

# 2022管理类联考数学导学

### MBA大师——董璞

MBA/EMBA/MPAcc /MPA/MEM /Maud/MLIS/MTA



• • • • •

#### 本课程适用于MBA/EMBA/MPAcc/ MPA/MEM/ Maud/MLIS/MTA

同一大纲,同一时间,同一张卷子

- ▶ 【模块一】考试分析
- ▶ 【模块二】解题技巧及【独创】数学标志词汇
- ▶ 【模块三】备考方法



#### 楼) 考试分析

• • • • •

参考2021年管理类联考初试安排:

2020年12月26日 上午: 管综 (8:30-11:30) 满分200 圣诞节前后考试

下午: 英语 (14:00-17:00) 满分100 情人节前后出分

□ 试卷袋

□ 条形码

□ 草稿纸

□ 机械手表

□ 计算器

#### **模块一 考试分析•试卷**

• • • •

 科目
 分值
 题量
 推荐时间

 数学
 75
 25
 ≤55分钟

 逻辑
 60
 30
 ≤55分钟

 写作
 65 (30+35)
 (600字+700字)
 ≤60分钟

(1) 问题求解

(2) 条件充分性判断

ABCDE五选一的单选题



#### 模块一 考试分析•数学

**MBA** 

#### 管理类专硕部分核心课程

管理经济学 管理经济学 社会科学研究方法 (统计与分析) 会计学 高级会计学 经济学原理

**MPA** 

整式及其运算

数据模型与决策 管理会计学 城市经济学 公司理财 公共经济学 金融市场与金融工具 投资学 高级财务会计理论与实务 社会保险学 国际商务与贸易 高级审计理论与实务 社会保障学 宏观经济 财务报表分析 福利经济学

**MPAcc** 

模块一 考试分析•数学大纲

整式 整式的因式与因式分解 分式及其运算

综合能力考试中数学基础部分主要考察 集合 一元二次函数及其图像 函数 考生的这四个能力:运算能力、逻辑推理能 指数函数、对数函数 力、空间想象能力和数据处理能力,通过问

一元一次方程 题求解和条件充分性判断这两种形式来测试. 代 代数方程 一元二次方程 二元一次方程组

不等式的性质 整数及其运算 均值不等式 整除、公倍数、公约数 整数

不等式求解(一元一次不等式 (组)、一元二次不等式、简 单绝对值不等式、简单分式不 不等式 奇数、偶数 算术 质数、合数

分数、小数、百分数 等式)

比与比例 等差数列 数列 数轴与绝对值 等比数列



#### 模块一 考试分析•数学大纲

• • • • •

加法原理、乘法原理三角形 计数 排列 计图 排列 排列

二用形 订数 排列与排列数 原理 排列与排列数 原理 组合与组合数

圆与扇形 事件及其间单运算

长方体

 几
 空间几何
 柱体
 数据
 概率
 乘法公式

 何
 分析
 士曲概刊

 球体
 方析
 古典概型

 平面直角坐标系
 伯努利概型

 平面解析
 直线与圆的方程
 平均值

 几何
 西点间距离公式与点
 数据
 方差与标准差

饼图、数表)

### **核**块一 考试分析·难度

• • • • •

内容: 初数 (小学、初中、高中数学)

变化: 多年一字未改

简单 难

只考初数 要求快速答题

(套路固定) 现场建模、归纳与演绎能力



#### 

• • • •

	科目	分值	得分	题量	推荐时间
	数学	75	60-69	25单选	≤55分钟
	逻辑	60	28-32	30单选	≤55分钟
┲Ӕ	论证有效性分析	30	15-18	600字	~< <b>○/\</b> \$th
写作	论说文	35	18-22	700字	≤60分钟

2020国家A线175 英语单科线44 管综单科线88 130+

MBA目标总分195+

【目标院校实际录取线】

MPAcc目标总分230+

<b>#</b>	考试分析•数学目标拆解
	2 6442 KI 20 2 H 13.31 LML

75

科目 分值

• • • • •

数学

分	综合5题 得分	进阶12题	基础8题	
+	1+ 51+	8	8	
+	2+ 60+	10+	8	
+	4+ 69+	11+	8	
60	2+ 6	10+	8	

目标分数

60-69

题量

25单选

推荐时间

55分钟



# 解题技巧 及 数学标志词汇

#### 棋块 解题技巧

• • • • •

科目分值题量推荐时间数学752555分钟

#### 重新定义基础:一切有利于快速解题的方法、技巧

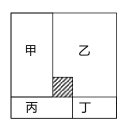
- > 待求式/选项特征
- ▶ 特值代入法 (抽象问题具体化)
- ▶ 极限分析法
- > 数量关系
- ▶ 题目套路→独创【数学标志词汇】



