

2015年管理类专业学位联考 综合能力考试

数学精选500题(20套全真试卷及详解)

胡显佑 ◎ 编写

本书面向以下全国研究生入学统一考试：

工商管理硕士（MBA）

公共管理硕士（MPA）

会计硕士（MPAcc）

工程管理硕士

旅游管理硕士

图书情报硕士

审计硕士



2015 年管理类专业学位联考综合能力 考试数学精选 500 题

(20 套全真试卷及详解)

胡显佑 编写

中国人民大学出版社
• 北京 •

图书在版编目 (CIP) 数据

2015 年管理类专业学位联考综合能力考试数学精选 500 题：20 套全真试卷及详解 / 胡显佑编写。
—北京：中国人民大学出版社，2014.4

ISBN 978-7-300-19227-7

I . ①2… II . ①胡… III . ①高等数学 - 研究生 - 入学考试 - 题解 IV . ①O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 077361 号

2015 年管理类专业学位联考综合能力考试数学精选 500 题（20 套全真试卷及详解）

胡显佑 编写

2015 Nian Guanlilei Zhuanye Xuewei Liankao Zonghe Nengli Kaoshi Shuxue Jingxuan 500 Ti
(20 Tao Quanzhen Shijuan ji Xiangjie)

出版发行 中国人民大学出版社

邮政编码 100080

社 址 北京中关村大街 31 号

010-62511770(质管部)

电 话 010-62511242(总编室)

010-62514148(门市部)

010-82501766(邮购部)

010-62515275(盗版举报)

010-62515195(发行公司)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.1kaao.com.cn>(中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京七色印务有限公司

版 次 2014 年 5 月第 1 版

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

印 次 2014 年 5 月第 1 次印刷

印 张 12.25

定 价 28.00 元

字 数 275 000

版权所有 侵权必究

印装差错 负责调换

前 言



从 2010 年起，全国管理类专业学位联考开始使用同样的综合能力考试试卷。综合能力试卷包括了数学、逻辑推理和写作三大部分，满分为 200 分，其中数学部分又分为问题求解和条件充分性判断两类题目，共 25 道题，满分为 75 分。

为了帮助考生熟悉综合能力考试中数学部分的考试要求、试题的难度、广度，掌握解题思路和方法，我们从历年 的 MBA、MPA、MPAcc 等考试真题中，以及从我们在历年 MBA 辅导班上使用的模拟试题中，精心挑选、改编了 500 道题目，重新组编成 20 套试卷，并附有答案和试题详解。这些试卷反映了综合能力考试数学部分的基本要求，难度、广度适中。有利于考生巩固、检查复习成果，掌握考试的重点，提高应试能力。

希望考生认真研读本书经典试题，顺利通过考试。

编者



目 录

Contents

| | |
|--------------|-----|
| 模拟试卷一 | 1 |
| 模拟试卷二 | 4 |
| 模拟试卷三 | 7 |
| 模拟试卷四 | 10 |
| 模拟试卷五 | 13 |
| 模拟试卷六 | 17 |
| 模拟试卷七 | 20 |
| 模拟试卷八 | 23 |
| 模拟试卷九 | 26 |
| 模拟试卷十 | 29 |
| 模拟试卷十一 | 33 |
| 模拟试卷十二 | 36 |
| 模拟试卷十三 | 39 |
| 模拟试卷十四 | 42 |
| 模拟试卷十五 | 46 |
| 模拟试卷十六 | 49 |
| 模拟试卷十七 | 53 |
| 模拟试卷十八 | 56 |
| 模拟试卷十九 | 59 |
| 模拟试卷二十 | 62 |
| 模拟试卷一参考答案及解析 | 65 |
| 模拟试卷二参考答案及解析 | 72 |
| 模拟试卷三参考答案及解析 | 79 |
| 模拟试卷四参考答案及解析 | 86 |
| 模拟试卷五参考答案及解析 | 92 |
| 模拟试卷六参考答案及解析 | 98 |
| 模拟试卷七参考答案及解析 | 104 |
| 模拟试卷八参考答案及解析 | 110 |
| 模拟试卷九参考答案及解析 | 115 |
| 模拟试卷十参考答案及解析 | 120 |

| | |
|---------------|-----|
| 模拟试卷十一参考答案及解析 | 126 |
| 模拟试卷十二参考答案及解析 | 132 |
| 模拟试卷十三参考答案及解析 | 138 |
| 模拟试卷十四参考答案及解析 | 144 |
| 模拟试卷十五参考答案及解析 | 150 |
| 模拟试卷十六参考答案及解析 | 157 |
| 模拟试卷十七参考答案及解析 | 164 |
| 模拟试卷十八参考答案及解析 | 171 |
| 模拟试卷十九参考答案及解析 | 177 |
| 模拟试卷二十参考答案及解析 | 184 |

