

事业单位录用考试

职业能力测验 数量关系基础讲义

华图优选



目 录

第二章 行程问题 11 第三章 工程问题 14 第四章 经济利润问题 16 第五章 排列组合 19 第六章 概率问题 22 第七章 最值问题 24 第八章 容斥问题 26	第一章	解题方法	4
第三章 工程问题 14 第四章 经济利润问题 16 第五章 排列组合 19 第六章 概率问题 22 第七章 最值问题 24			
第四章 经济利润问题 16 第五章 排列组合 19 第六章 概率问题 22 第七章 最值问题 24			
第五章 排列组合			
第七章 最值问题24			
	第六章	概率问题	22
第八章 容斥问题26	第七章	最值问题	24
	第八章	容斥问题	26



❖ 知识点

- 一、如何建立等量关系
- (一)提取关键信息
- 1.题目粗略看、判断题型;
- 2.简略看情景、可略过:
- 3.看条件、分析转化为数学式;
- 4.看提问、判断等量关系。

核心: 只看与数学相关的名词、动词、数字。

- (二) 建立等量关系
- 1.名词辨析:一共/共有、相差/比……少;

同样多/是……的几倍、

还剩、平均、

增加/增加到等。

- 2.特征词代入对应方法
- "至少……保证……", 立刻想到"满足要求=最不利+1"
- 3.常用计算公式: 路程=速度×时间 销售额=售价×数量
- 4.看标点: "; "、"。"前后会有等量关系。
- 5.找不变量、中间量。

❖ 侧题讲解

【例 1】袋中有 24 个球,除颜色黑白差别之外完全相同,从中摸出一球,若摸出白球的概率比 摸出黑球的概率大 1/6,则袋中有几个白球?

- A.8
- B.10
- C.12
- D.14



【例 2】现有浓度为 15%和 30%的盐水若干,如要配出 600 克浓度为 25%的盐水,则分别需要浓度为 15%和 30%的盐水多少克()

A.100, 300

B.200, 400

C.300, 600

D.400, 800

【例 3】某食品厂速冻饺子的包装有大盒和小盒两种规格,现生产了11000 只饺子,恰好装满100个大盒和200个小盒。若3个大盒与5个小盒装的饺子数量相等,则每个小盒与每个大盒装入的饺子数量分别是:

A.24 只、40 只

B.30 只、50 只

C.36 只、60 只

D.27 只、45 只

【例 4】一家三口,妈妈比儿子大 26 岁,爸爸比儿子大 33 岁。1995 年,一家三口的年龄之和 为 62。那么,2018 年儿子、妈妈和爸爸的年龄分别是:

A.23, 51, 57

B.24, 50, 57

C.25, 51, 57

D.26, 52, 58

【例 5】为响应国家"做好重点群体就业工作"的号召,某企业扩大招聘规模,计划在年内招聘高校毕业生 240 名,但实际招聘的高校毕业生数量多于计划招聘的数量。已知企业将招聘到的高校毕业生平均分配到 7 个部门培训,并在培训结束后将他们平均分配到 9 个分公司工作。问该企业实际招聘的高校毕业生至少比计划招聘数多多少人?

A.6

B.12



C.14

D.28

【例 6】为支持"一带一路"建设,某公司派出甲、乙两队工程人员出国参与一个高铁建设项 目。如果由甲队单独施工,200天可完成该项目;如果由乙队单独施工,则需要300天。甲、乙两 队共同施工60天后,甲队被临时调离,由乙队单独完成剩余任务,则完成该项目共需()天。 INCE 2007

A.120

B.150

C.180

D.210

【例7】小明去某楼盘售楼部咨询售房情况。置业顾问告诉他,如果再卖出50套,则已卖出的 数量与未卖出数量相等;如果再卖出150套,则已卖出的数量比未卖出的数量多一半,问该楼盘目 前还剩下多少套房子未卖出?

