

国标人教版 义务教育课程标准实验教科书最新配套试卷



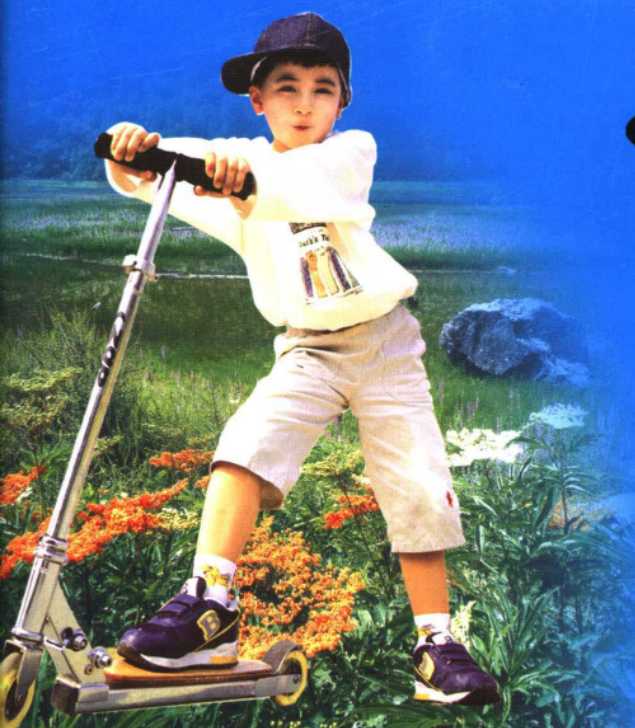
一测基础知识重点过关 A 卷
二测综合与应用创新能力 B 卷
挑战自我 尝试接触各类考试
压轴题与奥赛题

单元双测

总主编 严军
主编 王仕钊

同步达标活页试卷

含期中、期末考试试卷



四年级数学 下

本丛书特在“春雨教育网”
www.cyjy.com开设24小时名师
“解疑释难”讨论版，以全天候、人
性化的全面助学服务，关注各地中
小学生学习、复习、考试每一天。



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

品牌为王 创新领航



编写说明

试卷和考试总是和学生的成长形影相随。好的试卷不仅可以帮助学生巩固所学知识，解决每课、每单元的重点、难点、疑点，而且还可以激发学生浓郁的学习兴趣，并使学生获得挑战高分、志在必得的可贵信心。江苏春雨文化教育传播有限公司与湖北黄冈、江苏启东、北京海淀的400余位一线特级教师联袂推出的《单元双测同步达标活页试卷》就是为实现这一目的而献给全国广大中小学生的又一精品助学、助考力作。

1. 与各年级单元(章)教学和考试同步。 A 卷重在测试基础知识与重点过关，B 卷着重测试综合能力与应用创新能力，系统测试卷旨在帮助学生专项突破，期中、期末试卷则全面仿真，可供城乡各层次学校统一使用。本套试卷中的开放性创新题均分别逼近小升初、中考或高考压轴题与奥赛题水平，引导学生挑战自我、夺取高分。

2. 所编选的题目充分体现了《课程标准》《教学大纲》《考试说明》对学生成长发展的要求，直观体现了各学科命题改革的趋势，富有浓郁的探索性与开放性，展示了教育发达地区课改实验的前沿性成果。

3. 每卷给出测试时间、各题分值，答案另附，便于各学校各班级统一使用，也可供家长检测或学生自测时使用。

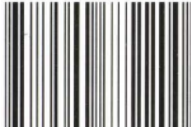
4. 本丛书和吉林教育出版社驰名全国的名牌教辅《课课通》配套使用，且特在“春雨教育网”(www.cyjy.com)开辟“名师在线”解疑释难互动讨论版，并将对在使用本书过程中发现差错的学生给予特别的奖励。

来函请寄：南京市鼓楼邮局172信箱马老师（210008）。咨询热线：025—68801800 68801900。
购书热线：025—68801777 68801778。欢迎集体订购，来电、来函，即寄资料。

正版特点 ① 内文 17~32 页为蓝色纸，其余为白纸。② 举报盗版，一经查实，即予重奖 800—7188—168(反盗版热线)