模拟试卷一

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，只有一项是符合试题要求的。

1. $1 - \frac{2}{1 \times (1+2)} - \frac{3}{(1+2)(1+2+3)} - \frac{4}{(1+2+3)(1+2+3+4)} - \dots - \frac{10}{(1+2+\dots+9)(1+2+\dots+10)} = (\quad)$.

- A. $\frac{1}{45}$ B. $\frac{1}{55}$ C. $\frac{7}{60}$ D. $\frac{1}{65}$ E. $\frac{7}{75}$

2. 已知 $2\lg(x-2y) = \lg x + \lg y$, 则 $\frac{x}{y} = (\quad)$.

- A. 1 B. 2 C. 1 或 2 D. 4 E. 1 或 4

3. 所得税是工资加奖金总和的 30%，如果一个人的所得税为 6 810 元，奖金为 3 200 元，则他的工资为 () .

- A. 12 000 元 B. 15 900 元 C. 19 500 元
D. 25 900 元 E. 62 000 元

4. 甲、乙、丙三辆模型车参加比赛，同时从起点出发，匀速完成 400 米的赛程，当甲到达终点时，乙在甲后 40 米，丙在甲后 58 米，则当乙到达终点时，丙在乙后 () .

- A. 16 米 B. 18 米 C. 19 米 D. 20 米 E. 21 米

5. 菜园里的白菜获得丰收，收到 $\frac{3}{8}$ 时，装满 4 筐还多 24 斤，其余部分收完后刚好又装满了 8 筐，菜园共收获了白菜 () .

- A. 381 斤 B. 382 斤 C. 383 斤 D. 384 斤 E. 385 斤

6. 某单位有职工 40 人，其中参加计算机考核的有 31 人，参加外语考核的有 20 人，有 8 人没有参加任何一种考核，则同时参加两项考核的职工有 () .

- A. 19 人 B. 15 人 C. 13 人 D. 10 人 E. 以上结论均不正确

7. 已知 a, b, c 是 $\triangle ABC$ 的三条边长，并且 $a=c=1$ ，若 $(b-x)^2 - 4(a-x)(c-x) = 0$ 有相同实根，则 $\triangle ABC$ 为 () .

- A. 等边三角形 B. 顶角小于 60° 的等腰三角形
C. 直角三角形 D. 钝角三角形
E. 顶角大于 60° 的等腰三角形

8. 完成某项任务，甲单独做需 4 天，乙单独做需 6 天，丙单独做需 8 天。现甲、乙、丙三人依次一日一轮换地工作，则完成该项任务共需的天数为 () .

- A. $6\frac{2}{3}$ B. $5\frac{1}{3}$ C. 6 D. $4\frac{2}{3}$ E. 4

9. 如图 1—1, 设 P 是正方形 $ABCD$ 外平面上的一点, $PB=10$ 厘米, $\triangle APB$ 的面积是 80 平方厘米, $\triangle CPB$ 的面积是 90 平方厘米, 则正方形 $ABCD$ 的面积为 () .

- A. 720 平方厘米 B. 580 平方厘米
C. 640 平方厘米 D. 600 平方厘米
E. 560 平方厘米

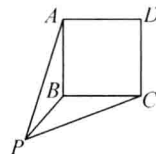


图 1—1

10. 如果数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = \frac{3}{2}a_n - 3$, 那么这个数列的通项公式是 ().

- A. $a_n = 2(n^2 + n + 1)$ B. $a_n = 3 \times 2^n$ C. $a_n = 3n + 1$
D. $a_n = 2 \times 3^n$ E. 以上结果均不正确

11. 方程 $\frac{1}{C_5^x} - \frac{1}{C_6^x} = \frac{7}{10C_7^x}$ 的解是 ().

- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2 E. 1

12. 有 5 人报名参加 3 项不同的培训, 每人都只报一项, 则不同的报法有 ().

- A. 243 种 B. 125 种 C. 81 种 D. 60 种 E. 以上结论均不正确

13. 在 36 人中, 血型情况如下: A 型 12 人, B 型 10 人, AB 型 8 人, O 型 6 人. 若从中随机选出两人, 则两人血型相同的概率是 ().

- A. $\frac{33}{315}$ B. $\frac{44}{315}$ C. $\frac{77}{315}$ D. $\frac{9}{122}$ E. 以上结论都不正确

14. 甲、乙二人各投篮一次, 已知甲投中的概率为 0.8, 乙投中的概率为 0.6, 则甲、乙二人恰有一人投中的概率是 ().

- A. 0.36 B. 0.44 C. 0.48 D. 0.68 E. 0.72

15. 以直线 $y+x=0$ 为对称轴且与直线 $y-3x=2$ 对称的直线方程为 ().

- A. $y=\frac{x}{3}+\frac{2}{3}$ B. $y=-\frac{x}{3}+\frac{2}{3}$ C. $y=-3x-2$

- D. $y=-3x+2$ E. 以上结果均不正确

二、条件充分性判断: 第 16~25 小题, 每小题 3 分, 共 30 分. 要求判断每题给出的条件 (1) 和 (2) 能否充分支持题干所陈述的结论. A、B、C、D、E 五个选项为判断结果, 请选择一项符合试题要求的判断.

- 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.

16. $ad > bc$ 成立.

- (1) $a+d=b+c$ (2) $|a-d| < |b-c|$

17. A 公司 2003 年 6 月份的产值是 1 月份产值的 a 倍.

- (1) 在 2003 年上半年, A 公司月产值的平均增长率为 $\sqrt[5]{a}$

(2) 在 2003 年上半年, A 公司月产值的平均增长率为 $\sqrt[6]{a}-1$

18. 设 a, b 均为正数, 则 a, b 的比例中项为 $\sqrt{\frac{m}{n}}$.

(1) a, b 的算术平均值为 m

(2) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}$ 的算术平均值为 n

19. $3x^2 - 4ax + a^2 < 0$.

(1) $a < 0, a < x < \frac{a}{3}$ (2) $a > 0, \frac{a}{3} < x < a$

20. 对于使 $\frac{ax+7}{bx+11}$ 有意义的一切 x 的值, 这个分式为一个定值.

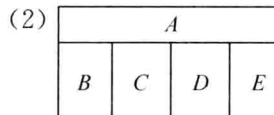
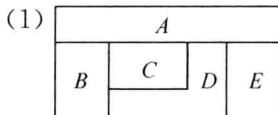
(1) $7a - 11b = 0$ (2) $11a - 7b = 0$

21. $S_6 = 126$.

(1) 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = 10(3n+4)$ ($n \in \mathbb{N}$)

(2) 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = 2^n$ ($n \in \mathbb{N}$)

22. 将图中矩形的 A, B, C, D, E 五个区域用红、黄、绿、蓝、白五种颜色之一着色, 使相邻的区域着有不同的颜色, 则共有 360 种着色方式.



23. 设 $\triangle ABC$ 的三边为 a, b, c , 则可判定 $\triangle ABC$ 为直角三角形.

(1) $a(1+x^2) + 2bx - c(1-x^2) = 0$ 有两个相等实根

(2) $ax^2 + bx + c = 0$ 的一个根是另一个根的 2 倍

24. 两直线 $y = x + 1, y = ax + 7$ 与 x 轴所围成区域的面积是 $\frac{27}{4}$.

(1) $a = -3$ (2) $a = -2$

25. $P(A) = \frac{2}{3}$.

(1) 事件 A, B 相互独立, A 和 B 都不发生的概率是 $\frac{1}{9}$

(2) 事件 A 发生且 B 不发生的概率与事件 B 发生且 A 不发生的概率相等

模拟试卷二

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，只有一项是符合试题要求的。

1. $\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2009}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2010}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2009}\right) \cdot$

$\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2010}\right) = (\quad)$.

- A. 0 B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2009}$ E. $\frac{1}{2010}$

2. 设 a, b, c 为整数，且 $|a-b|^{20} + |c-a|^{41} = 1$ ，则 $|a-b| + |a-c| + |b-c| = (\quad)$.

