



MBA、MPA、MPAcc管理类联考同步辅导教材

中国MBA领域先行者·专注MBA教育15年

# 2014年MBA、MPA、MPAcc 管理类联考

# 数学

# 模拟冲刺 密卷(10套)

周远飞 编著

完全按照最新考试大纲编写

- 还原考试真实场景
- 深谙历年命题趋势
- 精准把握考试脉搏
- 最后10套绝密模拟
- 考场发挥淋漓尽致

本书同样可作为MEM、MTA、MLIS、MAud等  
管理类专业学位联考入学考试辅导教材

2014  
管理类联考



机械工业出版社  
China Machine Press

MBA、MPA、MPAcc管理类联考同步辅导教材

中国MBA领域先行者·专注MBA教育15年

# 2014年MBA、MPA、MPAcc 管理类联考

# 数学 模拟冲刺 密卷(10套)

周远飞 编著

2014  
管理类联考



机械工业出版社  
China Machine Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

2014 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考数学模拟冲刺密卷 / 周远飞编著 .—北京：机械工业出版社，2013.10

(MBA、MPA、MPAcc 管理类联考同步辅导教材)

ISBN 978-7-111-44278-3

I. 2… II. 周… III. 高等数学—研究生—入学考试—习题集 IV. O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 235616 号

**版权所有·侵权必究**

封底无防伪标均为盗版

本书法法律顾问 北京市展达律师事务所

本书作者以丰富的 MBA 联考数学辅导经验为基础，精心编写了 10 套模拟试卷，并给出常用解题思路的总结和归纳，使考生能够举一反三。同时，本书还注意在模拟试卷中体现历年联考数学真题的命题规律，使考生通过对试题的解答，准确把握命题者的常用命题思路和命题角度，消除考试的陌生感，真正做到触类旁通，全面提高应试能力。

本书适用于所有准备参加 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考的学生，同时可作为相应辅导课程的教材。

机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：王金强 版式设计：刘永青

北京诚信伟业印刷有限公司印刷

2013 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

185mm×260mm·8.5 印张

标准书号：ISBN 978-7-111-44278-3

定 价：39.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

客服热线：(010) 88379210 88361066

投稿热线：(010) 88379007

购书热线：(010) 68326294 88379649 68995259

读者信箱：hzjg@hzbook.com

## 前　言

时间如梭，备考复习已经迈入 10 月，最后冲刺的警钟已经敲响。在最后的关头如何提高自己的分数是全国备考学生关注的首要问题。为了减轻学生备考负担，同时给予学生在上考场之前做最后的点睛，编者认真分析最新教育部下发的考试大纲，兼之对历年真题以及未来管理类课程的研究，还原考场真实场景，编写了模拟冲刺 10 套试卷，作用如下。

(1) 发现漏洞，弥补漏洞：10 套试卷包含考试所有题型，题题精炼，备考考生通过每套练习彻底发现自己的潜在危机，然后经过后期百天强化，化解危机。

(2) 明确方向，争取高分：10 套试卷呈现的是今年命题的方向和思维，通过对试卷的练习和总结，希望各位考生可以明确后期复习重点，明确考点和难点，为自己的数学考试争取高分。得数学者得综合，得综合者得考试。

(3) 熟悉考场，挥洒自如：10 套试卷全部按照考试真题模式来进行编排，考生在练习的过程中每套模拟试题控制在 1 小时内完成，可以最佳体验考试环境。这样可以让考生提前熟知考场紧张氛围，在真实的考场中方可挥洒自如。成功往往都是留给有准备的人。

为了最大力度地帮助备考考生顺利通过考试，编者特意免费将此 10 套试卷安排了后期全程在线讲解，与全国考生一起沟通，优化做题方法。请各位备考考生时时关注编者微博 [www.weibo.com/zyfmba](http://www.weibo.com/zyfmba)。

针对部分学生在知识点方面和做题技巧方面尚还存在问题，编者建议尽快将编者亲自编写的《2014 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考 数学满分攻略宝典》和《2014 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考 数学精选 500 题》两本书研究透彻。

在此考试临近之际，提前预祝全国的所有考生金榜题名！

周远飞

2013 年 10 月

# 目 录

前言	
试卷【一】	1
试卷【二】	6
试卷【三】	10
试卷【四】	15
试卷【五】	20
试卷【六】	25
试卷【七】	29
试卷【八】	34
试卷【九】	39
试卷【十】	44
答案详解	49

