

根据 最 新 高 中 新 课 标 课 程 标 准 及 配 套 教 材 编 写
《2015年普通高等学校招生全国统一考试(四川卷)考试说明》

高中新课标



多冠金考卷

DUOGUAN JINKAOJUAN

主 编 龙文教育
丛书策划 邢学勇
本册主编 解希杰

高二上册

- 单元试题夯基础
- 阶段试题练能力
- 模拟试题提水平



电子科技大学出版社

高中新课标

夺冠 金考卷

高二上册 · 数学必修三

(文科)

丛书策划 邢学勇
本册主编 解希杰

图书在版编目 (CIP) 数据

夺冠金考卷. 高二数学. 文科上册 / 龙文教育组编. —成都 : 电子科技大学出版社, 2014. 6

ISBN 978 - 7 - 5647 - 2438 - 2

I. ①夺… II. ①龙… III. ①中学数学课 - 高中 - 习题集 IV. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 131559 号

夺冠金考卷. 高二数学 (文科) 上册

组编: 龙文教育 本册主编: 解希杰

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编: 610051)

策划编辑: 张 鹏

责任编辑: 张 鹏

主 页: www.uestcp.com.cn

电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn

发 行: 全国新华书店经销

印 刷: 成都齐众宇川印务有限责任公司

成品尺寸: 185mm × 260mm 印张 6 字数 138 千字

版 次: 2014 年 6 月第一版

印 次: 2015 年 7 月第二次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5647 - 2438 - 2

定 价: 15.50 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆ 邮购本书请与本社发行部联系。电话: (028) 83202323, 83256027。

◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

编 写 说 明

经过众多一线名师的努力，我们倾情为您奉上这本《夺冠金考卷·高二数学（文科）必修三》。

该试卷是以2015年高考数学新课标四川卷为经，以《2015年普通高等学校招生全国统一考试大纲·数学课程标准（实验版）》为纬，遵照循序渐进的学习规律和教学原则，专门针对《必修三》各单元重点知识和能力，精编的训练和考核试题。

该试卷共包括各章基础能力自测试题3套，各章创新强化检测试题3套，模块中期全真模拟试题2套，模块全真模拟试题2套，共计10套试题。

1. **实用性。**本试卷既服务于《必修三》同步教学，又以近三年（2013~2015年）的四川高考试题、各地市及各名校期中或模拟测试题为范本，将高考的常考内容进行合理分布和科学设计，有助于一线教师既快又准地完成日常教学与高考的对接，有助于学生在训练中巩固和提高数学能力、逐步锻炼迎战高考的技能。

2. **前瞻性。**本册试题以四川考区最新的题型为主要出题形式和选题范畴，又精挑细选、借鉴其他考区的经典试题，再加上众多优秀一线名师在对《必修三》各章重难点进行细致梳理和深入剖析的基础上的大胆编辑和创新，强烈凸显出考点覆盖的全面性和试题预测的导向性。

3. **方便性。**每套单元试题前的考点导航，直击要点，帮助师生快速抓住训练要点，强化高考中的易考点与必考点，能迅速提高学生的应试水平及临场解决问题的综合能力。所有试题都提供简洁、准确、无歧义的“参考答案”或“答题示例”。中难度试题除了给出正确选项外，也对容易误判的选项加以解析、点拨；非选择题在“参考答案”或“答题示例”，后提供简要的赋分说明或解答提示。每套试题的参考答案或答案提示置于本书后面，以方便学生平时自我训练和集中测试。

我们精心编辑、细心打磨，力求精益求精，只为更好地服务于广大师生朋友们。今后，《夺冠金考卷》还会以更高、更优的品质为越来越多的师生朋友们服务。

预祝广大师生朋友在使用完本册试题后，能有惊人的成效！

金 考 卷 编 委 会
二〇一五年六月

目 录

第一章 算法初步

A 卷 基础能力自测试题

B 卷 创新强化检测试题

第二章 统 计

A 卷 基础能力自测试题

B 卷 创新强化检测试题

模块中期全真模拟试题 A 卷

模块中期全真模拟试题 B 卷

第三章 概 率

A 卷 基础能力自测试题

B 卷 创新强化检测试题

模块全真模拟试题 A 卷

模块全真模拟试题 B 卷

参考答案

第一章 算法初步

A 卷 基础能力自测试题

(时间: 90 分钟 分值: 100 分)

考点导航: 重点考查算法中的程序框图, 能够准确得出程序运行的结果.

