奖 3 次，若每次抽中一等奖和二等奖的概率分别为 10% 和 20%，问小王共中奖恰好 300 元的概率在以下哪个范围内？

- A. 5% 以下
- B. 5% ~ 8% 之间
- C. 8% ~ 11% 之间
- D. 11% 以上

2. (2025 天津 10) 甲和乙参加知识竞赛，每人均需作答 1 道理工类问题和 1 道人文类问题。甲作答两类问题的正确率分别为 60% 和 40%，乙作答两类问题的正确率分别为 50% 和 75%。问甲答对问题数量比乙多的概率在以下哪个范围内？

- A. 22% 以下
- B. 22% ~ 25% 之间
- C. 25% ~ 28% 之间
- D. 28% 以上

第七节 容斥原理问题

「决战真题」

一、两集合容斥原理

(一) 夯实基础

(2025 国考副省 69) 某研发小组员工中，60% 的人参与了 A 项目，45% 的人参与了 B 项目，两个项目都参与的人比两个项目都不参与的多 2 人。问该研发小组有多少人？

- A. 100
- B. 50
- C. 40
- D. 20

(二) 高难进阶

无。

二、三集合容斥原理

(一) 夯实基础

无。



（二）高难进阶

（2025 国考行政执法 74）某单位 65 名职工中，拥有甲、乙、丙三项认证中至少一项的职工正好占 80%，没有甲认证的职工与有乙认证的职工人数一样多，仅有丙认证的职工有 3 人，三项认证都有的职工有 6 人，问有多少人仅拥有甲、乙两项认证？

- | | |
|-------|-------|
| A. 10 | B. 13 |
| C. 16 | D. 19 |

第八节 最值问题

「决战真题」

（一）夯实基础

1.（2025 天津 2）乡村振兴文明实践积分制度中，基础积分 50 分；民主评议活动积分中，有 3 项为每项 10 分，有 2 项为每项 5 分；贡献积分有 5 项，每项 10 分。每项积分仅加一次。小李去年在民主评议活动和贡献积分中都有收获，总积分为 130 分。问小李至少获得了几项民主评议活动积分？

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

2.（2025 天津 11）某旅行团有游客 15 人，租用 6 辆车外出旅行，每辆车乘坐游客最多 4 人。已知每辆车至少乘坐 1 名游客，问乘坐 2 名游客的车辆至多有几辆？

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

（二）高难进阶

无。



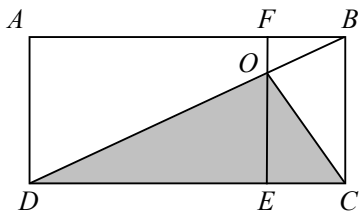
第九节 几何问题

「决战真题」

一、平面几何

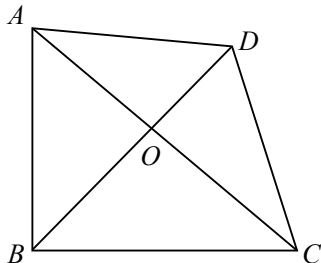
（一）夯实基础

1. (2025 天津 14) 某矩形农场 $ABCD$ 如图所示, 矩形区域 $ADEF$ 为生产区, 矩形区域 $BCEF$ 为休闲区。现连接 BD 将两区域打通, 与 EF 相交于 O 点。已知 AF 和 FE 的长度分别为 600 米和 400 米, 问 COD 围成的三角形阴影区域面积为多少万平方米?



- A. 12 B. 15
C. 16 D. 18

2. (2025 浙江 A 66) 一块四边形田地 $ABCD$ 如下图所示, 已知 $\triangle AOD$ 、 $\triangle AOB$ 和 $\triangle COD$ 的面积分别为 9 平方千米、15 平方千米和 12 平方千米, CD 长 8 千米。问 B 点到 CD 的距离为多少千米?



- A. 6 B. 7
C. 8 D. 9

3. (2025 四川 49) 一块正方形花圃如下图所示。现将其划分为 4 个矩形, 分别种植 A 、 B 、 C 、 D 四种作物。已知 B 、 C 的种植面积比为 14 : 9, B 、 C 的种植面积



之和比 A 的种植面积大 $\frac{2}{21}$ ，则 D 的种植面积是 A 的：

B	D
A	C

A. $\frac{1}{3}$

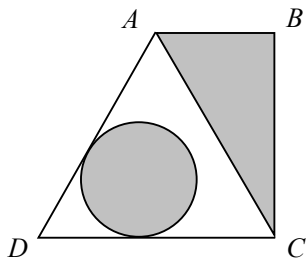
B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{2}{7}$

D. $\frac{3}{11}$

(二) 高难进阶

(2025 浙江 A 69) 一块直角梯形空地 $ABCD$ 如下图所示，其中 $AD=AC=2AB$ 。现准备在图中三角形区域 ABC 建设特色生态园，并在图中与两条边相切的圆形区域建设特色花坛。已知 D 点到圆上任一点最短距离为 AB 长度的一半，那么特色生态园与特色花坛的面积比值在以下哪个范围？