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

3. 某产品有一等品、二等品和不合格品三种，若在一批产品中一等品件数和二等品件数的比是 5 : 3，二等品件数和不合格品件数的比是 4 : 1，则该批产品的不合格品率约为 ()。

- A. 7.2% B. 8% C. 8.6% D. 9.2% E. 10%

4. 设 $a > b > 0, k > 0$ ，则下列不等式中能够成立的是 ()。

- A. $-\frac{b}{a} < -\frac{b+k}{a+k}$ B. $\frac{a}{b} > \frac{a-k}{b-k}$ C. $-\frac{b}{a} > -\frac{b+k}{a+k}$
D. $\frac{a}{b} < \frac{a-k}{b-k}$ E. 以上结论均不成立

5. P 是以 a 为边长的正方形， P_1 是以 P 的四边中点为顶点的正方形， P_2 是以 P_1 的四边中点为顶点的正方形，…， P_i 是以 P_{i-1} 的四边中点为顶点的正方形，则 P_6 的面积为 ()。

- A. $\frac{a^2}{16}$ B. $\frac{a^2}{32}$ C. $\frac{a^2}{40}$ D. $\frac{a^2}{48}$ E. $\frac{a^2}{64}$

6. 一批救灾物资分别随 16 列货车从甲站紧急调到 600 公里以外的乙站，每列车的平均速度都为 125 公里/小时。若两列相邻的货车在运行中的间隔不得小于 25 公里，则这批物资全部到达乙站最少需要的小时数为 ()。

- A. 7.4 B. 7.8 C. 8 D. 8.2 E. 8.4

7. 某工厂定期购买一种原料。已知该厂每天需用该原料 6 吨，每吨价格 1800 元，原料的保管等费用平均每吨 3 元，每次购买原料需支付运费 900 元。若该厂要使平均每天支付的总费用最省，则应该每 () 天购买一次原料。

- A. 11 B. 10 C. 9 D. 8 E. 7

8. 已知 $\sqrt{x^3+2x^2}=-x\sqrt{x+2}$, 则 x 的取值范围是()。

- A. $x < 0$ B. $x \geq -2$ C. $x > 2$ D. $-2 \leq x \leq 0$ E. $-2 < x < 0$

9. 一个圆柱体的高减少到原来的 70%, 底半径增加到原来的 130%, 则它的体积()。

- A. 不变 B. 增加到原来的 121% C. 增加到原来的 130%

- D. 增加到原来的 118.3% E. 减少到原来的 91%

10. 若方程 $x^2+px+q=0$ 的一个根是另一个根的 2 倍, 则 p 和 q 应满足()。

- A. $p^2=4q$ B. $2p=3q^2$ C. $4p=9q^2$ D. $2p^2=9q$ E. 以上结论均不正确

11. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差不为 0, 但第 3, 4, 7 项构成等比数列, 则 $\frac{a_2+a_6}{a_3+a_7}=()$.

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{5}$ E. $\frac{5}{6}$

12. 湖中有四个小岛, 它们的位置恰好近似构成正方形的四个顶点. 若要修建三座桥将这四个小岛连接起来, 则不同的建桥方案有()种.

- A. 12 B. 16 C. 18 D. 20 E. 24

13. 一批灯泡共 10 只, 其中有 3 只质量不合格. 今从该批灯泡中随机取出 5 只, 则这 5 只灯泡中只有 3 只合格的概率是().

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{5}{12}$ D. $\frac{7}{12}$ E. $\frac{3}{4}$

14. 某剧院正在上演一部新歌剧, 前座票价为 50 元, 中座票价为 35 元, 后座票价为 20 元, 如果购到任何一种票是等可能的, 现任意购买到 2 张票, 则其值不超过 70 元的概率为().

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{2}{3}$ E. $\frac{3}{4}$

15. 过点 $A(2, 0)$ 向圆 $x^2+y^2=1$ 作两条切线 AM 和 AN (见图 2—1), 则两切线和弧 MN 所围成的面积(图中阴影部分)为().

