

新课标 XINKEBIAO



# A

## 卷

普通生必须掌握的  
基础知识检测

# B

## 卷

优秀生综合能力  
与素质检测

# 中国名牌小学 单元测试卷精编

# 数学

二年级



浙江少年儿童出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

中国名牌小学单元测试卷精编. 数学. 二年级 / 《中国名牌小学单元测试卷精编》丛书编写组编. —杭州: 浙江少年儿童出版社, 2006. 8  
ISBN 7-5342-4125-1

I. 中… II. 中… III. 数学课-小学-习题 IV. G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 082816 号

责任编辑 周虹  
美术编辑 楼迎春  
封面设计 周翔飞  
责任印制 阙云

**中国名牌小学单元测试卷精编**

**数学二年级**

本丛书编写组编

---

浙江少年儿童出版社出版发行

(杭州市天目山路40号)

浙江印刷集团有限公司印刷 全国各地新华书店经销

开本 787×1092 1/16 印张 7.75 字数 110000 印数 1—10100

2006年8月第1版 2006年8月第1次印刷

---

**ISBN 7-5342-4125-1/G·3084 定价: 7.50 元**

(如有印装质量问题, 影响阅读, 请与购买书店联系调换)



## 编者的话

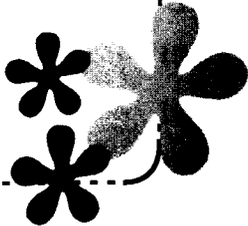
这套《中国名牌小学单元测试卷精编》是由各名校特、高级教师根据国家教育部制订的“全日制义务教育新课程标准”和现行义务教育新教材而精心收集与编写的。

试卷题型丰富,题量精当,充分体现了新课标所倡导的自主、合作、探究的学习方式,在加强学科基础知识和基本技能训练的同时,注重观察验证、分析推理、提出问题和解决问题能力的培养。

全套书按年级编写,每一年级语、数各一册,每册包括上、下两个学期。每个单元设计A、B两份试卷,A卷是基础卷,检查课堂学习情况;B卷为综合提高卷,测试学生对知识的巩固与灵活运用能力。每个学期又设计有两份期中测试卷和三份期末测试卷,每份试卷都有不同的梯级要求。书后附参考答案。卷中的分值供学生评定时参考,85~100分为优胜,60~84分为合格,60分以下为待评。参加丛书编写的有周建松(数学主编)、唐淑华(语文主编)、蔡武娟、高峰磊、郭芳、王颖影、赵伟勤、陈佳媚、洪瑜、李立仑、朱慧、陈英、杨中原、鲍海松、郑黎萍、沈琳、赵纪华、许建芳、邵晏静、谢秋兰、郑淑红、倪宗红、姚国娟、高明、倪萍、蒋春霞、周燕群、贺红琴等。在此特别感谢给予我们工作大力支持的有关学校的领导和老师。

相信同学们通过训练与自我测评,必定能加强对课堂知识的消化与理解,建立信心,不断提高自己的知识素养与能力,取得好成绩。

祝同学们学习进步!



# 目 录



## 二年级数学 上册

第一单元基础测试 A 卷	1
第一单元综合能力测试 B 卷	3
第二单元基础测试 A 卷	5
第二单元综合能力测试 B 卷	7
第三单元基础测试 A 卷	9
第三单元综合能力测试 B 卷	11
第四单元基础测试 A 卷	13
第四单元综合能力测试 B 卷	15
期中基础测试 A 卷	17
期中综合能力测试 B 卷	21
第五单元基础测试 A 卷	25
第五单元综合能力测试 B 卷	27
第六单元基础测试 A 卷	29
第六单元综合能力测试 B 卷	31
第七单元基础测试 A 卷	33
第七单元综合能力测试 B 卷	35
第八单元基础测试 A 卷	38
第八单元综合能力测试 B 卷	40
期末基础测试 A 卷	42
期末综合能力测试 B 卷	46
期末综合能力测试 C 卷	50

## 二年级数学 下册

第一单元基础测试 A 卷	54
第一单元综合能力测试 B 卷	56
第二单元基础测试 A 卷	58
第二单元综合能力测试 B 卷	60
第三单元基础测试 A 卷	62
第三单元综合能力测试 B 卷	64
第四单元基础测试 A 卷	66
第四单元综合能力测试 B 卷	68
期中基础测试 A 卷	70
期中综合能力测试 B 卷	74
第五单元基础测试 A 卷	78
第五单元综合能力测试 B 卷	80
第六单元基础测试 A 卷	82
第六单元综合能力测试 B 卷	84
第七单元基础测试 A 卷	86
第七单元综合能力测试 B 卷	88
第八单元基础测试 A 卷	90
第八单元综合能力测试 B 卷	92
第九单元基础测试 A 卷	94
第九单元综合能力测试 B 卷	96
期末基础测试 A 卷	98
期末综合能力测试 B 卷	102
期末综合能力测试 C 卷	106
部分参考答案	110

# 第一单元基础测试 A卷

(内容:长度单位)

### 我的成绩单

等级	😊 优胜	😐 合格	😞 待评
得分			

## 一、填一填。(51%)

### 1. 估一估。(9分)



大约( )个  长

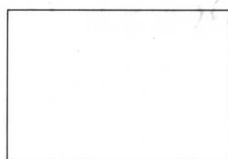


大约( )个  长



大约( )个  长

### 2. 估一估,量一量。(10分)



估( )厘米

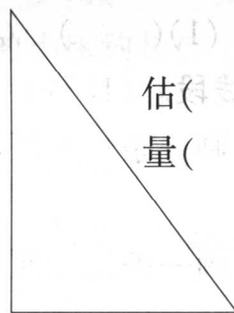
量( )厘米

估( )厘米

量( )厘米

估( )厘米

量( )厘米



估( )厘米

量( )厘米

估( )厘米

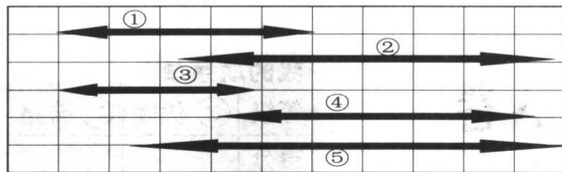
量( )厘米

### 3. ( )里填入合适的长度单位。(12分)

教室长 8 ( )      台灯高 30 ( )      爸爸的身高 175 ( )