A.350 套

B.450 套

C.550 套

D.650 套 50 -2 SINCE 2007



第一章 解题方法

❖ 知识点

一、代入排除法

将选项依次代入题干,符合题意的选项保留,与题干条件有矛盾的选项予以排除。

题型特征

- ①选项信息充分:
- ②特定题型(不定方程、多位数问题、余数问题、年龄问题、计算复杂类问题等)。

解题思路

并掌握最值代入、最简代入、居中代入等技巧。

❖ 侧题讲解

- 【例 1】某手机厂商生产甲、乙、丙三种机型,其中甲产量的 2 倍与乙产量的 5 倍之和等于丙产量的 4 倍,丙产量与甲产量的 2 倍之和等于乙产量的 5 倍。甲、乙、丙产量之比为:
 - A.2:1:3
 - B.2:3:4
 - C.3:2:1
 - D.3:2:4
- 【例 2】小李的弟弟比小李小 2 岁,小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁。1994 年,小李的弟弟和小王的年龄之和为 15。问 2014 年小李与小王的年龄分别为多少岁?
 - A.25, 32
 - B.27、30
 - C.30, 27
 - D.32, 25



* 知识点

二、数字特性

将选项题目中出现较多分数、百分数、比例、倍数、余数或平均数时,优先考虑倍数特性,对 于知和求差、知差求和以及 aX+bY=c(不定方程)问题考虑应用奇偶特性。

倍数特性:

奇偶特性:

❖ 侧题讲解

【例 1】方程 px+q=99 的解为 x=1, p、q 均为质数,则 $p\times q$ 的值为:

A.194

B.197

C.135

D.155

【例 2】甲乙两个班各有 30 多名学生,甲班男女生比为 5:6,乙班男女生比为 5:4,问甲、 乙两班男生总数比女生总数:

A.多1人

B.少 1 人

C.多2人

D.少 2 人

【例 3】甲、乙、丙三人去超市买了 100 元的商品,如果甲付钱,那么甲剩下的钱是乙、丙两 人钱数之和的 2/13;如果乙付钱,则乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 9/16;如果丙付钱,丙用 他的会员卡可享受9折优惠,结果丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的1/3;那么,甲、乙、丙三人 开始时一共带了多少钱?

A.850 元 B.900 元

C.950 元 D.1000 元



❖ 知识点

三、方程法

- 1. 巧设未知数:
- (1) 第一原则: 求谁设谁
- (2) 第二原则: 可设中间变量——联系其他量和所求量 寻找中间变量的小技巧:
- ①"是"、"比"、"为"后面的量
- ②题中出现比例、分数、小数、倍数、百分数,设 nx
- 2. 快速列方程: 转化等量关系
- 3. 如何解方程: ①一元一次方程: 分边法;
- ②二元一次方程: 消元法

❖ 侧题讲解

【例 1】某企业员工组织周末自驾游。集合后发现,如果每辆小车坐 5 人,则空出 4 个座位;如果每辆小车少坐 1 人,则有 8 人没坐上车。那么,参加自驾游的小车有:

- A.9 辆
- B.10 辆
- C.11 辆
- D.12 辆

【例 2】某超市出售 1.5 升装和 4 升装两种规格的矿泉水, 1.5 升装的每瓶进价 3 元, 售价 4.5 元; 4 升装的每瓶进价 7 元, 售价 9 元。三月份该超市共出售 1000 升矿泉水, 利润(总售价一总进价)为 800 元。问售出 1.5 升装水的瓶数是 4 升装的几倍?