一、选择题 (本大题共 10 个小题. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的, 请把正确选项填在题后的括号内, 每小题 4 分, 共 40 分)

1. 用“辗转相除法”求得 360 和 504 的最大公约数是 ()

- A. 72 B. 36 C. 24 D. 2520

2. 下列赋值语句错误的是 ()

- A. $i = i - 1$ B. $m = m^2 + 1$
C. $k = \frac{-1}{k}$ D. $x * y = a$

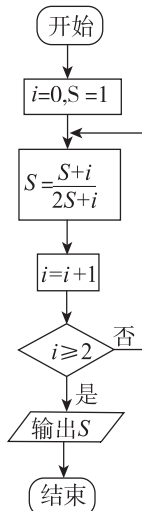
3. 下面程序输出的结果为 ()

```
i = 1
DO
    i = i + 2
    S = 2 * i + 3
LOOP UNTIL i >= 8
PRINT S
END
```

- A. 17 B. 19
C. 21 D. 23

4. (2014 · 眉山一诊) 执行如右图所示的程序框图, 输出的 S 值为 ()

- A. $\frac{1}{2}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{11}{14}$
D. $\frac{7}{10}$



学号

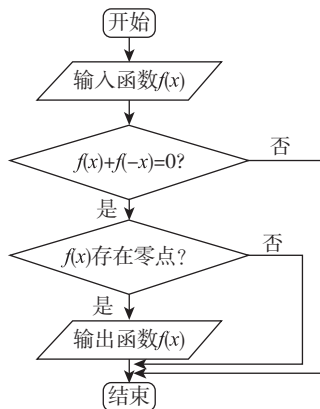
姓名

班级

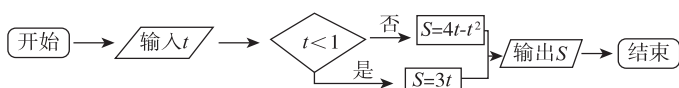
内密 封线 不准 内答 题

5. 某程序框右图所示, 现输入如下四个函数: $f(x) = x^2$,
 $f(x) = \frac{1}{x}$, $f(x) = e^x$, $f(x) = x^3$, 则可以输出的函数是 ()

- A. $f(x) = x^2$
B. $f(x) = \frac{1}{x}$
C. $f(x) = e^x$
D. $f(x) = x^3$



6. 运行如下程序框图, 如果输入 $t \in [-1, 3]$, 则输出 S 属于 ()



- A. $[-3, 4]$
B. $[-5, 2]$
C. $(-4, 3)$
D. $(-2, 5)$

7. 下列各进制数中, 最大的数是 ()

A. 1111_2 B. 1221_3 C. $312_{(4)}$ D. $56_{(8)}$

8. 按下列程序运行的结果是 ()

```

A = 4.5
B = 6
IF A >= 5 THEN
  B = B + 1
ELSE
  B = B - 3
END IF
IF B >= 4 THEN
  B = B * B
ELSE
  B = A + B
END IF
PRINT B
END

```

- A. 10.5 B. 11.5 C. 16 D. 25
9. 用秦九韶算法求多项式 $f(x) = 208 + 9x^2 + 6x^4 + x^6$ 在 $x = -4$ 时, v_2 的值为 ()

- A. -4 B. 1 C. 17 D. 22

10. 根据下面的算法, 可知输出的结果 S 为 ()

第一步, $i = 1$;

第二步, 判断 $i < 10$ 是否成立, 若成立, 则 $i = i + 2$, $S = 2i + 3$, 重复第二步, 否则执行下一步;

第三步, 输出 S .

- A. 19 B. 21 C. 25 D. 27

二、填空题 (本大题共 4 个小题. 每小题 4 分, 共计 16 分. 请把答案填写在题中的横线上)

11. 下面的问题中必须用条件结构才能实现的是_____.