绝密★启用前

# 2014 年全国攻读管理类硕士学位 研究生入学考试

## 综合能力试卷【一】

(数学部分)

### 考生须知

1. 选择题的答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上，其他笔填涂的或做在试卷或其他类型答题卡上的答案无效。
2. 其他题一律用蓝色或黑色钢笔或圆珠笔在答题纸上按规定要求作答，凡做在试卷上或未做在指定位置的答案无效。
3. 交卷时，请配合监考人员验收，并请监考人员在准考证相应位置签字（作为考生交卷的凭据）。否则，所产生的一切后果由考生自负。

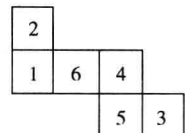
一、问题求解(本大题共 15 题, 每小题 3 分, 共 45 分, 在每小题的五项选择中选择一项)

1.  $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2008}\right) \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2007}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2008}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2007}\right) = (\quad)$ 。  
(A)  $\frac{1}{2007}$       (B)  $\frac{1}{2008}$       (C)  $\frac{2}{2007}$       (D)  $\frac{3}{2008}$       (E) 以上结论均不正确
2. 若  $a, b, c$  为整数,  $m, n$  为正整数, 且  $|a-b|^m = 1 - |c-a|^n$ , 则  $|c-a| + |a-b| + |b-c|$  为( )。  
(A) 0      (B) 1      (C) 2      (D) 3      (E) 以上结论均不正确
3. 一次考试中, 要求考生从试卷上的 9 个题目中选 6 个进行答题, 要求至少包含前 5 个题目中的 3 个, 则考生答题的不同选法的种数是( )。  
(A) 40      (B) 74      (C) 84      (D) 200      (E) 300
4. 某服装店因搬迁, 店内商品八折销售。苗苗买了一件衣服用去 52 元, 已知衣服原来按期望盈利 30% 定价, 那么该店盈率是( )。  
(A) 2%      (B) 4%      (C) 6%      (D) 10%      (E) 12%
5. 铁路旁的一条平行小路上, 有一行人与一骑车人同时向南行进。行人速度为 3.6km/h, 骑车人速度为 10.8km/h。这时有一列火车从他们背后开过来, 火车通过行人用 22s, 通过骑车人用 26s。这列火车的车身总长是( )m。  
(A) 286      (B) 396      (C) 182      (D) 280      (E) 292
6. 某班参加一次智力竞赛, 共 a, b, c 三题, 每题或者得满分或者得 0 分。其中题 a 满分 20 分, 题 b、题 c 满分分别为 25 分。竞赛结果, 每个学生至少答对了一题, 三题全答对的有 1 人, 答对其中两道题的有 15 人, 答对题 a 的人数与答对题 b 的人数之和为 29, 答对题 a 的人数与答对题 c 的人数之和为 25, 答对题 b 的人数与答对题 c 的人数之和为 20, 问这个班的平均成绩是( )分。  
(A) 20      (B) 28      (C) 32      (D) 42      (E) 50
7. 已知两组数据  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  与  $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$ , 它们的平均数分别是  $a$  和  $b$ , 则新的一组数据  $2x_1 - 3y_1 - 1, 2x_2 - 3y_2 - 1, 2x_3 - 3y_3 - 1 \dots, 2x_n - 3y_n - 1$  的平均数是( )。  
(A)  $-2a - 3b - 1$       (B)  $2a + 3b + 1$       (C)  $2a + 3b - 1$   
(D)  $2a - 3b + 1$       (E)  $2a - 3b - 1$

8. 直线  $y = kx + b$  经过点  $A(-1, -2)$  和点  $B(-2, 0)$ , 直线  $y = 2x$  过点  $A$ , 则不等式  $2x < kx + b < 0$  的解集为( )。

(A)  $x < -2$       (B)  $-2 < x < -1$       (C)  $-2 < x < 0$   
 (D)  $-1 < x < 0$       (E) 以上答案均不正确

9. 一个均匀的立方体六个面上分别标有数  $1, 2, 3, 4, 5, 6$ 。如图是这个立方体表面的展开图, 抛掷这个立方体, 则朝上一面上的数恰好等于朝下一面上的数的  $\frac{1}{2}$  的概率是( )。



(A)  $\frac{1}{6}$       (B)  $\frac{1}{3}$       (C)  $\frac{1}{2}$       (D)  $\frac{2}{3}$       (E)  $\frac{1}{5}$