#### 模块之 解题技巧•待求式/选项特征

【2011.10.14】如图,一块面积为400平方米的正方形土地被分割成甲、乙、丙、丁四个小长方形 区域作为不同的功能区域,它们的面积分别为128,192,48和32平方米.乙的左小角划出一块正 方形区域 (阴影) 作为公共区域, 这块小正方形的面积为 ( A ) 平方米

- (A) 16
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 19
- (E) 20



#### 溪溪之 解题技巧•待求式/选项特征

【2002.01.07】已知方程 $3x^2 + 5x + 1 = 0$ 的两个根为 $\alpha$ ,  $\beta$ , 则 $\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} + \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = (B)$ . (A)  $-\frac{5\sqrt{3}}{3}$  (B)  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$  (C)  $\frac{\sqrt{3}}{5}$  (D)  $-\frac{\sqrt{3}}{5}$ 

(A) 
$$-\frac{5\sqrt{3}}{3}$$

(B) 
$$\frac{5\sqrt{3}}{3}$$

(C) 
$$\frac{\sqrt{3}}{5}$$

(D) 
$$-\frac{\sqrt{3}}{5}$$

 $\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} + \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} > 0$ , 排除A、D选项.

 $\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} + \frac{1}{|\underline{\beta}|} \ge 2$  (均值定理应用之-互为倒数) ,排除C,选B.



#### 梯块二 抽象问题具体化

【2010.10.09】如图所示,小正方形的 $\frac{3}{4}$ 被阴影所覆盖,大正方形的 $\frac{6}{7}$ 被阴影所覆盖,

则小、大正方形阴影部分的面积之比为 (E)

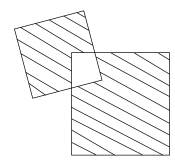
$$A.\frac{7}{8}$$

A.
$$\frac{7}{8}$$
 B. $\frac{6}{7}$ 

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

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

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



令小正方形的面积为4

大正方形的面积7

空白面积为1

阴影部分的面积之比为3:6 = 1:2

#### 模块之 特值代入法

【2015.09】已知 $x_1$ ,  $x_2$ 是方程 $x^2 + ax - 1 = 0$ 的两个实根,则 $x_1^2 + x_2^2 = (A)$ 

(A) 
$$a^2 + 2$$
 (B)  $a^2 + 1$  (C)  $a^2 - 1$  (D)  $a^2 - 2$  (E)  $a + 2$ 

(B) 
$$a^2 + 1$$

(C) 
$$a^2 - 1$$

(D) 
$$a^2 - 3$$

(E) 
$$a + 2$$

#### 含错必错 不含对必错

$$x_1^2 + x_2^2 = 1^2 + (-1)^2 = 2$$
 排除B、C、D

 $x_1^2 + x_2^2$ 一定非负,排除E



#### 模块之 解题技巧•极限分析法

【2009.01.05】一艘轮船往返航行于甲、乙两码头之间,设船在静水中的速度不 变,则当这条河的水流速度增加50%时,往返一次所需的时间比原来将(A).

- (A) 增加
- (B) 减少半个小时 (C) 不变
- (D) 减少1个小时 (E) 无法判断

#### 【限分析法】在可能范围内取极限值

假设水流速增加至 $v_{\text{x}} > v_{\text{ss}}$ 

则船在逆水时永远无法前进到达另一码头,时间增加为 $t = +\infty$ 

#### **线块** 解题技巧·数量关系

【2000.10.03】车间工会为职工买来足球、排球和篮球共94个.按人数平均每3人一只足球, 每4人一只排球,每5人一只篮球,该车间共有职工(C).

- (A) 110人 (B) 115人
- (C) 120人 (D) 125人

按人数平均每3人一只足球,每4人一只排球,每5人一只篮球 则该车间职工人数一定同时为3、4、5的倍数

即3、4、5最小公倍数的倍数

由于3、4、5两两互质,它们的最小公倍数即为 $3 \times 4 \times 5 = 60$ 根据选项得只有C选项符合.



#### 楼妹子 题目套路【标志词汇】

【2018.05】设实数a, b满足|a-b|=2,  $|a^3-b^3|=26$ , 则 $a^2+b^2=(E)$ .