- A.4
- B.3
- C.2
- D.1.5



【例 3】某地采用传统销售模式,销售一批鸡蛋需要 20 天,销售一批桃子需要 25 天。为推动 销售, 当地开启县领导直播带货模式, 直播带货期间, 鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍, 桃子销 售效率为原来的 3 倍; 其余销售时间依然按照传统模式进行,结果两种产品同时销售完成。那么销 售期间直播带货的天数为:

A.3 **B.5** C.8 D.10 SINCE 2007

◇ 知识点

4.不定方程:

代入排除法求解(选项代入、枚举代入) 数字特性法辅助(奇偶特性、因子特性)

不定方程组:

- ①消元法 → 不定方程
- ②系数配凑→求解代数式

不定方程(未知数的个数大于方程的个数)

- (1) 代入排除,将选项作为已知量,看是否满足题意;
- (2) 数字特性: 奇偶特性、倍数特性、尾数特性;
- (3) 赋"0"法。

❖ 侧题讲解

【例 1】一个质数的 3 倍与另一个质数的 2 倍之和等于 20, 那么这两个质数的和是()。

A.8

B.9

C.7

D.6



【例 2】某会务组租了 20 多辆车将 2220 名参会者从酒店接到活动现场。大车每次能送 50 人, 小车每次能送 36 人, 所有车辆送 2 趟, 且所有车辆均满员, 正好送完, 则大车比小车()。

- A.多5辆
- B.多 2 辆
- C.少 2 辆
- D.少 5 辆

【例 3】某企业采购 A 类、B 类和 C 类设备各若干台, 21 台设备共用 48 万元, 已知 A、B、C 类设备的单价分别为 1.2 万元, 2 万元和 2.4 万元。问该企业最多可能采购了多少台 C 类设备? HUATU.

- A.16
- B.17
- C.18
- D.19

◇ 知识点

四、枚举归纳法

枚举的核心:有序

- 1、枚举所有可能;
- 2、枚举寻找规律;
- 3、常见题型:循环周期、星期日期、几何计数、统筹推断;
- 4、枚举方法:直接枚举、列表枚举、画图枚举。
- 5、规律: 等差规律、递推和规律、多级差规律等

❖ 侧题讲解

【例1】张师傅从事自行车、电动车、摩托车三种类型的车辆维修工作,每辆维修工时费分别 为 3 元、6 元和 9 元。若张师傅某时段维修工时费共收入 15 元,那么该时段张师傅维修车辆类型及 相应数量的情况有:

A.4 种



- B.5 种
- C.6 种
- D.7 种

【例 2】一条直线将一个平面分成 2 个部分,两条直线最多将一个平面分成 4 个部分,……则 6 条直线最多将一个平面分成的部分为:

- A.20
- B.21
- C.22
- D.23

❖ 知识点

五、赋值法

赋值法: 题目中出现的具体数值比较少,可赋具体值简化计算

(一) 题干中出现比例、分数、小数、倍数、百分数,

CE 2007

- ①如果是整数,优先数字特性;
- ②具体数值少,赋值法;
- ③具体数值多,用方程中的设 nx。
- (二) 赋值法重点题型:
- 工程问题、经济利润问题、行程问题、溶液问题、几何问题等
- (三) 题型共性: A=B×C

❖ 侧题讲解

【例 1】将一批葡萄平均分装在 36 个箱子中,发现箱子没有装满,如果每箱多装 1/8,则只需要使用箱子:

A.31 个



- B.32 个
- C.33 个
- D.34 个

【例 2】社区居委会张阿姨为表达对志愿者的感谢,买了一些毛线,准备织帽子和手套。这些毛线如果全部织帽子可织 15 个,全部织手套可织 20 只,现将一个帽子和两只手套做成一个"爱心礼包"。这些毛线最多可做成几个"爱心礼包"?