10. 若关于  $x$  的一元二次方程  $(m-1)x^2 + 5x + m^2 - 3m + 2 = 0$  的常数项为 0, 则  $m$  的值为( )。

(A) 1      (B) 2      (C) 1 或 2      (D) 0      (E) 0 或 1

11. 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $a_1 = -11$ ,  $a_4 + a_6 = -6$ , 则当  $S_n$  取最小值时,  $n$  等于( )。

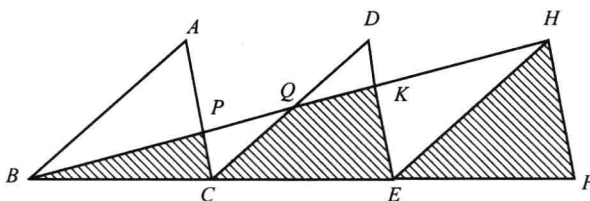
(A) 6      (B) 7      (C) 8      (D) 9      (E) 10

12. 有甲、乙两根水管, 分别同时给 A、B 两个大小相同的水池注水, 在相同的时间内甲、乙两管注水量之比是  $7:5$ , 经过  $2\frac{1}{3}$  小时, A、B 两池中注入的水之和恰好是一池, 这时, 甲管注水速度提高  $25\%$ , 乙管注水速度不变, 那么甲管注满 A 池时, 乙管再经过( )小时注满 B 池?

(A)  $\frac{14}{15}$       (B)  $1\frac{14}{15}$       (C)  $2\frac{14}{15}$       (D)  $3\frac{14}{15}$       (E)  $4\frac{14}{15}$

13. 如图, 已知  $\triangle ABC \cong \triangle DCE \cong \triangle HEF$ , 三条对应边  $BC, CE, EF$  在同一条直线上, 连接  $BH$ , 分别交  $AC, DC, DE$  于点  $P, Q, K$ , 其中  $S_{\triangle PCQ} = 1$ , 则图中三个阴影部分的面积和为( )。

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



14. 某运输公司有 7 辆载重 6t 的 A 型卡车, 4 辆载重 10t 的 B 型卡车, 有 9 名驾驶员。

在建造某段高速公路中，公司承包了每天至少运输沥青 360t 的任务。已知每辆卡车每天往返的次数为 A 型 8 次，B 型 6 次，每辆卡车每天往返的运输成本为 A 型 160 元，B 型 252 元。每天合理安排派出的 A 型、B 型车的车辆数，使公司成本最低，最低成本为( )元。

- (A) 1372    (B) 1220.4    (C) 1464    (D) 1304    (E) 1364

15. 某生产小组展开劳动竞赛后，每人一天多做 10 个零件，这样 8 个人一天做的零件数超过了 200 个，后来改进技术，每人一天又多做了 27 个零件，这样他们 4 个人一天做的零件数就超过劳动竞赛中 8 个人做的零件数，则他们改进技术前后生产效率之比是( )。

- (A) 1:3    (B) 17:54    (C) 15:53    (D) 17:53    (E) 16:53

## 二、条件充分性判断(本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分)

### 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)和条件(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)和条件(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)和条件(2)单独都不充分，条件(1)和条件(2)联合起来也不充分

16.  $|x| < |x^3|$

- (1)  $x < -1$                                   (2)  $|x^2| < |x^4|$

17.  $a + b = 3$

- (1) 多项式  $f(x) = x^3 + a^2 x^2 + ax - 1$  被  $x + 1$  除余  $-2$ ，且  $a \neq 0$

- (2)  $b = x^2 y^2 z^2$ ， $x, y, z$  为两两不等的三个实数，且满足  $x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} = z + \frac{1}{x}$

18. 已知  $a, b, c$  是一个三角形的三条边的边长，则方程  $mx^2 + nx + c^2 = 0$  没有实根。

- (1)  $m = b^2$ ， $n = b^2 + c^2 - a^2$   
(2)  $m = a^2$ ， $n = a^2 + c^2 - b^2$

19. 关于  $x$  的方程  $\frac{1}{x^2 - x} + \frac{k-5}{x^2 + x} = \frac{k-1}{x^2 - x}$  无解。