ISBN 7-5007-7220-3



9 787500 77220 >

国标人教版

义务教育课程标准实验教科书最新配套试卷

单元双测同步达标活页试卷

四年级数学 (下)

出版发行：中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

出版人：海飞

执行出版人：赵恒峰

总主编：严军 主编：王仕钊

责任编辑：陈效师 美术编辑：周建明

责任校对：胡金生 责任印务：栾永生

地 址：北京市东四十二条 21 号 邮政编码：100708

电 话：010—62006940 传 真：010—62006941

E-mail：dakaiming@sina.com

印 刷：常州市武进第三印刷有限公司 经 销：新华书店

开 本：787 × 1092 1/8 印 张：15

2006 年 1 月第 1 版第 2 次印刷

字 数：375 千字 印 数：15000 册

ISBN 7-5007-7220-3/G · 5548 定 价：17.40 元(共 3 册)

图书若有印装问题，请随时向印务部退换

版权所有，侵权必究

A 卷

① 四则运算

第一单元 基础知识和重点过关



时间: 40分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得 分							

一、口算。(共 10 分)

$54 \div 9 \times 7 =$

$3 \times 8 \div 4 =$

$400 \div 8 \div 5 =$

$12 \times 800 =$

$78 + 22 - 10 =$

$56 + 24 - 16 =$

$240 \div 30 \times 8 =$

$78 + 15 - 28 =$

$18 + 75 + 25 =$

$24 \div 8 \times 6 =$

二、填空题。(每题 2 分, 共 10 分)

- 在没有括号的算式里有乘、除法和加、减法, 要先算()。
- 一个数加上 0 还得(), 被减数等于减数加差的()。
- 一个数和“0”相乘得(), 0 除以一个()的数还得 0。
- 在没有括号的算式里, 如果只有加、减法或者只有乘、除法, 都要按()顺序计算。
- 减数与差的和为减数等于 55, 差等于()。

三、判断题。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”。)(每题 2 分, 共 10 分)

- $5 \times 8 \div 5 \times 8 = 1$ ()
- $8 \times 4 \div 2$ 与 $8 + 4 - 2$ 的运算顺序是一样的。 ()
- $(32 - 12) \times 6$ 先算减法, 而 $32 - 12 \times 6$ 先算乘法。 ()
- 用 0、2、5 三个数字可组成 3 个三位数。 ()
- 在乘法里, 两个因数都扩大 3 倍, 积不变。 ()

四、选择题。(将正确答案的序号填在括号里。)(每题 2 分, 共 10 分)

- 102×98 的简便算法是()。
 - $102 \times 100 - 2$
 - $100 \times 98 + 2$
 - $102 \times 100 - 204$
- 甲数的一半是乙数, 则甲数()乙数。
 - 大于
 - 小于
 - 等于
- $40 \times (60 - 30 \div 3)$ 的结果是()。
 - 400
 - 2300
 - 2000



4. 小英家养了 54 只鸡, 养鸭的只数是鸡的一半, 小英家共养鸡、鸭()只。
A. 81 B. 162 C. 27
5. 一本笔记本 3 元, 一枝钢笔比笔记本贵 2 元, 一个计算器比钢笔贵 3 元, 一个计算器是()元。
A. 5 元 B. 8 元 C. 5 元

五、计算题。(每题 5 分, 共 30 分)

$$25 \times 4 + 120 \div 6$$

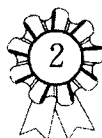
$$120 - 60 \div 5 \times 5$$

$$32 \div 8 - 64 \div 16$$

$$(33 + 67) \times (16 - 8)$$

$$117 \div 13 + 36 \times 15$$

$$(124 - 85) \times 12 \div 26$$



六、解决问题。(每题6分,共30分)

1. 四年级同学手工劳动糊纸盒,一班有50人,二班有54人,平均每人糊5个,一共可以糊多少个纸盒?
2. 张师傅要做120个零件,已做了39个,如果每小时做9个,还要几小时做完?
3. 王丽带100元去新百买开学文具,买了3枝钢笔和5本笔记本,每枝钢笔12元,每本笔记本8元,售货员应找回多少钱?