- A.4
- B.5
- C.6
- D.7

【例 3】演唱会门票 300 元一张,卖出若干数量后,组织方开始降价促销。观众人数增加一半,收入增加了 25%。则门票的促销价是:

- A.150
- B.180
- C.220
- D.250 SINCE 2007



第二章 行程问题

❖ 知识点

- 1.核心公式:路程=速度×时间(单位换算:)
- 2.等距离平均速度:
- 3.火车过桥问题:

火车完全过桥路程=桥长+车长 火车完全在桥上路程=桥长-车长

❖ 侧题讲解

【例 1】已知四个学校分布在矩形 ABCD上,小李星期天早上骑自行车从 A 校去 D 校参观学习,出发半个小时后到达 D 校,学习 3 个小时后由 D 校去 C 校,小李离开 A 校 4 个小时后妈妈驾车沿 ABC 路线去 C 校接小李,已知小李骑车速度为 15 千米/小时,妈妈驾车速度为 50 千米/小时,二人同时到达 C 校。若妈妈 11 点出发,到达 C 校的时间在以下哪个范围内?

A.11: 25 之前

B.11: 25~11: 30 之间

C.11: 30~11: 35 之间 D.11: 35 之后

【例 2】小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路,再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上,小明从家中骑车出发,一到校门口就发现忘带课本,马上返回,从离家到赶回家中共用了 1个小时,假设小明当天平路骑行速度为 9 千米/小时,上坡速度为 6 千米/小时,下坡速度为 18 千米/小时,那么小明的家距离学校多远?

A.3.5 千米 B.4.5 千米

C.5.5 千米 D.6.5 千米

【例 3】 某隧道长 1500 米,有一列长 150 米的火车通过这条隧道,从车头进入隧道到完全通过隧道花费的时间为 50 秒,整列火车完全在隧道中的时间是:



A. 43. 2 秒 B. 40. 9 秒 C. 38. 3 秒 D. 37.5秒

◇ 知识点

相遇追及问题主要考查两端(或单端)出发的相遇(或追及)时,各个量之间的逻辑关系。

相遇问题:

追及问题:

SINCE 2007 ❖ 侧题讲解

【例1】甲乙两人在相距1200米的直线道路上相向而行,一条狗与甲同时出发跑向乙,遇到乙 后立即调头跑向甲,遇到甲后再跑向乙,如此反复,已知甲的速度为40米/分钟,乙为60米/分钟, 狗为80米/分钟。不考虑狗调头所耗时间,当甲乙相距100米时狗跑了多少米?

A.1100 B.1000

C.960 D.880

【例 2】某宣讲团甲宣传员骑摩托车从红星村出发以 20 公里/小时的速度去相距 60 公里的八一 村,1小时后由于路面湿滑,速度减少一半,在甲出发1小时后,乙宣传员以50公里/小时的速度开 车从红星村出发追甲, 当乙追上甲时, 他们与八一村的距离为:

A.25 公里 B.40 公里

D.30 公里 C.35 公里

【例3】小王和小李沿着绿道往返运动,绿道总长度为3公里。小王每小时走2公里;小李每 小时跑4公里。如果两人同时从绿道的一端出发,则当两人第7次相遇时,距离出发点()公 里。

A.0 **B**.1

C.1.5 D. 2

【例 4】冬奥会男子短道速滑 1500 米比赛中, A、B 两位运动员同时出发,已知本次比赛需要 绕场地滑 13.5 圈,假设每位运动员滑完全程的速度是不变的,A 运动员滑完全程需要 2 分 15 秒,B



运动员滑一圈比 A 运动员少用时 1 秒,则 A 开始滑第几圈时, B 运动员正好领先 A 运动员一整圈?

A.9 B.10

C.11 D.12

❖ 知识点

- 1. 核心公式: 路程=速度×时间
- 2. 顺流速度=船速+水速 逆流速度=船速-水速

注: 船速指在静水中的船速; 水速指水自然流淌速度

❖ 侧题讲解

【例 5】甲、乙两地分别为一条河流的上下游,两地相距 360 千米,A 船往返需要 35 小时,其中从甲地到乙地的时间比从乙地到甲地的时间短 5 小时。B 船在静水中的速度为 12 千米每小时。问其从甲地开往乙地需要多少小时?