- (1)  $k = 3$     (2)  $k = 6$

20. 某班共有  $a$  名学生，其中女生有  $b$  名，现选 2 名学生代表，至少有 1 名女生当选的概率为  $\frac{7}{15}$ 。  
(1)  $a = 10, b = 2$       (2)  $a = 11, b = 3$
21. 甲乙两人曾三次一同去买盐，买法不同，由于市场波动，三次食盐价格不同，三次购买，甲购买的食盐价格要比乙低。  
(1) 甲每次购买 1 元钱的盐，乙每次买 1kg 的盐  
(2) 甲每次购买数量不等，乙每次购买数量恒定
22. 方程  $(a^2 + c^2)x^2 - 2c(a+b)x + b^2 + c^2 = 0$  有实根。  
(1)  $a, b, c$  成等差数列      (2)  $a, c, b$  成等比数列
23. 侧面积相等的两圆柱，它们的体积之比为 3:2。  
(1) 圆柱底半径分别为 6 和 4      (2) 圆柱底半径分别为 3 和 2
24.  $n = C_{99}^3$   
(1) 方程  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 100$  有  $n$  组正整数解  
(2) 方程  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 100$  有  $n$  组非负整数解
25. 对某批电子产品进行质量检查，每件检查后放回，在连续检查三次时至少有一次是次品的概率是 0.271。  
(1) 该产品的合格率是 0.8  
(2) 该产品的次品率是 0.1

绝密★启用前

# 2014 年全国攻读管理类硕士学位 研究生入学考试

## 综合能力试卷【二】

(数学部分)

### 考生须知

1. 选择题的答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上，其他笔填涂的或做在试卷或其他类型答题卡上的答案无效。
2. 其他题一律用蓝色或黑色钢笔或圆珠笔在答题纸上按规定要求作答，凡做在试卷上或未做在指定位置的答案无效。
3. 交卷时，请配合监考人员验收，并请监考人员在准考证相应位置签字（作为考生交卷的凭据）。否则，所产生的一切后果由考生自负。

一、问题求解(本大题共 15 题, 每小题 3 分, 共 45 分, 在每小题的五项选择中选择一项)

1. 已知:  $|a - 1| = 3$ ,  $|b| = 4$ ,  $b > ab$ , 则  $|a - 1 - b| = (\quad)$ 。  
 (A) 1      (B) 7      (C) 5      (D) 16      (E) 以上结论均不正确
2. 数列  $a_1, a_2, a_3, \dots$  满足  $a_1 = 7$ ,  $a_9 = 8$ , 且对任何  $n \geq 3$ ,  $a_n$  为前  $n - 1$  项的算数平均值, 则  $a_2$  的值是( $\quad$ )。  
 (A) 6      (B) 7      (C) 8      (D) 9      (E) 10
3. 因为某种产品的两种原料相继提价, 所以生产者决定对产品分两次提价, 现在有三种提价方案:  
 方案甲: 第一次提价  $p\%$ , 第二次提价  $q\%$ ;  
 方案乙: 第一次提价  $q\%$ , 第二次提价  $p\%$ ;  
 方案丙: 第一次提价  $\frac{p+q}{2}\%$ , 第二次提价  $\frac{p+q}{2}\%$ ,  
 其中  $p > q > 0$ , 比较上述三种方案, 提价最多的是( $\quad$ )。  
 (A) 甲      (B) 乙      (C) 丙      (D) 一样多      (E) 以上答案均不正确
4. 设区域 D 为  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 1$ , 在 D 内  $x + y$  的最大值是( $\quad$ )。  
 (A) 4      (B)  $4\sqrt{2}$       (C)  $2 + \sqrt{2}$       (D) 6      (E) 8
5. 某种生产设备购买时费用为 10 万元, 每年的设备管理费用为 3000 元, 这种生产设备的维护费用: 第一年 2000 元, 第二年 4000 元, 第三年 6000 元, 以后按照每年 2000 元的增量逐年递增, 则这套生产设备最多使用( $\quad$ )年报废最划算(即年平均费用最低)。  
 (A) 3      (B) 5      (C) 7      (D) 10      (E) 11
6. 已知  $\{a_n\}$  是等差数列,  $a_1 + a_2 = 4$ ,  $a_7 + a_8 = 28$ , 则该数列前 10 项和  $S_{10}$  等于( $\quad$ )  
 (A) 64      (B) 100      (C) 110  
 (D) 130      (E) 120
7. 甲、乙、丙、丁 4 个足球队参加比赛, 假设每场比赛各队取胜的概率相等, 现任意将这 4 个队分成两个组(每组两个队)进行比赛, 胜者再赛, 则甲、乙相遇的概率为( $\quad$ )  
 (A)  $\frac{1}{6}$       (B)  $\frac{1}{4}$       (C)  $\frac{1}{5}$   
 (D)  $\frac{1}{3}$       (E)  $\frac{1}{2}$
8. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $AD \perp BC$  于 D 点,  $BD = CD$ , 若  $BC = 6$ ,  $AD = 5$ , 则图中阴影部分的面积为( $\quad$ )。  
 (A) 3      (B) 7.5      (C) 15      (D) 30      (E) 5.5