4. 一艘汽艇每分钟行驶 640 米, 是帆船速度的 4 倍, 帆船半小时行驶多少米?
5. 食品店运来鸡蛋、鸭蛋各 15 箱, 鸡蛋每箱 20 千克, 鸭蛋每箱 28 千克, 鸭蛋比鸡蛋多多少千克? (你能用不同的方法解吗?)



B 卷

① 四则运算

..... 第一单元 综合能力和应用创新能力



时间：40分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。(每题4分,共20分)

- ()、()、()和()统称为四则运算。
- 计算 $25 \times 8 \div 25 \times 8$ 结果是(); $25 \times 8 \div (25 \times 8)$ 结果是(); $25 \times 8 - 25 \times 8$ 结果是()。
- $32 + 8 \times (32 + 8)$ 先算(),再算()。
- $42 \times (17 - 7 \times 2) = 42 \times (10 \times 2) = 42 \times 20 = 840$ 计算结果对吗? () 对的打“√”,错的写出正确的答案()。
- 9除1620的商减去15与12的积,差是()。

二、判断题。(对的在括号里打“√”,错的打“×”。)(每题2分,共10分)

- $12 \times 15 + 85 \div 5 = 12 \times 100 \div 5 = 1200 \div 5 = 240$ ()
- 0除以任何数都等于0。 ()
- 如果 $\square + \bigcirc = \star$, 那么 $\square = \star - \bigcirc$ 。 ()
- $24 \times 5 \div 24 \times 5 = 1$ ()
- $200 + 8 \times 99$ 和 $200 \div 8 + 99$ 运算顺序是一样的。 ()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里。)(每题2分,共10分)

- 四(1)班购语文测试卷每本8元,数学单元测试卷每本6元,全班64人,一共用去()元。
A. 896 B. 518 C. 392
- 学校春游,三年级有360人,四年级有420人,如果每30人安排一个老师。三年级比四年级少派()名老师。
A. 13 B. 26 C. 2
- 小军5分钟跑400米,小兵3分钟跑270米,小伟4分钟跑400米,()的速度快。
A. 小军 B. 小兵 C. 小伟
- 公共汽车上有45人,中途下去了8人,上来了10人,到达终点站有()人下车。
A. 47 B. 55 C. 63



5. 已知 $a \div b = c$ (a 不等于 0), 如果 a 扩大 5 倍, b 不变, 那么 c ()。

- A. 扩大 5 倍 B. 缩小 5 倍 C. 不变

四、计算题。(每题 5 分, 共 30 分)

$$240 \div 60 \times 5 - 2$$

$$160 \div 4 + 32 \times 5$$

$$(20 + 120 \div 24) \times 5$$

$$80 - (90 - 12 \times 5)$$

$$180 - 42 \times 2 \div 14$$

$$106 \times 8 - 86 \times 8$$



五、解决问题。(每题 6 分,共 30 分)

1. 学校食堂买来大米 1200 千克,运走 3 车还剩 150 千克。平均每车运多少千克?

2. 学校体育组买了足球、篮球各 8 只,一只足球 55 元,一只篮球 48 元,买足球比篮球多用多少元?

3. 江城文具厂生产 6000 枝彩笔,每 12 枝装一袋,每 10 袋装一盒。一共可以装多少盒?



4. 一本书有 253 页, 小张读了 157 页后, 余下的计划 4 天读完。平均每天读多少页?
5. 妈妈用 144 元钱, 购买了枕头和枕巾, 枕头单价是 24 元, 枕巾单价 6 元, 钱正好用完。枕头和枕巾各买了多少? (你如何安排?)