A.12 B.20

C.24 D.40

SINCE 2007



第三章 工程问题

❖ 知识点

- 一、工程问题核心公式
- 工作总量=工作时间×工作效率
- 二、给时间求时间,给总量赋值
- 三、效率制约型

给定工作效率比 给定机器数、人数

❖ 侧题讲解

【例 1】某工程队计划每天修路 560 米,恰好可按期完成任务。如每天比计划多修 80 米,则可以提前 2 天完成,且最后 1 天只需修 320 米。问如果要提前 6 天完成,每天要比计划多修多少米?

A.160 B.240

C.320 D.400

【例 2】某企业有甲、乙两个口罩生产车间,每天工作 8 小时,共生产口罩 3 万只,若每天甲乙两个车间分别加班两小时和三小时,则可多生产口罩一万只,若每天甲乙两个车间分别加班三小时和两小时,则两个车间生产 62 万只口罩,所需的时间为:

A.14 天 B.15 天

C.16 天 D.17 天

【例 3】甲、乙两个工程队共同完成某项工程需要 12 天,其中甲单独完成需要 20 天。现 8 月 15 日开始施工,由甲工程队先单独做 5 天,然后甲、乙两个工程队合作 3 天,剩下的由乙工程队单独完成,问工程完成的日期是:

A.9 月 5 日 B.9 月 6 日



C.9 月 7 日 D.9 月 8 日

【例 4】某项工程,甲、乙、丙三个工程队如单独施工,分别需要 12 小时、10 小时和 8 小时完成。现按"甲一乙一丙一甲······"的顺序让三个工程队轮班,每队施工 1 小时后换班,问该工程完成时,甲工程队的施工时间共计:

A.2 小时 54 分

B.3 小时

C.3 小时 54 分

D.4 小时

【例 5】某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务,先期投产了 A 和 B 两条生产线, A 和 B 的工作效率之比是 2:3,计划 8 天可完成订单生产任务。两天后公司又投产了生产线 C, A 和 C 的工作效率之比为 2:1。问该批口罩订单任务将提前几天完成?

A.1 B.2

C.3 D.4

【例 6】甲、乙、丙三人工作的效率比为 7:9:8,现将 A、B 两项工作量相同的工程交给这三个人,甲负责 A 工程,乙负责 B 工程,丙作为机动参与 A 工程若干天后转而参与 B 工程,两项工程同时开工,耗时 8 天同时结束,问丙在 A 工程中参与施工多少天?

A.3 B.4

C.5 D.6

【例 7】甲、乙两人同时加工一批零件,速度比为 3:2,当两人共同完成总任务的一半后,甲生产速度降低 20%,乙生产速度提高 20%,当甲完成总任务的一半时,还剩 100 个零件未加工,问这批零件总数在以下哪个范围内?

A.不到 500

 $B.500 \sim 800$

 $C.801 \sim 1200$

D.超过 1200



第四章 经济利润问题

❖ 知识点

1.基本公式:

总售价=单价×销售量;

利润=售价-成本;

总利润=总售价-总成本;

利润率=利润/成本

❖ 侧题讲解

【例 1】某集团旗下有量贩式超市和便民小超市两种门店,集团统一采购的 A 商品在量贩式超市和便民小超市的单件售价分别为 12 元和 13.5 元。4 月 A 商品在两种门店分别售出了 600 件和 400件,共获利 5000元,问该商品进价为多少元?

A.7.2 B.7.6

C.8.0 D.8.4

【例 2】一种设备打九折出售,销售 12 件与原价出售销售 10 件时获利相同。已知这种设备的 进价为 50 元/件,其他成本为 10 元/件。问如打八折出售,1 万元最多可以买多少件?