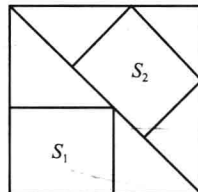
9. 有一个 200m 的环形跑道，甲乙两人同时从同一地点同方向出发。甲以  $0.8\text{m/s}$  的速度步行，乙以  $2.4\text{m/s}$  的速度跑步，乙在第 2 次追上甲时用了( )s。

- (A) 200 (B) 210 (C) 230 (D) 250 (E) 以上结论均不正确

10. 已知三个不等式：(1)  $x^2 - 4x + 3 < 0$ , (2)  $x^2 - 6x + 8 < 0$ , (3)  $2x^2 - 9x + m < 0$ , 要是同时满足(1)和(2)的所有  $x$  满足(3)，则实数  $m$  的取值范围是( )。

- (A)  $m > 9$  (B)  $m < 9$  (C)  $m \leq 9$   
(D)  $m \geq 9$  (E)  $m = 9$

11. 如图，边长为 6 的大正方形中有两个小正方形，若两个小正方形的面积分别为  $S_1$ ,  $S_2$ ，则  $S_1 + S_2$  的值为( )



- (A) 15 (B) 16 (C) 17  
(D) 18 (E) 19

12. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = 2^n$ ，数列  $\{b_n\}$  的通项公式为  $b_n = 3n + 2$ 。若数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  的公共项顺序组成数列  $\{c_n\}$ ，则数列  $\{c_n\}$  的前 3 项之和为( )。

- (A) 248 (B) 168 (C) 128 (D) 198 (E) 以上答案均不正确

13. 如果底面直径和高相等的圆柱的侧面积是  $S$ ，那么圆柱的体积等于( )。

- (A)  $\frac{S}{2}\sqrt{S}$  (B)  $\frac{S}{2}\sqrt{\frac{S}{\pi}}$  (C)  $\frac{S}{4}\sqrt{S}$  (D)  $\frac{S}{4}\sqrt{\frac{S}{\pi}}$  (E) 以上答案均不正确

14. 已知函数  $y = f(x)$  的图像与函数  $y = 2x + 1$  的图像关于直线  $x = 2$  对称，则  $f(x) =$  ( )。

- (A)  $9 + 2x$  (B)  $9 - 2x$  (C)  $4x - 3$  (D)  $13 - 4x$  (E) 以上答案均不正确

15. 已知函数  $f(x) = x^2 + 1$  的定义域为  $[a, b]$  ( $a < b$ )，值域为  $[1, 5]$ ，则在平面直角坐标系内，点  $(a, b)$  的运动轨迹与两坐标轴围成的图形的面积为( )

- (A) 8 (B) 6 (C) 4 (D) 2 (E) 1

## 二、条件充分性判断(本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分)

### 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)和条件(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)和条件(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，但条件(2)也充分  
(E) 条件(1)和条件(2)单独都不充分，条件(1)和条件(2)联合起来也不充分

16. 已知  $x_1, x_2$  是关于  $x$  的方程  $x^2 + kx - 4 = 0$  ( $k \in R$ ) 的两实根，能确定  $x_1^2 - 2x_2 = 8$ 。

$$(1) k = 2$$

$$(2) k = -3$$

17. 一批旗帜有两种不同的形状，正方形和三角形，且有两种不同的颜色，红色和绿色。某批旗帜中有 $26\%$ 是正方形，则红色三角形旗帜和绿色三角旗帜的比是 $\frac{7}{30}$ 。