- A. $1-\frac{\pi}{3}$ B. $1-\frac{\pi}{6}$

- C. $\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{\pi}{6}$ D. $\sqrt{3}-\frac{\pi}{6}$

- E. $\sqrt{3}-\frac{\pi}{3}$

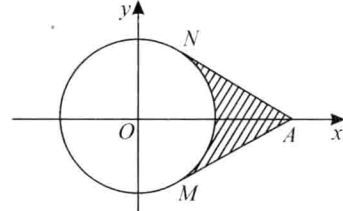


图 2—1

二、条件充分性判断: 第 16~25 小题, 每小题 3 分, 共 30 分. 要求判断每题给出的条件(1)和(2)能否充分支持题干所陈述的结论. A、B、C、D、E 五个选项为判断结果, 请选择一项符合试题要求的判断.

- 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.

16. $x : y = 5 : 4$.

(1) $(2x-y) : (x+y) = 2 : 3$

(2) $2x - y - 3z = 0$, 且 $2x - 4y + 3z = 0 \quad (z \neq 0)$

17. $\frac{c}{a+b} < \frac{a}{b+c} < \frac{b}{c+a}$.

(1) $0 < c < a < b$

(2) $0 < a < b < c$

18. a, b, c 的算术平均值是 $\frac{14}{3}$, 而几何平均值是 4.(1) a, b, c 是满足 $a > b > c > 1$ 的三个整数, $b=4$ (2) a, b, c 是满足 $a > b > c > 1$ 的三个整数, $b=2$ 19. 方程 $3x^2 + [2b - 4(a+c)]x + (4ac - b^2) = 0$ 有相等的实根.(1) a, b, c 是等边三角形的三条边(2) a, b, c 是等腰直角三角形的三条边20. $S_2 + S_5 = 2S_8$.(1) 等比数列前 n 项的和为 S_n , 且公比 $q = -\frac{\sqrt[3]{4}}{2}$ (2) 等比数列前 n 项的和为 S_n , 且公比 $q = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ 21. 方程 $|x-1| + |x+2| - |x-3| = 4$ 无根.(1) $x \in (-2, 0)$ (2) $x \in (3, +\infty)$ 22. 设 x, y 为实数, 可确定 $3^x + 9^y$ 的最小值是 6.(1) 点 (x, y) 只在直线 $x - 2y = 0$ 上移动(2) 点 (x, y) 只在直线 $x + 2y = 2$ 上移动23. 一满杯酒的容积为 $\frac{1}{8}$ 升.(1) 瓶中有 $\frac{3}{4}$ 升酒, 再倒入 1 满杯酒可使瓶中的酒增至 $\frac{7}{8}$ 升(2) 瓶中有 $\frac{3}{4}$ 升酒, 再从瓶中倒出 2 满杯酒可使瓶中的酒减至 $\frac{1}{2}$ 升24. 方程 $x^2 + mxy + 6y^2 - 10y - 4 = 0$ 的图形是两条直线.(1) $m=7$ (2) $m=-7$ 25. 点 (s, t) 落入圆 $(x-a)^2 + (y-a)^2 = a^2$ 内的概率是 $\frac{1}{4}$.(1) s, t 是连续掷一枚骰子两次所得到的点数, $a=3$ (1) s, t 是连续掷一枚骰子两次所得到的点数, $a=2$

模拟试卷三

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，只有一项是符合试题要求的。

1. 设 $\frac{ab}{a+b}=2$ ，则 $\frac{3a-5ab+3b}{-a+3ab-b}=(\quad)$.

- A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{7}{5}$ C. $-\frac{7}{5}$ D. $-\frac{3}{2}$ E. 1

2. 设 $y=|x-2|+|x+2|$ ，则下列结论正确的是（ ）.

- A. y 没有最小值 B. 只有一个 x 使 y 取到最小值
C. 有无穷多个 x 使 y 取到最大值 D. 有无穷多个 x 使 y 取到最小值
E. 以上结论均不正确

3. 某房产开发商建造甲、乙两类商品房，开发面积（单位： m^2 ）今年比去年甲类商品房增加 80%，乙类商品房减少 10%。已知今年乙类商品房面积占总开发面积的 20%，则今年比去年总开发面积（ ）.

- A. 减少 50% B. 增加 50% C. 减少 45% D. 增加 45% E. 增加 30%

4. 设 x^4+ax^3-bx+2 能被 x^2+3x+2 整除，则（ ）.