A.80 B.83

C.86 D.90

【例 3】某水果采摘园门票为每人 X 元,采摘水果 20 元/斤,采摘满 3 斤可免除一半门票费用,采摘满 5 斤可免除全部门票费用。已知采摘 6 斤的价格是采摘 2 斤价格的 2 倍。问采摘 8 斤的价格比采摘 4 斤多多少元?

A.70 B.80

C.90 D.100



◇ 知识点

分段计费型: 题目表述为某种收费标准是分段收取的, 常见的有水电费、 出租车车费、 停车场收费问题等, 找准分段点、 各段费用之和等于总费用。

❖ 侧题讲解

【例1】某市出租车价格为: 2公里以内8元,超过2公里不足5公里的部分,每公里2元;超过5公里不足8公里的部分,每公里3元;8公里以上的部分,每公里4元;不足1公里按1公里计算。某位乘客乘坐出租车花了20元,该出租车最多行驶了多少公里?

A.7 B.8

C.9 D.10

【例 2】某商城停车场实行按时长阶梯式收费,收费规则如下:不超出某一基础时长的,按 5元/小时收费。超出该基础时长的,超出的部分每小时收费增加 3元;停车时长达基础时长 3倍以上时,则超出基础时长 3倍的部分,每小时收费再增加 3元。若甲某次停车离场时超出基础时长 11小时,共交费 116元,则基础时长为()小时。(该基础时长为整数,停车时长不满 1小时的按1小时计)

A.6 B.5

C.4 D.3

❖ 知识点

统筹类:题目表述为对某个购买目标有多种选择,要求找出最节省的购买方案。 研究购买目标在不同优惠方式下的单价,比较后选择,多用列表分析法。

❖ 侧题讲解

【例1】北京冬奥会期间,冬奥会吉祥物"冰墩墩"纪念品十分畅销。销售期间某商家发现,进价为每个40元的"冰墩墩",当售价定为44元时,每天可售出300个,售价每上涨1元,每天销量减少10个。现商家决定提价销售,若要使销售利润达到最大,则售价应为:



A.51 元 B.52 元

C.54 元 D.57 元





第五章 排列组合

❖ 知识点

- 1. ①加法原理:
 - ②乘法原理:
- 2. 排列:从 m 个不同元素中任取 n 个,排成一列。 组合:从 m 个不同元素中任取 n 个,并成一组。

❖ 例题讲解

【例 1】随着人们生活水平的提高,汽车拥有量迅速增长,汽车牌照号码需要扩容。某地级市交通管理部门出台了一种小型汽车牌照组成办法,每个汽车牌照后五位的要求必须是:前三位为阿拉伯数字,后两位为两个不重复的英文字母(除 O、I 外),那么这种方法可以给该地区汽车上牌照的数量为:

A.397440 辆 B.402400 辆

C.552000 辆 D.576000 辆

【例 2】为了支持乡村教育,某市派出 6 位优秀教师前往该市农村的三所学校支教,一所 1 名, 一所 2 名,一所 3 名,不同的选派方法共有:

A.60 种 B.120 种

C.360 种 D.720 种

【例 3】某学习软件要求使用字母和数字组成的 8 位密码。赵某使用 D、E、F、W4 个大写字母 (不重复使用)和 4 个不同非零数字的组合作为自己的密码,要求数字放在后四位,且 4 个数字的 乘积须是 320 的倍数。那么这样的密码有多少种不同的可能?

A.不到 1000 种 B.1000-3000 种

C.3000-8000 种 D.超过 8000 种



❖ 知识点

3. 捆绑法:

特征: 主体必须相邻、 在一起

技巧: 先把相邻主体进行内部排序, 再把其捆绑看作一个整体和剩余主体

进行排序。

4. 插空法:

特征: 主体不相邻、 不在一起

技巧: 先将其他主体排好, 再将不相邻的主体进行插空。

5. 至少分配 (隔板法):

特征: 相同物品分配, 至少每份分得一个, 可直接用隔板法。

❖ 侧题讲解

【例 1】两对夫妇各带一个小孩乘坐有 6 个座位的游览车,游览车每排只有 1 个座位。为安全起见,车的首尾两座一定要坐两位爸爸;两个小孩一定要排在一起。那么,这 6 人的排座方法有:

A.12 种 B.24 种

C.36 种 D.48 种

【例 2】某美术馆计划展出 12 幅不同的画,其中有 3 幅油画、4 幅国画、5 幅水彩画,排成一行陈列,要求同一种类的画必须连在一起,并且油画不放在两端,问有多少种不同的陈列方式?