A 卷

② 位置与方向

第二单元 基础知识和重点过关

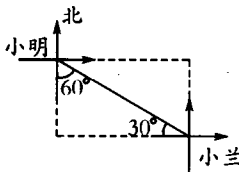
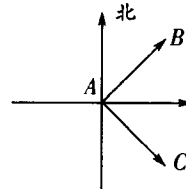


时间：40分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

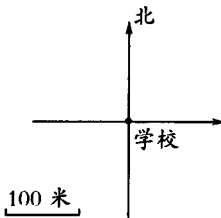
一、填一填。（每题5分，共20分）

- 在平面图上通常确定的方位是：上北下（ ）、左（ ）、右（ ）。
- 右图中，B点在A点东偏（ ）的方向上，也可以说在A点北偏（ ）的方向上，C点在A点东偏（ ）的方向上，也可以说在A点南偏（ ）的方向上。
- 那么1厘米表示（ ）千米，5厘米表示（ ）千米。
- 小明看小兰是在南偏（ ）度的方向上，小兰看小明是在西偏（ ）度的方向上。



二、确定位置，请你画出他们家的位置。（共15分）

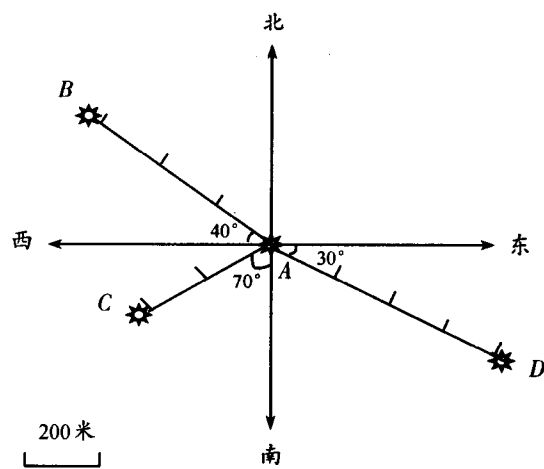
- 小军家在学校北偏西45°约400米处。



2. 小宏家在学校南偏西 60° 约 300 米处。

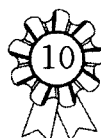
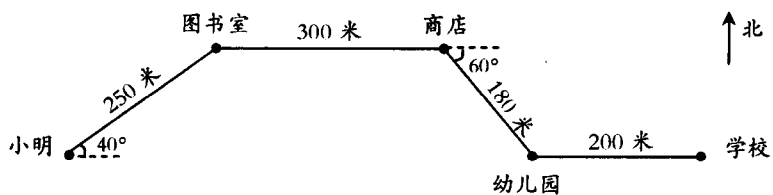
B
C

三、看图填一填。(每题 5 分, 共 15 分)



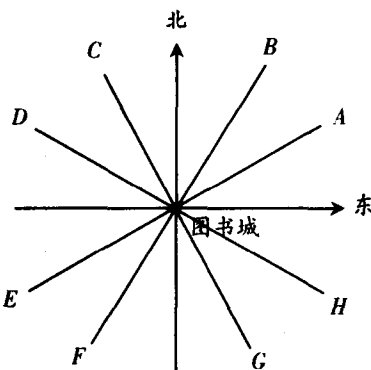
1. B 点在 A 点 _____ 偏 _____ 度 _____ 米处。
2. C 点在 A 点 _____ 偏 _____ 度 _____ 米处。
3. D 点在 A 点 _____ 偏 _____ 度 _____ 米处。

四、说一说小明上学和放学所走的路线。(共 15 分)