(1) 红色旗帜占 $40\%$ ，红色旗帜中有 $50\%$ 是正方形

(2) 红色旗帜占 $35\%$ ，红色旗帜中有 $60\%$ 是正方形

18. 数列 $6, x, y, 16$ 前三项成等差数列，能确定后三项成等比数列。

$$(1) 4x + y = 0$$

$$(2) x, y \text{ 是方程 } x^2 + 3x - 4 = 0 \text{ 的两个根}$$

19. 若 $a, b \in R$ ，则 $|a - b| + |a + b| < 2$ 成立。

$$(1) |a| \leq 1$$

$$(2) |b| \leq 1$$

20.  $a = 2$

(1) 两圆的圆心距是 $9$ ，两圆的半径是方程 $2x^2 - 17x + 35 = 0$ 的两根，两圆有 $a$ 条切线

(2) 圆外一点 $P$ 到圆上各点的最大距离为 $5$ ，最小距离为 $1$ ，圆的半径为 $a$

21.  $P$ 点 $(s, t)$ 落入圆 $(x - 4)^2 + y^2 = a^2$ (不含圆周)的概率是 $\frac{5}{18}$ 。

(1)  $s, t$ 是连续掷一枚骰子两次所得到的点数， $a = 3$

(2)  $s, t$ 是连续掷一枚骰子两次所得到的点数， $a = 4$

22. 多项式 $f(x) = x - 5$ 与 $g(x) = a(x - 2)^2 + b(x + 1) + c(x^2 - x + 2)$ 相等

$$(1) a = -\frac{6}{5}, b = -\frac{13}{5}, c = \frac{6}{5}$$

$$(2) a = -6, b = -13, c = 6$$

23. 某投资者以 $2$ 万元购买甲、乙两种股票，甲股票的价格为 $8$ 元/股，乙股的价格为 $4$ 元/股，该投资者全部抛出这两种股票，他共获利 $3000$ 元。

(1) 它们的投资额之比是 $3:1$ ，在甲、乙股票价格分别为 $15$ 元/股和 $3$ 元/股时

(2) 它们的投资额之比是 $4:1$ ，在甲、乙股票价格分别为 $10$ 元/股和 $3$ 元/股时

24. 甲火车长 $92m$ ，乙火车长 $84m$ ，若相向而行，相遇后经过 $1.5s$ 两车错过，若同向而行相遇后经 $6s$ 两车错过。

(1) 甲火车的速度为 $46m/s$

(2) 乙火车的速度为 $42m/s$

25. 已知甲桶中有 $A$ 农药 $50L$ ，乙桶中有 $A$ 农药 $40L$ ，则两桶农药混合，可以配成农药浓度为 $40\%$ 的溶液。

(1) 甲桶中 $A$ 农药的浓度为 $20\%$ ，乙桶中 $A$ 农药的浓度为 $65\%$

(2) 甲桶中 $A$ 农药的浓度为 $30\%$ ，乙桶中 $A$ 农药的浓度为 $52.5\%$

绝密★启用前

# 2014 年全国攻读管理类硕士学位 研究生入学考试

## 综合能力试卷【三】

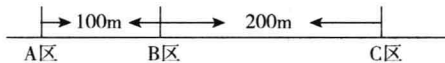
(数学部分)

### 考生须知

1. 选择题的答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上，其他笔填涂的或做在试卷或其他类型答题卡上的答案无效。
2. 其他题一律用蓝色或黑色钢笔或圆珠笔在答题纸上按规定要求作答，凡做在试卷上或未做在指定位置的答案无效。
3. 交卷时，请配合监考人员验收，并请监考人员在准考证相应位置签字(作为考生交卷的凭据)。否则，所产生的一切后果由考生自负。

**一、问题求解**(本大题共 15 题, 每小题 3 分, 共 45 分, 在每小题的五项选择中选择一项)

1. 某公司员工分别住在 A、B、C 三个住宅区, A 区有 30 人, B 区有 15 人, C 区有 10 人。三个区在一条直线上, 位置如图所示。公司的接送打算在其间只设一个停靠点, 要使所有员工步行到停靠点的路程总和最少, 那么停靠点的位置应在( )。