- (A) 30 (B) 22 (C) 15 (D) 13 (E) 10

|3-1|=2,  $|3^3-1^3|=26$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}$ 

【2019.04】设实数a, b满足ab = 6, |a+b| + |a-b| = 6, 则 $a^2 + b^2 = (D)$ 

- (A) 10
- (B) 11 (C) 12 (D) 13

- (E) 14

 $2 \times 3 = 6$ , |2 + 3| + |2 - 3| = 5 + 1 = 6  $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}$ 

 $a^2 + b^2 = 4 + 9 = 13$ 



#### 模块 一数学标志词汇

• • • • •

科目 分值 题量 推荐时间

数学 75 25 55分钟

重新定义基础:一切有利于快速解题的方法、技巧

▶ 待求式/选项特征

▶ 特值代入法 (抽象问题具体化)

▶ 极限分析法

> 数量关系

▶ 题目套路→独创【数学标志词汇】

#### 模块之 数学标志词汇

• • • • •

第一阶段: 掌握基本数学知识"学字母"

第二阶段:理解数学语言下面隐藏的真正的含义.记忆【独创】数学标志词汇

文字词汇 这支笔你用不用 你明天干嘛 你要不要先休息

实际含义 我想借用 我想找你 我不想和你聊了

数学标志词汇 一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 有一正一负两个根

考官含义 使用ac < 0



#### 模块 二数学标志词汇

• • • • •

【2005.10.05】 (条件充分性判断) 方程 $x^2 + ax + b = 0$ 有一正一负两个实根. (D)

(1)  $b = -C_4^3$ . 方法数

(2)  $b = -C_7^5$ . 方法数

【标志词汇】一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 有一正一负两个根  $\Rightarrow$  使用ac < 0

一元二次方程 $x^2 + ax + b = 0$ 有一正一负两个根⇒  $1 \cdot b < 0$ 

#### 機炔之 数学标志词汇

• • • • •

第一阶段:掌握基本数学知识"学字母"

第二阶段:理解数学语言下面隐藏的真正的含义.记忆【独创】数学标志词汇

文字词汇 这支笔你用不用 你明天干嘛 你要不要先休息

实际含义 我想借用 我想找你 我不想和你聊了

数学标志词汇 一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 有实根



#### 模块 类数学标志词汇

【2019.20】 (条件充分性判断) 关于x的方程 $x^2 + ax + b - 1 = 0$ 有实根. ( D )

(1) 
$$a + b = 0$$
.

(1) 
$$a + b = 0$$
. (2)  $a - b = 0$ .

【标志词汇】二次方程有实根⇒ 使用 $\Delta$ =  $a^2$  – 4(b – 1) ≥ 0

【标志词汇】给定待求式中一个未知字母取值/两个未知字母关系式→代入

条件 (1) 
$$a+b=0$$
,  $a=-b$ 

$$\Delta = a^2 - 4(b-1) = (-b)^2 - 4b + 4 = (b-2)^2 \ge 0$$
,  $\widehat{\pi}$ .

条件 (2) 
$$a-b=0$$
,  $a=b$ 

$$\Delta = a^2 - 4(b-1) = b^2 - 4b + 4 = (b-2)^2 \ge 0$$
, 充分.

#### 模块 二数学标志词汇

【标志词汇】一元二次方程有一正一负两个根 $\Rightarrow ac < 0$ 

【标志词汇】一元二次方程有实根 $\Rightarrow \Delta = a^2 - 4(b-1) \ge 0$ 

结构类词汇 【标志词汇】给定待求式中一个未知字母取值/两个未知字母关系式 ⇒代入化简



#### 模块 类数学标志词汇

【2019.04】设实数a, b满足ab = 6, |a+b| + |a-b| = 6, 则 $a^2 + b^2 = (D)$ 

(A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13 (E) 14

【标志词汇】求代数式的具体值⇒ 找特值代入.

