

2018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 ◎ 编著

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

2018 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 编著

中国人民大学出版社
• 北京 •

图书在版编目 (CIP) 数据

2018 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 / 胡显佑编著。—北京：中国人民大学出版社，2017.5

ISBN 978-7-300-24353-5

I. ①2… II. ①胡… III. ①高等数学 - 研究生 - 入学考试 - 题解 IV. ①013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 099267 号

2018 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 编著

2018 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

社址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电话 010-62511242(总编室)

010-62511770(质管部)

010-82501766(邮购部)

010-62514148(门市部)

010-62515195(发行公司)

010-62515275(盗版举报)

网址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.1kao.com.cn>(中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京溢漾印刷有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

版 次 2017 年 5 月第 1 版

印 张 12.5

印 次 2017 年 5 月第 1 次印刷

字 数 300 000

定 价 36.00 元

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	11
模拟试卷五	14
模拟试卷六	18
模拟试卷七	21
模拟试卷八	24
模拟试卷九	27
模拟试卷十	30
模拟试卷十一	34
模拟试卷十二	37
模拟试卷十三	40
模拟试卷十四	43
模拟试卷十五	47
模拟试卷十六	50
模拟试卷十七	54
模拟试卷十八	57
模拟试卷十九	60
模拟试卷二十	63
模拟试卷一参考答案及解析	66
模拟试卷二参考答案及解析	73
模拟试卷三参考答案及解析	80
模拟试卷四参考答案及解析	87
模拟试卷五参考答案及解析	93
模拟试卷六参考答案及解析	99
模拟试卷七参考答案及解析	106
模拟试卷八参考答案及解析	112
模拟试卷九参考答案及解析	117
模拟试卷十参考答案及解析	123

模拟试卷十一参考答案及解析	129
模拟试卷十二参考答案及解析	135
模拟试卷十三参考答案及解析	141
模拟试卷十四参考答案及解析	147
模拟试卷十五参考答案及解析	153
模拟试卷十六参考答案及解析	160
模拟试卷十七参考答案及解析	167
模拟试卷十八参考答案及解析	174
模拟试卷十九参考答案及解析	180
模拟试卷二十参考答案及解析	187

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. 多项式 $3x^2 + 6xy + 5y^2 - 4y + 7$ ().
- A. 有最小值7, 最大值10 B. 有最小值5, 无最大值
C. 有最小值7, 无最大值 D. 有最小值5, 最大值10
E. 既无最小值, 也无最大值
2. 已知 $2\lg(x-2y) = \lg x + \lg y$, 则 $\frac{x}{y} =$ ().
- 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6810元，奖金为3200元，则他的工资为().
- A. 12000元 B. 15900元 C. 19500元
D. 25900元 E. 62000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

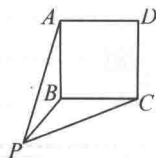


图 1—1

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. 从 $-5, -3, -1, 0, 1, 3, 5, 7$ 这八个数中任取三个作为二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 中字母 a, b, c 的值, 使得该二次函数的图象恒过原点且顶点位于第一、四象限, 则符合要求的不同的二次函数有 ().

- A. 12 个
- B. 18 个
- C. 24 个
- D. 32 个
- E. 36 个

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. $\left(\frac{n}{m} + \frac{m}{n}\right)^2 = 5$.

(1) $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} - \frac{1}{m-n} = 0$

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

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

(2) $\frac{1}{m} - \frac{1}{n} - \frac{1}{m+n} = 0$

(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) $7a - 11b = 0$

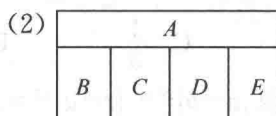
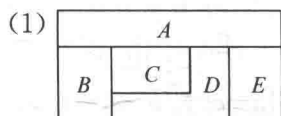
(2) $11a - 7b = 0$

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. 三名小孩中有一名学龄前儿童（年龄不足 6 岁），他们的年龄都是质数（素数），且依次相差 6 岁，则他们的年龄之和为（ ）。

- A. 21 B. 27 C. 33 D. 39 E. 51

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

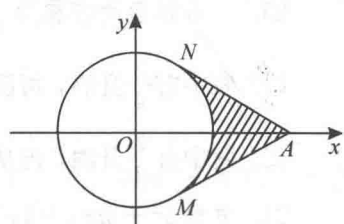


图 2—1

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 $2x-4y+3z=0$. ($z \neq 0$)

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 $q = \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$

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, $a=3$

(2) 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人

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. 已知二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的部分图象如图 3—1 所示, 则().

- A. $a < 0, b < 0, c < 0$
 B. $a > 0, b > 0, c > 0$
 C. $a > 0, b > 0, c < 0$
 D. $a > 0, b < 0, c > 0$
 E. $a > 0, b < 0, c < 0$

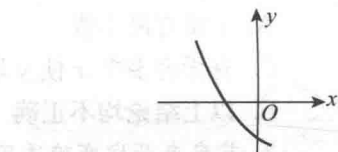


图 3—1

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—2 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. $y = -x + 2$

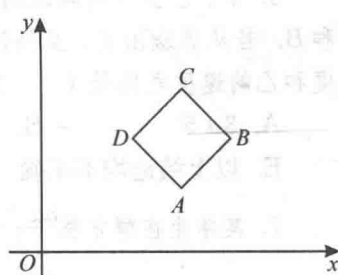


图 3—2

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.
- 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—3, 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

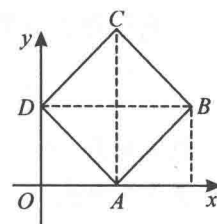


图 3—3

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 $\frac{1}{81}$

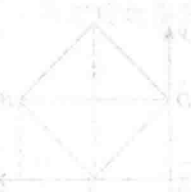


图 1-2-1



图 1-2-2

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（ ）。