- ①已知三角形三边长, 求三角形的面积;
- ②求方程 $ax + b = 0$ (a, b 为常数) 的根;
- ③求三个实数 a, b, c 中的最大者;
- ④求 $1 + 2 + 3 + \dots + 100$ 的值.

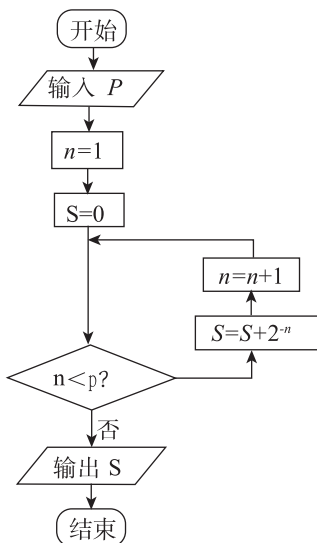
12. 将程序补充完整: 输入两个数, 输出其中较大的数, 则①处应填_____.

```

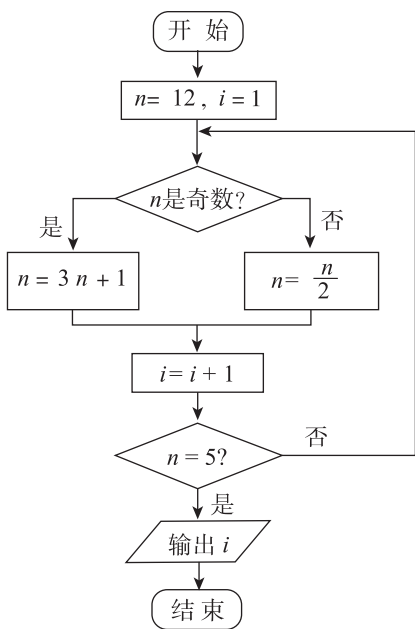
INPUT  "a ="; a
INPUT  "b ="; b
IF  a > b  THEN
PRINT  a
ELSE
①
END  IF
END

```

13. (2015 · 成都外国语学校期末) 执行如图的程序框图, 如果输入 $p = 8$, 则输出的 $S =$ _____.



14. 若某程序框图如图所示, 则该程序运行后输出的值_____.



三、解答题 (本大题共 4 个小题, 共 44 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤, 把解答写在答题卷中的相应位置上)

15. (本题满分 10 分) 函数 $y = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 4 \\ 8, & 4 < x \leq 8 \\ 2(12 - x), & 8 < x \leq 12 \end{cases}$, 写出求函数的函数值的算法语句.

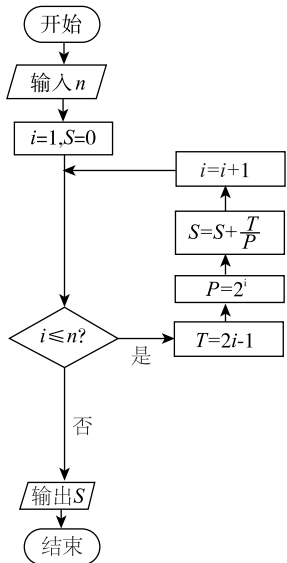
16. (本题满分 10 分) 根据下面的要求, 求满足 $1 + 2 + 3 + \cdots + n > 500$ 的最小的自然数 n .

(1) 下面是解决该问题的一个程序, 但有 3 处错误, 请找出错误并予以更正.

(2) 画出执行该问题的程序框图.

```
i = 1  
S = 1  
n = 0  
DO  
    S = S + i  
    i = i + 1  
    n = n + 1  
LOOP UNTIL S > 500  
输出 n + 1
```

17. (本题满分 12 分) 根据程序框图写出算法语句:



18. (本题满分 12 分) 某居民小区的物业部门每月向居民收取一定的物业费, 收费办法为: 住房面积不超过 100 m^2 的每月 20 元, 超过部分每 30 m^2 每月加收 10 元 (不足 30 m^2 以 30 m^2 计算). 若该小区住房面积最大为 150 m^2 , 试设计一个程序, 求出每户居民应缴纳的物业费.