取特值a = 3, b = 2

【标志词汇】给定含绝对值的对称算式→设定未知字母间大小关系以去掉绝对值

 $a^2 + b^2 = 4 + 9 = 13$ 

#### 溪溪之 数学标志词汇•搞定联考数学三阶段

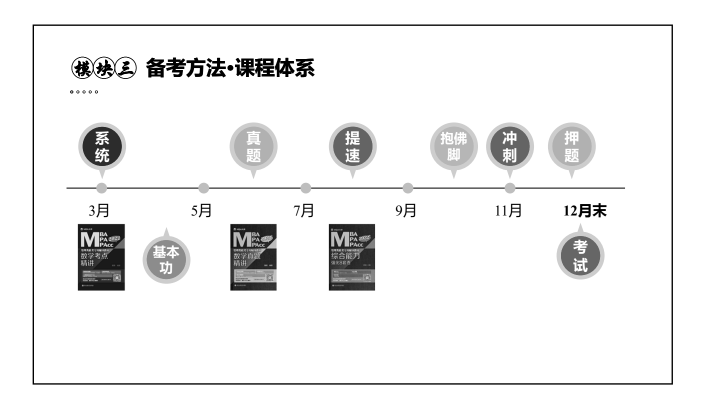
第一阶段:掌握基本数学知识"学字母"

第二阶段:理解数学语言下面隐藏的真正的含义.记忆【独创】数学标志词汇

第三阶段:结合套路,融会贯通 阅读理解,逻辑判断









#### 楼块之 备考方法•课程体系

• • • • •



□ 预习



BA 2022 PA 2022 PACE PACE 助学考点 精讲

□ 听课

□ 复盘

基础非常薄弱

要重头看中学教材吗?

#### 後後之 备考方法・课程体系

0000



- □ 怎样解
- □ 为什么这样解
- □ 有什么规律



- □ 还有什么速解技巧
- □ 同类题目拓展
- □【数学标志词汇】总结



#### 



- □ 题型拓展
- □ 技巧归纳
- □【数学标志词汇】总结

#### 棋块之 备考方法•课程体系







- □ 划重点, 抄作业
- □ 浓缩拿分必考知识点
- □ 蒙猜技巧总结
- □ 条件题【独家】维度思维秒杀法



### 模块区 备考方法·装备

• • • • •

□ 0.5黑色签字笔: 考场答题同款

□ 0.5红色签字笔: 复盘改错

□ 答题计时器

□ 错题活页本

□ 打印机

# 条件充分性判断专题



#### 多 条件充分性判断

#### 一、问题求解:

第1~15小题,每小题3分,共45分.下列每题给出的A、B、C、D、E五个选项中,只有一个选 项符合试题要求.请在答题卡上将所选项的字母涂黑.

#### 二、条件充分性判断:

解题说明:本大题要求判断所给出的条件能否充分支持题干中陈述的结论.阅读条件(1)和(2)后选择:

- A: 条件 (1) 充分, 但条件 (2) 不充分.
- B: 条件(2)充分,但条件(1)不充分.
- C: 条件(1)和(2)单独都不充分,但条件(1)和条件(2)联合起来充分.
- D: 条件 (1) 充分, 条件 (2) 也充分.
- E: 条件(1)和(2)单独都不充分,条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

#### 多 条件充分性判断

大前提 【结论】

【例】 △ ABC是三角形,则△ ABC是直角三角形()

- (1)  $\angle A = 30^{\circ}$
- $(2) \left| \underline{\angle B = 60^{\circ}} \right|$  条件

题目结构(大前提),则【结论】.()

- (1) 条件1.
- (2) 条件2.



#### 多趣 条件充分性判断

• • • • •

如果A成立,则B必然成立,则 A就叫做B的充分条件.

题目结构(大前提),则【结论】.()

- (1) 条件1.
- (2) 条件2.

【判断1】在条件(1)单独成立的情况下,则【结论】必然成立,对不对?

【判断2】在条件(2)单独成立的情况下,则【结论】必然成立,对不对?

【判断3】在两条件单独均不充分的情况下

条件(1)与条件(2)同时成立,则【结论】必然成立,对不对? 两条件联合

#### 多多 条件充分性判断

• • • • •

【举例】△ABC是三角形,则△ABC是直角三角形.()

, , <sub>|</sub>

(1)  $\angle A = 30^{\circ}$ 

逻辑判断的不同结果组合 对应A~E不同的选项

(2)  $\angle B = 60^{\circ}$ 

【判断1】对于 $\triangle ABC$ ,如果 $\angle A = 30^{\circ}$ ,则 $\triangle ABC$ 是直角三角形,对不对?

【判断2】对于 $\triangle ABC$ ,如果 $\angle B=60^\circ$ ,则 $\triangle ABC$ 是直角三角形,对不对?

【判断3】对于 $\triangle ABC$ ,如果 $\angle A = 30^{\circ}$ 且 $\angle B = 60^{\circ}$ ,则 $\triangle ABC$ 是直角三角形,对不对?