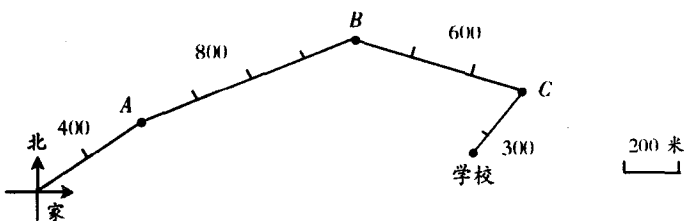


五、说一说：下图都是相同的度数， A, B, C, D, E, F, G, H 为各方向，以图书城为观测点，说出它们各自所在的方位。（共 15 分）

例： A 在东偏北 30 度的方向上。



六、张华每天早上从家到学校上学的路线图。（每题 5 分，共 15 分）



1. 根据上面线路图，说一说每一段所走的方向。

2. 从家到达学校经过各站的全长是多少米？

3. 张华分别用的时间是 6 分钟、12 分钟、8 分钟、4 分钟，到校的平均速度每分钟走多少米？

七、有八个数排成一列，它们的平均数是 93，已知前五个数平均数是 105，后四个数的平均数是 113，那么第五个数是几？（共 5 分）



B 卷**② 位置与方向**

..... 第二单元 综合能力和应用创新能力



时间：40分钟 满分：100分

题号	一	二	三	总分
得 分				

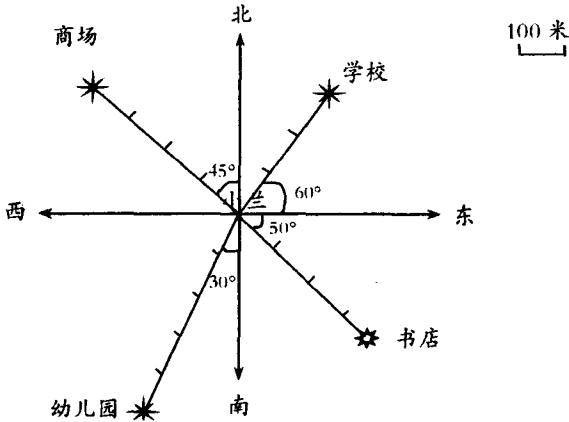
一、填空题。(第1题16分,第2题10分,共26分)

1. 如图,学校在小兰家东偏_____的方向上,距离是_____米。

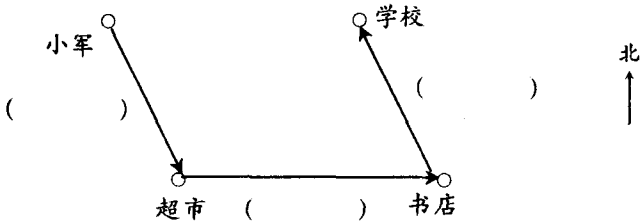
商场在小兰家北偏_____的方向上,距离是_____米。

幼儿园在小兰家南偏_____的方向上,距离是_____米。

书店在小兰家东偏_____的方向上,距离是_____米。



2. 沿着箭头说出小军上学的每段的路线方向,并填在括号里。

**二、作图题。(第1题16分,第2题12分,共28分)**

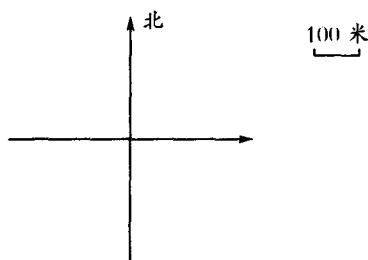
1. 在平面图上标出学校周围建筑物的位置。

(1)师大在学校的正东方向约200米处。

(2)书店在学校北偏西20°方向约400米处。

(3)游泳馆在学校南偏西45°方向约500米处。

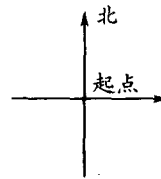
(4)食堂在学校南偏东50°方向约300米处。



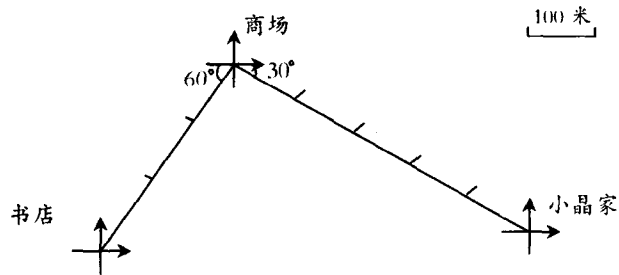
2. 请按下列描述画出小明跑步的路线图：

- (1) 小明早晨从大门口出发沿着公园公路跑步，开始向东偏北 30° 跑了 300 米；
- (2) 然后转向正西跑了 150 米；
- (3) 再转向西偏南 45° 跑了 100 米停下。

(每到一处都要画出“”，再跑下一步。)



三、计算题。(共 46 分)



1. (1)根据上面的路线图,说一说小晶去商场和书店及回来时所走的方向和路程,完成下表。(共 10 分)

	方 向	路 程	时 间
家→商场			20 分
商场→书店			10 分
书店→商场			10 分
商场→家			24 分
全 程			

- (2)小晶走完全程的平均速度是多少? (5 分)

2. 看下图并通过测量,分别写出每一段所走的方向和路程。(16 分)

镜湖公园环湖观灯路线图