- A. $a=-6, b=3$ B. $a=-6, b=-3$ C. $a=6, b=3$
D. $a=6, b=-3$ E. $a=3, b=-6$

5. 某单位有男职工 420 人，男职工人数是女职工人数的 $1\frac{1}{3}$ 倍，工龄 20 年以上者占全体职工人数的 20%，工龄 10~20 年者是工龄 10 年以下者人数的一半，工龄在 10 年以下者人数是（ ）.

- A. 250 人 B. 275 人 C. 392 人 D. 401 人 E. 410

6. 甲、乙两人同时从同一地点出发，相背而行。1 小时后他们分别到达各自的终点 A 和 B。若从原地出发，互换彼此的目的地，则甲在乙到达 A 之后 35 分钟到达 B。问甲的速度和乙的速度之比是（ ）.

- A. 3 : 5 B. 4 : 3 C. 4 : 5 D. 3 : 4

- E. 以上结论均不正确

7. 某学生在解方程 $\frac{ax+1}{3}-\frac{x+1}{2}=1$ 时，误将式中的 $x+1$ 看成 $x-1$ ，得出的解为 $x=1$ 。

那么 a 的值和原方程的解应是（ ）.

- A. $a=1, x=-7$ B. $a=2, x=5$ C. $a=2, x=7$

D. $a=5, x=2$

E. $a=5, x=\frac{1}{7}$

8. 在某实验中，三个试管各盛水若干克。现将浓度为 12% 的盐水 10 克倒入 A 管中，混合后取 10 克倒入 B 管中，混合后再取 10 克倒入 C 管中，结果 A、B、C 三个试管中盐水的浓度分别为 6%、2%、0.5%，那么三个试管中原来盛水最多的试管及其盛水量各是（ ）。

A. A 试管，10 克

B. B 试管，20 克

C. C 试管，30 克

D. B 试管，40 克

E. C 试管，50 克

9. 有 A、B 两种型号联合收割机，在第一个工作日，9 部 A 型机和 3 部 B 型机共收割小麦 189 公顷；在第二个工作日，5 部 A 型机和 6 部 B 型机共收割小麦 196 公顷。A、B 两种联合收割机一个工作日内收割小麦的公顷数分别是（ ）。

A. 14, 21

B. 21, 14

C. 15, 18

D. 18, 15

E. 19, 13

10. 已知 $-2x^2 + 5x + c \geq 0$ 的解为 $-\frac{1}{2} \leq x \leq 3$ ，则 c 为（ ）。

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

B. 3

C. $-\frac{1}{3}$

D. -3

E. $-\frac{5}{2}$

11. 一元二次函数 $f(x) = x(1-x)$ 的最大值为（ ）。

A. 0.05

B. 0.10

C. 0.15

D. 0.20

E. 0.25

12. 下列通项公式表示的数列为等差数列的是（ ）。

A. $a_n = \frac{n}{n+1}$ B. $a_n = n^2 - 1$ C. $5n + (-1)^n$ D. $a_n = 3n - 1$ E. $a_n = \sqrt{n} - \sqrt[3]{n}$

13. 有线段 MN 和 PQ 不相交，线段 MN 上有 6 个点 A_1, A_2, \dots, A_6 ，线段 PQ 上有 7 个点 B_1, B_2, \dots, B_7 。若将每一个 A_i 和每一个 B_j 连成不作延长的线段 A_iB_j ($i=1, 2, \dots, 6; j=1, 2, \dots, 7$)，则由这些线段 A_iB_j 相交而得到的交点共有（ ）。

A. 315 个 B. 316 个 C. 317 个 D. 318 个 E. 320 个

14. 甲、乙两队进行排球比赛(五局三胜制)，若甲队在每局比赛中获胜的概率为 $p = \frac{1}{2}$ ，则恰好比赛四局就结束比赛的概率为（ ）。

A. $\frac{7}{8}$ B. $\frac{5}{8}$ C. $\frac{3}{8}$ D. $\frac{1}{4}$ E. $\frac{2}{3}$

15. 设正方形 ABCD 如图 3—1 所示，其中 $A(2, 1)$, $B(3, 2)$ ，则边 CD 所在的直线方程是（ ）。

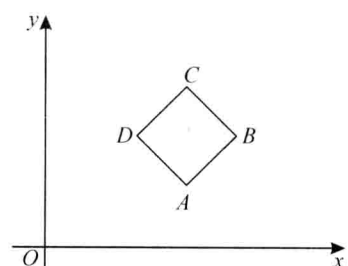
A. $y = -x + 1$ B. $y = x + 1$ C. $y = x + 2$ D. $y = 2x + 2$ E. $y = -x + 2$ 