#### 多數 条件充分性判断

• • • • •

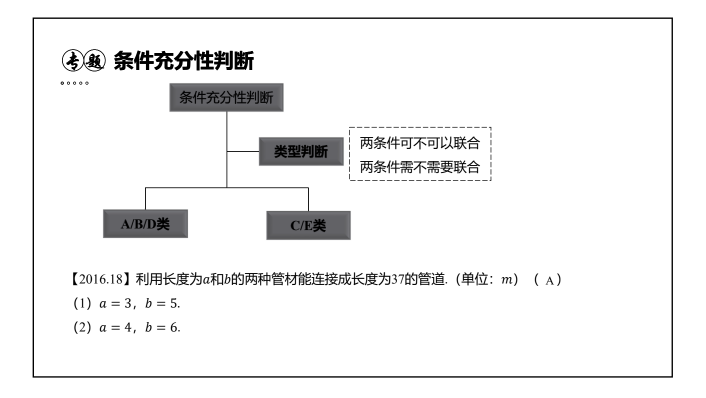
【举例】 △ ABC是三角形,则△ ABC是直角三角形. ( C )

【判断1】 【判断2】 【判断3】

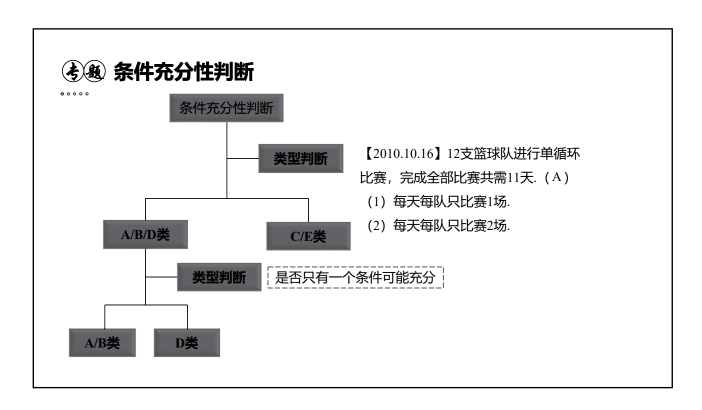
- (1)  $\angle A = 30^{\circ}$
- (2)  $\angle B = 60^{\circ}$

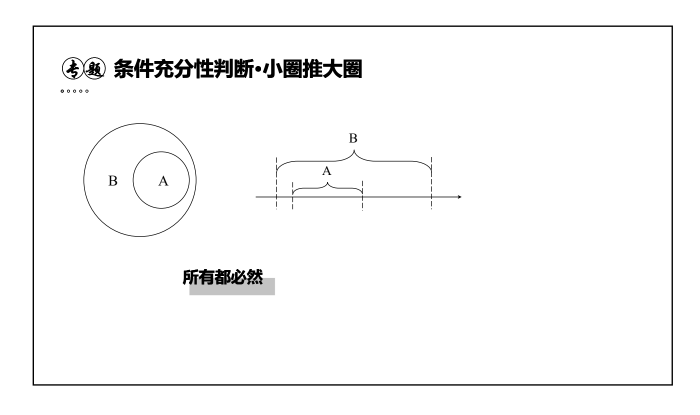
选择	(1) (2) 联和后充分	(2) 单独充分	(1) 单独充分
A	不需要考虑	×	√
В	不需要考虑	$\sqrt{}$	<b>♦</b> ×
C	$\sqrt{}$	×	×
D	不需要考虑	$\checkmark$	$lack \qquad \  \   $
E	X	×	×

**当且仅当**两条件均不充分时才考虑联合.









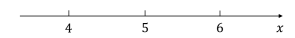


#### 多數 条件充分性判断•小圈推大圈

• • • • •

【举例】 (条件充分性判断)  $x \ge 5$ . (B)

- (1)  $x \ge 4$ .
- (2)  $x \ge 6$



若条件范围小,结论范围大,则条件充分.

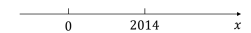
#### 多多 条件充分性判断•小圈推大圈

• • • • •

【2014.10.16】 (条件充分性判断) x ≥ 2014. ( D)

- (1) x > 2014.
- (2) x = 2014.

如果A成立,则B必然成立,则 A就叫做B的充分条件.



若条件范围小,结论范围大,则条件充分.



#### 多與 条件充分性判断•小圈推大圈

• • • • •

【例】 (条件充分性判断) x > 2. ( C)

- (1) x > 2 或x < -2
- (2) x > 2 或 x = 1

若条件范围小,结论范围大,则条件充分.