A.不到1万种

B.1 万一2 万种之间

C.2 万一3 万种之间 D.超过 3 万种

【例 3】某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先后学完这五个部分,若观看视频和阅读文章不能连续进行,该学员学习顺序的选择有:

A.24 种 B.72 种

C.96 种 D.120 种



【例 4】某城市一条道路上有 4 个十字路口,每个十字路口至少有一名交通协管员,现将 8 个协管员名额分配到这 4 个路口,则每个路口协管员名额的分配方案有:

A.35 种 B.70 种 C.96 种 D.114 种 SINCE 2007 SINCE 2007



第六章 概率问题

❖ 知识点

基本概率:某种情况发生的概率=满足条件的情况数:总的情况数。

❖ 例题讲解

【例 1】一个桶中有红球、白球共 30 只,这些球除颜色外都相同,将桶中的球搅拌均匀,从中随机摸出一只球,记下它的颜色后再放回,不断重复这一过程,共摸了 60 次,发现有 20 次摸到红球,问这个桶中大约有多少只红球?

A.8 B.10

C.12 D.20

【例 2】清朝乾隆皇帝曾出上联"客上天然居,居然天上客",纪昀以"人过大佛寺,寺佛大过人"对出下联,这副对联既可以顺读也可以逆读,被称作回文联。数学中也有类似回文数,如 212、37473 等,则三位数中回文数是奇数的概率为:

A.2/9 B.1/3

C.4/9 D.5/9

❖ 知识点

1. 分类概率

某项任务可以在多种情况下完成,则分别求解满足条件的每种情形的概率,然后将所有概率值相加。

2. 分步概率

某项任务必须按照多个步骤完成,则分别求解特定条件下每个步骤的概率,然后将所有概率值相乘。



❖ 例题讲解

【例 1】一位乒乓球学员手中拿着装有 7 只乒乓球的不透明口袋,其中 3 只黄球,4 只白球。他随机取出一只乒乓球,观察颜色后放回袋中,同时放入 2 只与取出的球同色的球,这样连续取 2 次,则他取出的两只球中第 1 次取出的是白球,第 2 次取出的是黄球的概率是:

A.8/77 B. 4/21

C.2/11 D. 4/7

【例 2】小张回家乘地铁 18:45 之前到家的概率为 0.8,乘公交为 0.7。已知小张下班回家要么乘地铁,要么乘公交,且选择乘地铁的概率为 0.6,则他下班回家 18:45 之前到家的概率是:

A.0.73 B.0.74

C.0.75 D.0.76

【例 3】物业派出小王、小曾、小郭三名工作人员负责修剪小区内的 6 棵树,每名工作人员至少修剪 1 棵(只考虑修剪的棵数),问小王至少修剪 3 棵的概率为:

A.3/10 B. 3/7

C.1/4 D.3/5

【例 4】为了加强环境治理和生态修复,某市派出 4 位专家(甲、乙、丙、丁)前往某山区 3 个勘探点进行环境检测,要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是:

A.3/4 B.1/6

C.5/6 D.1/4



第七章 最值问题

❖ 知识点

题型特征:至少……才能保证……

解题方法: 最不利情形+1

❖ 例题讲解

【例 1】某公司有 200 名员工报名参加年会的竞赛活动,其中销售部、生产部、财务部、人力资源部分别有 100、70、20、10 人,问至少有多少人进入竞赛活动才能保证一定有 30 名员工工作部门相同?