图 3—1

二、条件充分性判断：第 16~25 小题，每小题 3 分，共 30 分。要求判断每题给出的条件(1)和(2)能否充分支持题干所陈述的结论。A、B、C、D、E 五个选项为判断结果，请选择一项符合试题要求的判断。

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.

16. 某城区2001年绿地面积较上年增加了20%,人口却负增长,结果人均绿地面积比上年增长了21%.

(1) 2001年人口较上年下降了8.26%;

(2) 2001年人口较上年下降了10%.

17. $f(x)$ 有最小值2.

$$(1) f(x) = \left| x - \frac{5}{12} \right| + \left| x - \frac{1}{12} \right|$$

$$(2) f(x) = |x-2| + |4-x|$$

18. $|\log_a x| > 1$.

$$(1) x \in [2, 4], \frac{1}{2} < a < 1$$

$$(2) x \in [4, 6], 1 < a < 2$$

19. 甲、乙、丙三台机器一天所完成的工作量之比为1:2:3,则可以确定完成全部工作量的天数.

(1) 三台机器同时工作6天,可完成全部工作量的 $\frac{1}{4}$

(2) 在施工期间,因故障甲停工4天,乙停工1天,丙始终工作

$$20. (x^2 - 2x + 3)[(x+2)^2 - 5x - 6] \geq 0.$$

$$(1) x \geq 2$$

$$(2) -1 \leq x < 2$$

21. 方程 $2ax^2 - 2x - 3a + 5 = 0$ 的一个根大于1,另一个根小于1.

$$(1) a > 3$$

$$(2) a < 0$$

$$22. \frac{a+b}{a^2+b^2} = -\frac{1}{3}.$$

(1) $a^2, 1, b^2$ 成等差数列

(2) $\frac{1}{a}, 1, \frac{1}{b}$ 成等比数列

23. 如图3—2,正方形ABCD的面积为1.

(1) AB所在的直线方程为 $y = x - \frac{1}{\sqrt{2}}$

(2) AD所在的直线方程为 $y = 1 - x$

24. 圆柱体的体积是32.

(1) 若圆柱体的侧面积是32,底半径是2

(2) 若圆柱体的底面积是4,侧面展开图是一个正方形

25. 某甲向目标射击一次的命中率是 $\frac{2}{3}$.