#### 多 搞定联考数学三阶段

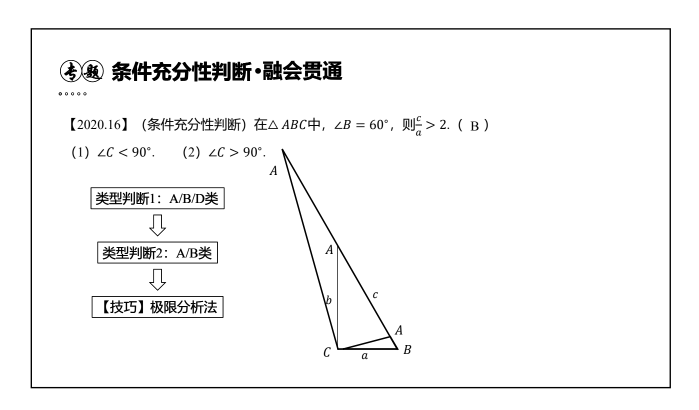
• • • • •

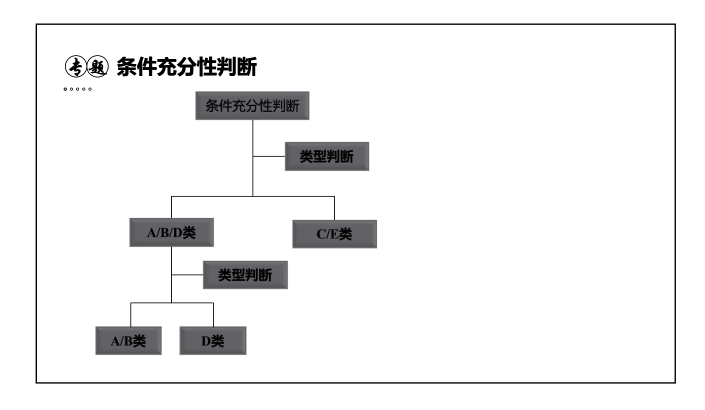
第一阶段:掌握基本数学知识 "学字母"

第二阶段:理解数学语言下面隐藏的真正的含义. 记忆【独创】数学标志词汇

第三阶段:结合套路,融会贯通 阅读理解,逻辑判断









# MBA大师跟学团专属

### 第一章 应用题

### 董璞

#### 继续团 应用题

• • • • •

- 每年5题左右
- 解方程技巧
- 列方程解决问题 (建模)

【真题2015.07】 
$$\begin{cases} \frac{0.5s}{0.8v} = \frac{0.5s}{v} + \frac{3}{4} \\ \frac{0.5s}{120} = \frac{0.5s}{v} - \frac{3}{4} \end{cases}, \ \, 求s \qquad \frac{8s}{v} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{8} \cdot \frac{s}{v} = \frac{1}{2} \cdot \frac{s}{v} + \frac{3}{4} \qquad \frac{s}{v} = 6 \qquad \frac{0.5s}{120} = 0.5 \times 6 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4} \qquad s = 540$$



#### 懸愛团 应用题

每年5题左右

解方程技巧

列方程解决问题 (建模)

归纳与演绎思维

【2019.06】将一批树苗种在一个正方形花园的边上,四角都种,如果每 隔3米种一棵,那么剩下10棵树苗;如果每隔2米种一棵,那么恰好种满 正方形的3条边,则这批树苗有()棵.

A.54

B.60

C.70 D.82 E.94

#### 继续团 应用题

▶ 比与比例 ▶ 工程问题

▶ 增长/增长率 ▶ 行程问题

▶ 利润/利润率 ▶ 集合问题

▶ 浓度问题



### 懸愛团 比与比例

• • • •

两个数相除,又叫做这两个数的比,记为a:b或 $\frac{a}{b}$ 

这个比的值叫做a与b的比值 (a、b相除的商)

ightharpoonup 正比: y = kx 比值为定值

▶ 反比:  $y = \frac{k}{x}$  乘积为定值

注意: 并不是x和y同时增大或减小才称为正比.

#### 懸愛团 比与比例

• • • • •

比+具体量 ⇒ 见比设k再求k

全比例问题 ⇨ 特值法

【举例1】男生与女生的数量之比为3:7,已知男生比女生少20人,求女生人数.

【举例2】男生与女生的数量之比为3:7,求男生与总人数之比.