A.88 B.78

C.90 D.89

【例 2】某演唱会主办方为观众准备了白红橙黄绿蓝紫 7 种颜色的荧光棒各若干只,每名观众可在入口处任意选取 2 只,若每种颜色的荧光棒都足够多,那么至少()名观众中,一定有两人选取的荧光棒颜色完全相同。

A.14 B.22

C.28 D.29

【例 3】已知某宾馆共有 30 个房间,一名清洁工拿着 30 把钥匙,他只知道一把钥匙开一把锁,但是不知道哪把钥匙开哪把锁,现在她要打扫每一间房子,需要将钥匙和房间一一匹配,她最多要试多少次?

A.365 B.385

C.435 D.465



❖ 知识点

题型特征: 出现"最多(少)······最少(多)······"、"排名第·····最多(少)······"时解题方法: 定位——构造——求和。

❖ 侧题讲解

【例 4】某单位进行了一次绩效考评打分,满分为 100 分。有 5 位员工的平均分为 90 分,而且他们的分数各不相同,其中分数最低的员工得分为 77 分,那么排第二名的员工至少得______分。(员工分数取整数)

A.90 B.92

C.94 D.96

【例 5】有一座 13.2 万人口的城市,需要划分为 11 个投票区,任何一个区的人口不得超过其他区人口的 10%,那么人口最少的地区可能有

A.9800 B.10500

C.10700 D.11000

SINCE 2007



第八章 容斥问题

❖ 知识点

两集合

常用方法: 公式法、画图法

核心公式:总体=全部-都不=A+B-AB

❖ 例题讲解

【例 1】某社区积极为某受灾地区捐款捐物,其中 30%的人员捐献了物品,70%的人员捐了款,总计有 80%的人员进行了捐赠。问该社区既捐物品又捐款的人员占该社区人员的比例为:

A.15% B.20%

C.21% D.25%

【例 2】某科学家做了一项实验,通过向若干只狒狒提供不限量的香蕉和香肠以研究其食性。 结果表明,90%的狒狒有进食,其中吃香蕉的狒狒是吃香肠的狒狒数量的 3 倍,而两种食物都吃的 狒狒是只吃香肠的狒狒数量的 2/3,则未进食的狒狒是只吃香蕉的狒狒数量的:

A. 1/5///

B. 3/10

C. 2/13

D. 4/15

❖ 知识点

三集合

公式 1: 总体=总个数-都不满足的个数=A+B+C-AB-AC-BC+ABC

公式 2: 总体=总个数-都不满足的个数=A+B+C- 只满足两种的个数-2×ABC

❖ 侧题讲解

【例 1】某单位共有 240 名员工,其中订阅 A 期刊的有 125 人,订阅 B 期刊的有 126 人,订阅 C 期刊的有 135 人,订阅 A、B 期刊的有 57 人,订阅 A、C 期刊的有 73 人,订阅 3 种期刊的有 31



人,此外,还有17人没有订阅这三种期刊中的任何一种。问订阅B、C期刊的有多少人?

A.57

B.64

C.69

D.78

【例 2】某班参加学科竞赛人数 40 人,其中参加数学竞赛的有 22 人,参加物理竞赛的有 27 人,参加化学竞赛的有 25 人,只参加两科竞赛的有 24 人,参加三科竞赛的有多少人?

A.2

B.3

C.5

D.7

【例 3】联欢会上,有 24 人吃冰激凌、30 人吃蛋糕、38 人吃水果,其中既吃冰激凌又吃蛋糕的有 12 人,既吃冰激凌又吃水果的有 16 人,既吃蛋糕又吃水果的有 18 人,三样都吃的则有 6 人。假设所有人都吃了东西,那么只吃一样东西的人数是多少?

A.12

B.18

C.24

D.32