A. 小于 1

B. $1 \sim 1.5$ C. $1.5 \sim 2$

D. 大于 2

二、立体几何

(一) 夯实基础

(2025 国考行政执法 75) 一个长方体零件最大面的面积是最小面的 3 倍，次大面的面积是最大、最小面面积平均值的 $\frac{9}{16}$ 。问该零件最小面的长是其宽的多少倍？

A. $\frac{7}{3}$

B. $\frac{7}{6}$



C. $\frac{8}{3}$

D. $\frac{4}{3}$

（二）高难进阶

无。

三、几何特性

（一）夯实基础

无。

（二）高难进阶

（2025 国考副省 80）一个容器的下部分为高 12 厘米的倒立圆锥体，上部分为圆柱体，且圆锥和圆柱的底面半径相等。现匀速向容器中注入水，1 分钟后液面高 6 厘米，又过 30 分钟后注满。问整个容器的高度为多少厘米？

A. 22

B. 22.5

C. 23

D. 23.5

四、几何计数

（一）夯实基础

无。

（二）高难进阶

（2025 四川 48）某工匠计划在 700×115 厘米的钢板上裁剪若干大小为 70×40 厘米的钢片，且在裁剪时，每块钢片之间还应保留至少 5 厘米的间隔。问最多能裁剪出多少块？

A. 23

B. 24

C. 25

D. 26



第十节 时间问题

考点 1 年龄问题

「决战真题」

（一）夯实基础

（2025 国考行政执法 68）张、王、李、赵 4 人的平均年龄为 28 岁，张、王的年龄之和比李大 25 岁，李、赵的年龄之和比张大 27 岁。已知张比王大 2 岁，问他们 4 人中年龄最大的比最小的大几岁？

- | | |
|------|------|
| A. 5 | B. 6 |
| C. 3 | D. 4 |

（二）高难进阶

无。

考点 2 周期问题

无。

考点 3 星期、日期问题

「决战真题」

（一）夯实基础

（2025 国考副省 75）某门店星期一至星期五的日营业额均为 1 万元，星期六和星期日的日营业额均为 2 万元。某月 1—16 日的总营业额为 22 万元，问该月 8 日为：

- | | |
|--------|--------|
| A. 星期三 | B. 星期四 |
| C. 星期五 | D. 星期六 |



（二）高难进阶

（2025 国考行政执法 71）小张每周一到周四夜跑，周五到周日休息。已知某年2月他夜跑17次，3月夜跑19次，问4月他夜跑多少次？

A. 16

B. 17

C. 18

D. 19

考点4 钟表问题

无。

第十一节 计算问题

考点1 基础计算

无。

考点2 平均数问题

「决战真题」

（一）夯实基础

无。

（二）高难进阶

（2025 浙江 B 60）甲处室有6人，乙处室有4人，甲处室平均年龄比乙处室大1.5岁。甲处室新进了小张，乙处室新进了老张，老张比小张大20岁，他们来了之后甲处室平均年龄比乙处室小2岁。问老张比乙处室原来的平均年龄大多少岁？

A. 5

B. 7.5

C. 12.5

D. 15



考点 3 倍数、约数问题

无。

考点 4 数列问题

无。

第十二节 计数杂题

无。

第十三节 综合练习

无。



第二章 | 数字推理

第一节 基础数列

无。

第二节 作商数列

「决战真题」

（一）夯实基础

无。

（二）高难进阶

（2025 浙江 A 52）2，1，1， $\frac{3}{2}$ ，3， $\frac{15}{2}$ ，（ ）

A. 9

B. 16

C. $\frac{35}{2}$

D. $\frac{45}{2}$

第三节 幂次数列

无。



第四节 分数数列

无。

第五节 机械划分数列

无。

第六节 多重数列

「决战真题」

(一) 夯实基础

无。

(二) 高难进阶

(2025 浙江 A 55) 3, 2, $\frac{1}{3}$, 1, 9, 4, $\frac{5}{9}$, ()

A. $\frac{5}{8}$

B. $\frac{3}{2}$

C. 6

D. 12

第七节 图形数阵

无。



第八节 多级数列

「决战真题」

（一）夯实基础

1. (2025 浙江 A 53) 5, 2, 8, -4, 20, -28, ()

A. 44

B. 56

C. 68

D. 80

2. (2025 浙江 A 51) -7, 1, 11, 24, 42, 67, ()

A. 103

B. 109

C. 116

D. 122

（二）高难进阶

(2025 浙江 A 54) $\frac{7}{9}$, $-\frac{2}{3}$, 1, 0, 3, 6, 21, ()

A. 27

B. 35

C. 60

D. 63

第九节 递推数列

无。

第十节 综合练习

无。