#### 寒愛团 比与比例·标志词汇

• • • • •

甲与乙之比为8:7

男职工420人,是女职工的 $1\frac{1}{3}$ 倍

甲是乙的 $\frac{1}{3}$ ,甲是丙的 $\frac{1}{2}$ 

技术人员比工人少 $\frac{1}{25}$ 

#### 

• • • • •

【真题2013.01.06】 甲、乙两商店同时购进了一批某品牌的电视,<br/>当甲店售出15台时乙店售<br/>出了10台,<br/>、此时两店的库存比为8:7,<br/>库存差为5,<br/>甲、乙两店的总进货量为 ( ) 台.A.75B.80C.85D.100E.125



	比与比例・两コ	页间的比		
	】甲、乙两商店同时购 幸存比为8:7,甲再卖			
A.75	B.80	C.85	D.100	E.125

であべる人はり レレーコレしか	<b>(B)</b> (F) (A)	比与比例
-----------------	--------------------	------

• • • • •

【模拟题】某学校上学期通过英语四级和未通过英语四级的人数之比为3:5,

- 可以确定该学校上学期共有2400名学生.( )
- (1)本学期学校的人员未发生变动,又有180名学生通过四级;
- (2)本学期通过英语四级和未通过英语四级的人数之比为9:11.



RECORDE	比与比例・两	项间的比			
	0.02】某工厂人员由	3技术人员、行政人员	员和工人组成,共有	男职工420人,是	女职工
的1 <sup>1</sup> 倍,其中	·行政人员占全体职	工的20%,技术人员	以上人少 $\frac{1}{25}$ ,那么	该工厂有工人(	) .
A. 200人	B. 250人	C. 300人	D. 350人	E. 400人	

	と与比例・两項	间的比			
【真题2014.01	.04】某公司投资一个	项目,已知上半年完	尼成了预算的 $\frac{1}{3}$ ,下半	<b>半年完成了剩余部分的</b>	$J_{\frac{2}{3}}^{2}$
此时还有8千万	元投资未完成,则该	项目的预算为(	) .		
A. 3亿元	B. 3.6亿元	C. 3.9亿元	D. 4.5亿元	E. 5.1亿元	



寒寒園 比与比例・两项间的	妣
---------------	---

【模拟题】(条件充分性判断)公共汽车上原有乘客若干人,在甲站有人下车后(无人上车),车上所留乘客中,女乘客与男乘客人数之比为1:12.( )

- (1) 原有乘客中, 女乘客与男乘客人数之比为1:3.
- (2) 在甲车站, 女乘客人数中75%下车, 而男乘客均留在车上.

#### 郷 学 団 比 与 比 例 ・ 两 项 间 的 比

• • • • •

【模拟题】一高校某专业男、女学生的人数之比是5:3,将其平均分为甲、乙两组,已知甲组中男、女学生人数之比为7:5,则乙组中男、女学生人数之比为( ).

A. 4:3

B. 2:1

C. 9:5

D. 5:3

E. 11:6



#### 郷学団 比与比例・两项间的比

比+具体量  $\square$  见比设k再求k

全比例问题 □ 特值法

男职工420人,是女职工的 $1\frac{1}{3}$ 倍 甲是乙的 $\frac{1}{3}$ ,甲是丙的 $\frac{1}{2}$  技术人员比工人少 $\frac{1}{25}$ 

按人数平均每3人一只足球,每4人一只排球,每5人一只篮球

#### 

直接给出整数比

a:b:c=1:3:8

给出分数形式的比

$$a:b:c=\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{9}$$

给出三项之中两两间的比

$$a:b=2:3$$
,  $b:c=4:5$ 

转化为关于所有要素的整数连比

比+具体量 全比例问题

见比设k再求k 特值法



#### **源 ② 比与比例•三项间的比** 比+具体量 □ 见比设k再求k

• • • • •

【**真题2018.01**】学科竞赛设一等奖、二等奖和三等奖,比例为1:3:8,获奖率为30%,已知10人获得一等奖,则参加竞赛的人数为( ).

A.300

B.400

C.500

D.550

E.600

【真题2015.01】实数a, b, c满足a: b: c = 1: 2: 5,且a + b + c = 24,则 $a^2 + b^2 + c^2 = ($  ).

A.30

B. 90

C.120

D.240

E.270

#### 郷 ② 団 比与比例・三项间的比

• • • • •

给出分数形式的比

$$a:b:c=\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{9}$$

⇒ 转化为关于所有要素的整数连比 ⇒

比+具体量→见比设k再求k 全比例问题→特值法

比的基本性质:比的每一项同时乘以相同的数(非零),比值不变.