第一章 算法初步

B 卷 创新强化检测试题

(时间: 90 分钟 分值: 100 分)

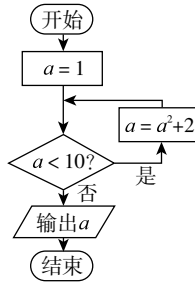
考点导航: 重点考查算法中的程序框图, 能够准确得出程序运行的结果。

一、选择题 (本大题共 10 个小题. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的, 请把正确选项填在题后的括号内, 每小题 4 分, 共 40 分)

- 学号
封线
姓名
不
准
答
题
学校
1. 下列给出的赋值语句中正确的是 ()
A. $4 = M$ B. $M = -M$ C. $B = A = 3$ D. $x + y = 0$
2. 下面对程序框图中的图形符号的说法错误的是 ()
A. 起、止框是任何流程不可少的, 表明程序开始和结束
B. 输入、输出可用在算法中任何需要输入、输出的位置
C. 算法中间要处理数据或计算, 可分别写在不同的注释框内
D. 当算法要求对两个不同的结果进行判断时, 判断条件要写在判断框内
3. 给出下列程序:

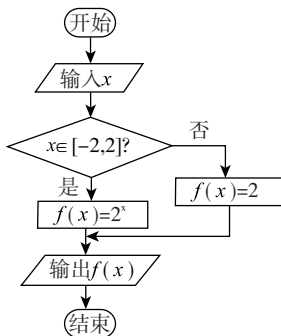
```
INPUT "实数"; x1, y1, x2, y2
a = x1 - x2
m = a \ 2
b = y1 - y2
n = b \ 2
s = m + n
d = SQR s
PRINT d
END
```

- 此程序的功能为 ()
A. 求点到直线的距离 B. 求两点之间的距离
C. 求一个多项式函数的值 D. 求输入的值的平方和
4. 将二进制数 $10001_{(2)}$ 化为五进制数为 ()
A. $32_{(5)}$ B. $23_{(5)}$ C. $21_{(5)}$ D. $12_{(5)}$
5. 阅读下图所示的程序框图, 运行相应的程序, 输出的结果是 ()



- A. 3 B. 11 C. 38 D. 123

6. 阅读如图所示的程序框图, 如果输出的函数值在区间 $[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$ 内, 则输入的实数 x 的取值范围是 ()



- A. $(-\infty, -2]$ B. $[-2, -1]$ C. $[-1, 2]$ D. $[2, +\infty)$

7. 用秦九韶算法求 n 次多项式 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, 当 $x = x_0$ 时, 求 $f(x_0)$ 需要算乘方、乘法、加法的次数分别为 ()

- A. $\frac{n(n+1)}{2}, n, n$ B. $n, 2n, n$
 C. $0, 2n, n$ D. $0, n, n$

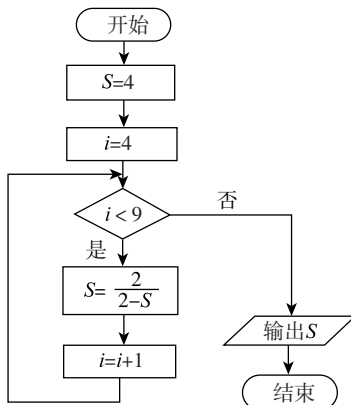
8. 如图所示的程序框图, 如果输入三个实数 a, b, c , 要求输出这三个数中最大的数, 那么在①②两个判断框中, 应该填入下面四个选项中的 ()

- A. ① $b > x?$ ② $c > x?$ B. ① $x > b?$ ② $x > c?$
 C. ① $b > a?$ ② $c > b?$ D. ① $a > a?$ ② $c > b?$

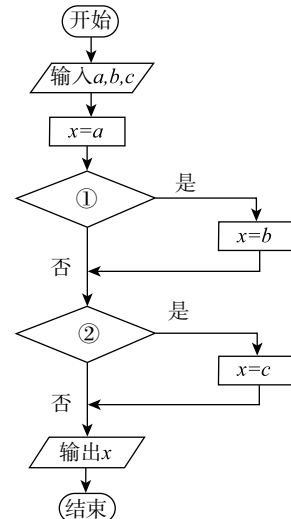
9. 小芳妈妈出差了, 爸爸中午要在公司加班, 小芳中午放學回家只能自己煮面条吃。有下面几道工序需完成: ①洗锅盛水 3 分钟; ②洗菜 7 分钟; ③准备面条及佐料 3 分钟; ④用锅把水烧开 10 分钟; ⑤煮面条和菜共 3 分钟。以上各道工序, 除了④之外, 一次只能进行一道工序。小芳要将面条煮好, 最少要用 ()