- (A) A 区 (B) B 区 (C) C 区 (D) 任意一区均可 (E) 无法确定
2. 制造一种产品, 原来每件成本是 100 元, 由于连续两次降低成本, 现在的成本是 81 元, 则平均每次降低的百分率是( )。
- (A) 8% (B) 8.5% (C) 9% (D) 9.5% (E) 10%
3. 当  $k$  为( )时, 方程  $2x^2 - (k+1)x + (k+3) = 0$  的两根之差为 1。
- (A)  $k=2$  (B)  $k=3$  或  $k=-9$  (C)  $k=-3$  或  $k=9$   
 (D)  $k=6$  或  $k=2$  (E) 以上答案均不正确
4. 小王于 2008 年 6 月 1 日到银行, 在一年期定期储蓄  $a$  元, 以后的每年 6 月 1 日他都去银行存入一年定期储蓄  $a$  元, 若每年的年利率  $q$  保持不变, 且每年到期的存款本息均自动转为新一年期定期储蓄, 到 2012 年 6 月 1 日, 小王去银行不再存款, 而是将所有存款本息全部取出, 则取出的金额是( )
- (A)  $a(1+q)^4$  (B)  $a(1+q)^5$   
 (C)  $\frac{a}{q}[(1+q)^4 - (1+q)]$  (D)  $\frac{a}{q}[a(1+q)^5 - (1+q)]$   
 (E) 以上答案均不正确
5. 4 个不同的小球放入甲、乙、丙、丁 4 个盒中, 恰有一个空盒的方法有( )种。
- (A)  $C_4^1 \times 3^4$  (B)  $C_4^3 P_3^3$  (C)  $C_4^1 P_4^4$   
 (D)  $C_4^3 C_4^2 P_3^3$  (E) 以上结论均不正确
6. 若不等式  $ax^2 + bx + c < 0$  的解为  $-2 < x < 3$ , 则  $cx^2 + bx + a < 0$  的解为( )。
- (A)  $x < -\frac{1}{2}$  或  $x > \frac{1}{3}$  (B)  $-\frac{1}{2} < x < -\frac{1}{3}$   
 (C)  $-3 < x < 2$  (D)  $x < -3$  或  $x > 2$   
 (E)  $x < -\frac{1}{3}$  或  $x > \frac{1}{2}$
7. 等差数列  $\{a_n\}$  的前  $m$  项和为 30, 前  $2m$  项和为 100, 则它的前  $3m$  项之和

为( )。

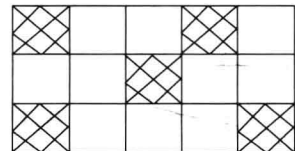
- (A) 130      (B) 170      (C) 210      (D) 260      (E) 以上结论均不正确

8. 某通信公司推出一组手机卡号码，卡号的前 7 位数字固定，从“×××××××0000”到“×××××××9999”共 10000 个号码。公司规定：凡卡号的后四位带有数字“4”或“7”的一律作为“优惠卡”，则这组号码中“优惠卡”的个数为( )

- (A) 2000      (B) 4096      (C) 5904      (D) 8320      (E) 9682

9. 小明随意地往右图的长方形方砖里扔石子(不考虑扔出界的情形)，扔在阴影方砖上的概率是( )。

- (A)  $\frac{4}{15}$       (B)  $\frac{1}{3}$       (C)  $\frac{1}{5}$   
(D)  $\frac{2}{15}$       (E)  $\frac{7}{15}$



10. 华祥公司在 A、B 两地分别有同型号的水箱 17 台和 15 台，现在运往甲地 18 台，运往乙地 14 台，从 A、B 两地运往甲、乙两地的费用如下表所示。

	甲地(元/台)	乙地(元/台)
A 地	600	500
B 地	400	800

如果要求总费用最少，则最少为( )。

- (A) 14800      (B) 15000      (C) 13300      (D) 14000      (E) 15400

11. 两相似三角形  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  的对应中线之比为 3:2，若  $S_{\triangle ABC} = a + 3$ ， $S_{\triangle A'B'C'} = a - 3$ ，则  $a = ( )$ 。

- (A) 15      (B)  $\frac{109}{15}$       (C)  $\frac{39}{5}$       (D) 8      (E) 以上结论都不正确

12. 若  $\frac{a+b}{c} = \frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = k$ ， $\sqrt{m-2} + n^2 + 9 = 6n$ ，那么直线  $y = kx + (m+n)$  一定经过( )。

- (A) 第一、二、三象限      (B) 第一、二象限      (C) 第二、三象限  
(D) 第一、四象限      (E) 以上答案均不正确

13. A、B 两人沿铁路相向而行，且  $V_A = 2V_B$ ，一列火车从 A 身边经过用了 8s，离开 5min 后与 B 相遇，用了 7s 从 B 身边离开，从 B 与火车相遇开始，A、B 相遇还需( )时间。

- (A) 1600s      (B) 1800s      (C) 2100s  
(D) 2156s      (E) 2456s