每项同乘分母的最小公倍数,将分数形式的比化为整数形式的比

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{9} = \left(\frac{1}{2} \times 18\right) : \left(\frac{1}{3} \times 18\right) : \left(\frac{1}{9} \times 18\right) = 9 : 6 : 2$$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{2}{5} = \left(\frac{1}{2} \times 30\right) : \left(\frac{1}{3} \times 30\right) : \left(\frac{2}{5} \times 30\right) = 15 : 10 : 12$$



继续用	比与比例。	三项间的比
でなべる人はい	レレーシレレフリ `	一ツ門りいし

【真题2012.10.01】将3700元奖金按 $\frac{1}{2}$ :  $\frac{1}{3}$ :  $\frac{2}{5}$ 的比例分给甲、乙、丙三人,则乙应得奖金( )元.

A. 1000

B. 1050

C. 1200

D. 1500

E. 1700

#### 

【真题2012.10.01】将3700元奖金按 $\frac{1}{2}$ :  $\frac{1}{3}$ :  $\frac{2}{5}$ 的比例分给甲、乙、丙三人,则乙应得奖金( )元.

A. 1000

B. 1050 C. 1200 D. 1500 E. 1700

【真题2013.10.03】如果a, b, c的算术平均值等于13, 且a: b:  $c = \frac{1}{2}$ :  $\frac{1}{3}$ :  $\frac{1}{4}$ , 那么c = ( ).

A. 7

B. 8

D. 12

E. 18



解學用	工程问题•	三项间的比
(プラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラントラ		二类问则心

【真题2000.10.03】车间工会为职工买来足球、排球和篮球共94个.按人数平均每3人一只足球, 每4人一只排球,每5人一只篮球,该车间共有职工().

A. 110人

B. 115人

C. 120人

D. 125人

E. 130人

#### 郷 ② 団 比与比例・三项间的比

给出三项之中两两间的比

a:b=2:3, b:c=4:5

转化为关于 □ 所有要素的 □ 整数连比

比+具体量⇒见比设*k*再求*k* 

全比例问题⇒特值法

【举例】将下列两两项之比的形式,转化为三项整数连比的形式:

(1) a:b=2:3  $\exists b:c=3:4$  a:b:c=2:3:4

(2) a:b=2:3  $\Box b:c=4:5$ 



够 <b>学团 工程问题•三项间的比</b>							
	某家庭在一年总支出。 1:2.已知文化娱乐支出				_		
A. 40%	B. 42%	C. 48%	D. 56%	E. 64%			

#### 寒雾团 工程问题•三项间的比

• • • • •

【**真题2016.01**】某家庭在一年总支出中,子女教育支出与生活资料支出比为3:8,文化娱乐支出与子 女教育支出比为1:2.已知文化娱乐支出占家庭总支出的10.5%,则生活资料支出占家庭总支出的().

A. 40%

B. 42%

C. 48%

D. 56%

E. 64%



銀溪角	比与比例。	三项间的比

【模拟题】某年级有若干名男女同学,其中男女比例为7:6,开学后,又转学进入了3名男生, 此时男女比例变为11:9,则原来班上一共有()人.

A. 112

B. 120

C. 115 D. 117 E. 121

#### 

【模拟题】某年级有若干名男女同学,其中男女比例为7:6,开学后,又转学进入了3名男生, 此时男女比例变为11:9,则原来班上一共有()人.

A. 112

B. 120

C. 115

D. 117

E. 121



够资团 比与比例·三项间的比							
【模拟题】某年级有若干名男女同学,其中男女比例为7:6,开学后,又转学进入了3名男生,此时男女比例变为11:9,则原来班上一共有( )人.							
A. 112	B. 120	C. 115	D. 117	E. 121			

#### 寒 图 比与比例•全比例问题特值法

• • • • •

【模拟题】李先生投资2年期、3年期和5年期三种国债的投资额的比为5:3:2,后来又以与前次相同的投资总额全部购买3年期国债,则李先生两次对3年国债的投资额与两次总投资额的比值为( ).

A. 3:5

B. 7:10

C. 13:20

D. 9:16

E. 5:7



#### 寒寒園 比与比例・总结

#### 直接给出整数比

a:b:c=1:3:8

#### 给出分数形式的比

$$a:b:c = \frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{9}$$

给出三项之中两两间的比

$$a:b=2:3$$
,  $b:c=4:5$ 

#### 转化为关于所有要素的整数连比



见比设k再求k



比+具体量 全比例问题