(1) 某甲向目标连续射击4次,至少命中一次的概率是 $\frac{80}{81}$

(2) 某甲向目标连续射击4次,全未命中的概率是 $\frac{1}{81}$

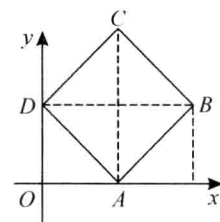


图3—2

模拟试卷四

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，只有一项是符合试题要求的。

1. 已知 $\log_{\frac{1}{2}}m < \log_{\frac{1}{2}}n < 0$ ，则（ ）。
A. $n < m < 1$ B. $m < n < 1$ C. $1 < m < n$
D. $1 < n < m$ E. $n < 1 < m$
2. a, b, c 是不全相等的任意实数，若 $x = a^2 - bc$, $y = b^2 - ac$, $z = c^2 - ab$ ，则 x, y, z 为（ ）。
A. 都大于 0 B. 至少有一个大于 0
C. 至少有一个小于 0 D. 都不小于 0
E. 都小于 0
3. 设 $f(x) = \sqrt{16-x^2} + \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \lg(16-x)$ ，则 $f(x)$ 的定义域是（ ）。
A. $-4 \leq x \leq 4$ B. $-4 < x < 4$
C. $0 \leq x \leq 4$ D. $-4 \leq x \leq 16$
E. $0 < x \leq 4$
4. 车间共有 40 人，某次技术操作考核的平均成绩为 80 分，其中男工平均成绩为 83 分，女工平均成绩为 78 分。该车间有女工（ ）。
A. 16 人 B. 18 人 C. 20 人 D. 24 人 E. 28 人
5. 商店委托搬运队运送 500 只瓷花瓶，双方商定每只花瓶运费 0.50 元，若搬运中打破一只，则不但不计运费，还要从运费中扣除 2.00 元。已知搬运队共收到 240 元，则搬运中打破了花瓶（ ）。
A. 3 只 B. 4 只 C. 5 只 D. 6 只 E. 7 只
6. 商店某种服装换季降价，原来可买 8 件的钱现在可买 13 件，这种服装价格下降的百分比是（ ）。
A. 36.5% B. 37.5% C. 38.5% D. 40% E. 42%
7. 一项复印工作，如果由复印机 A, B 单独完成，分别需 50 分钟，40 分钟。现两台机器同时工作了 20 分钟，B 机器损坏需维修，余下的工作由 A 机器单独完成，则完成这项复印工作共需时间（ ）。
A. 10 分钟 B. 15 分钟 C. 18 分钟 D. 20 分钟 E. 25 分钟
8. 若 $y^2 - 2\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)y + 3 < 0$ 对一切正实数 x 恒成立，则 y 的取值范围是（ ）。

- A. $1 < y < 3$ B. $2 < y < 4$ C. $1 < y < 4$ D. $3 < y < 5$ E. $2 < y < 5$

9. 已知 a, b, c 三数成等差数列, 又成等比数列, 设 α, β 是方程 $ax^2 + bx - c = 0$ 的两个根, 且 $\alpha > \beta$, 则 $\alpha^3\beta - \alpha\beta^3 = (\quad)$.

- A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{3}$ C. $2\sqrt{3}$ D. $\sqrt{5}$ E. $2\sqrt{5}$

10. 如图 4—1, 半圆 ADB 以 C 为圆心, 半径为 1, 且 $CD \perp AB$, 分别延长 BD 和 AD 至 E 和 F , 使得圆弧 AE 和 BF 分别以 B 和 A 为圆心, 则图中阴影部分的面积为 ().

- A. $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}$
B. $(1 - \sqrt{2})\pi$
C. $\frac{\pi}{2} - 1$
D. $\frac{3\pi}{2} - 2$

- E. $\pi - 1$

11. 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1, a_2 = 2, S_n$ 为前 n 项的和, $S_n = S_{n-1} + a_{n-2} (n \geq 3)$, 则 $S_7 = (\quad)$.

- A. 8 B. 10 C. 12 D. 14 E. 16

12. 三位教师分配到 6 个班级任教, 若其中一人教 1 个班, 一人教 2 个班, 一人教 3 个班, 则共有分配方法 ().

- A. 720 种 B. 360 种 C. 120 种 D. 60 种 E. 56 种

13. 将 3 人分配到 4 间房的每一间中, 若每人被分配到这 4 间房的每一间房中的概率都相同, 则第一、二、三号房中各有 1 人的概率是 ().

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{3}{16}$ D. $\frac{3}{32}$ E. $\frac{3}{64}$

14. 10 件产品中有 3 件是不合格品, 今从中任取两件, 则两件中至少有一件合格品的概率为 ().

- A. $\frac{7}{15}$ B. $\frac{11}{15}$ C. $\frac{14}{15}$ D. $\frac{43}{45}$ E. $\frac{53}{56}$

15. 若圆 $C: (x+1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 与 x 轴切于 A 点、与 y 轴切于 B 点. 则与此圆相切于劣弧 \widehat{AB} 中点 M (注: 小于半圆的弧称为劣弧) 的切线方程是 ().

- A. $y = x + 2 - \sqrt{2}$
B. $y = x + 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$
C. $y = x - 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$
D. $y = x - 2 + \sqrt{2}$
E. $y = x + 1 - \sqrt{2}$

二、条件充分性判断: 第 16~25 小题, 每小题 3 分, 共 30 分. 要求判断每题给出的条件(1)和(2)能否充分支持题干所陈述的结论. A、B、C、D、E 五个选项为判断结果, 请选择一项符合试题要求的判断.

- 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.

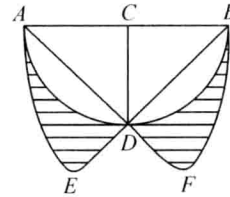


图 4—1