- A. 16 分钟 B. 15 分钟 C. 14 分钟 D. 13 分钟

10. 执行如图所示的程序框图, 则输出的 S 值是 ()



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



二、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共计 16 分. 请把答案填写在题中的横线上)

11. 给出以下四个问题:

①解不等式 $a^{2x-3} > a^{3x-2}$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$).

②求边长为 6 的正三角形的面积.

③求函数 $f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x \geq 0 \\ 4x + 3, & x < 0 \end{cases}$ 的函数值.

④若集合 $A = \{-1, 1\}$, $B = \{x \mid mx = 1\}$,

且 $A \cup B = A$, 求 m 的值.

其中不需要用条件语句来描述其算法的有_____.

(填序号)

12. 输入 8, 下列程序执行后输出的结果是_____.

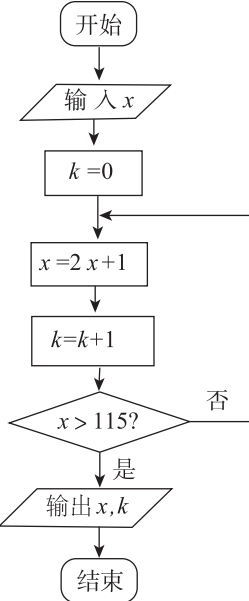
```

INPUT t
IF t <= 4 THEN
    c = 0.2
ELSE
    c = 0.2 + 0.1 * (t - 3)
END IF
PRINT c
END

```

13. 用秦九韶算法计算多项式 $f(x) = x^6 - 12x^5 + 60x^4 - 160x^3 + 240x^2 - 192x + 64$ 当 $x = 2$ 时的值时, v_4 的值为_____.

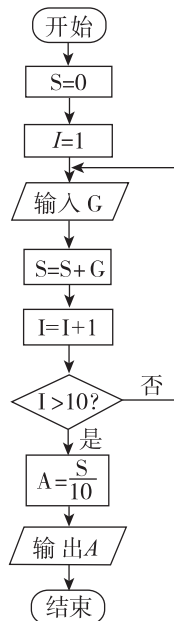
14. 按如图所示程序框图运算, 若输出 $k = 2$, 则输入的 x 的取值范围是_____.



三、解答题 (本大题共 4 个小题, 共 44 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤, 把解答写上答题卷中的相应位置上)

15. (本题满分 10 分) 用秦九韶算法求多项式 $f(x)=7x^7+6x^6+5x^5+4x^4+3x^3+2x^2+x$, 当 $x=3$ 时的值.

16. (本题满分 10 分) 下面流程图表示了一个什么样的算法? 试用当型循环写出它的算法及程序框图.



17. (本题满分 12 分) 在音乐唱片超市里, 每张唱片售价 25 元, 顾客购买 5 张 (含 5 张) 以上但不足 10 张唱片, 则按九折收费, 顾客购买 10 张以上 (含 10 张) 唱片, 则按八五折收费, 编写程序, 输入顾客购买唱片的数量 a , 输出顾客要缴纳的金额 C . 并画出程序框图.

18. (本小题满分 12 分) 某汽车城销售某种型号的汽车, 每辆进货价为 25 万元, 市场调研表明: 当销售价为流程图的输出结果 p 万元时, 平均每周能售出 8 辆, 而当销售价每降低 0.5 万元时, 平均每周能多售出 4 辆. 如果设每辆汽车降价 x 万元, 每辆汽车的销售利润为 y 万元. (销售利润 = 销售价 - 进货价)

- (1) 求 y 与 x 的函数关系式; 在保证商家不亏本的前提下, 写出 x 的取值范围;
- (2) 假设这种汽车平均每周的销售利润为 z 万元, 试写出 z 与 x 之间的函数关系式;
- (3) 当每辆汽车的定价为多少万元时, 平均每周的销售利润最大? 最大利润是多少?