长颈鹿高 4 ( )      字典厚 4 ( )      游泳池水深 2 ( )

### 4. 看图,想一想。(8分)



( )号最长

( )号最短

5. 填入合适的数。(12分)

1 米 = ( ) 厘米

50 厘米 + 50 厘米 = ( ) 米

400 厘米 = ( ) 米

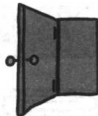
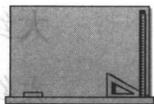
1 米 - 30 厘米 = ( ) 厘米

40 米 + 5 米 = ( ) 米

75 米 - 70 米 = ( ) 厘米

二、选一选。(19%)

1. 选择正确答案,打√。(9分)



课桌高(70厘米、7米) 黑板长(30厘米、3米) 门宽(85厘米、85米)

2. 下面哪些是线段? 在( )里打√。(10分)



(1)( )

(2)( )

(3)( )

(4)( )

(5)( )

三、画线段。(12%)

1. 画一条长 5 厘米的线段。

2. 画一条比 10 厘米短 6 厘米的线段。

四、解决问题。(18%)

1. 有一根长 30 厘米的绳子,第一次剪下 8 厘米,第二次剪下 14 厘米,共剪下多少厘米?

2. 学校教学楼高 20 米,旗杆高 25 米,教学楼比旗杆矮多少米?

## 第一单元综合能力测试 B卷

(内容:长度单位)

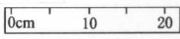
我的成绩单

等级	😊 优胜	😐 合格	😞 待评
得分			

## 一、填一填。(58%)

1. 想一想,填一填。(9分)

(1) 我们会用( )量物体的长度,还会用( )、( )等做长度单位。

(2) 课桌的宽,用  量了三次正好量完,这张课桌宽约( )厘米。

(3) ( )等物品的长度约 1 厘米;( )等物品的长度约 1 米。

2. 介绍自己。(8分)

(1) 我身高( )厘米。 (2) 我走一步约( )厘米。

(3) 我手掌宽约( )厘米。 (4) 我睡的小床约长( )米。

3. ○里填入&gt;、&lt;或=。(12分)

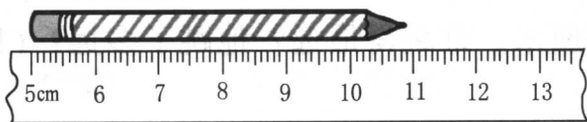
53米 - 6米 ○ 47米

1米 ○ 99厘米

50厘米 - 4厘米 ○ 44厘米

56米 ○ 63米 - 600厘米

4. 直尺上的铅笔长约( )厘米。(5分)



5. ( )里填入合适的单位。(12分)

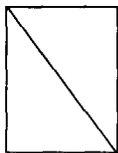
80( ) + 20( ) = 1( )

5( ) + 2( ) = 1( )

6( ) + 4( ) = 1( )



6. 下图各有几条线段? (12分)



( ) 条



( ) 条



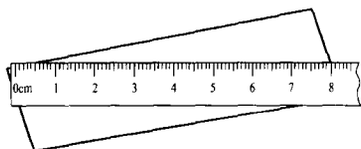
( ) 条



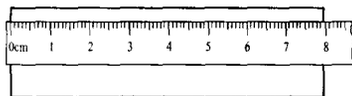
( ) 条

二、选择正确答案,打√。(16%)

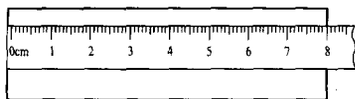
1. 量出的结果与实际相比(比实际长,比实际短,一样)。



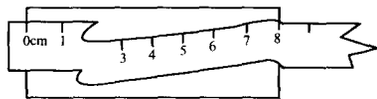
2. 量出的结果与实际相比(比实际长,比实际短,一样)。



3. 量出的结果与实际相比(比实际长,比实际短,一样)。



4. 量出的结果与实际相比(比实际长,比实际短,一样)。



三、计算。(8%)

1 米 - 1 厘米 = ( ) 厘米

48 米 = ( ) 米 - 300 厘米

8 米 + 6 米 - 7 米 = ( ) 厘米

15 米 - ( ) 厘米 = 800 厘米

四、解决问题。(18%)

1. 同学们进行立定跳远测试,距离 2 米线小明差 47 厘米,小华差 23 厘米,小刚差 35 厘米。谁跳得最远? 他跳了多远? (10分)

2. 想一想。一棵树的树干用绳子围一圈是 30 厘米,一根 1 米长的绳子最多可以绕树干( )圈。(8分)



## 第二单元基础测试 A卷

[内容:100以内的加法和减法(二)]

## 我的成绩单

等级	😊 优胜	😐 合格	😞 待评
得分			

## 一、口算。(16%)

$45 - 8 =$        $16 + 20 =$        $28 + 8 - 7 =$        $70 - 50 + 47 =$

$52 + 32 =$        $22 + 9 =$        $30 + 40 - 8 =$        $53 + 30 - 6 =$

$50 - 6 =$        $64 - 40 =$        $20 + 49 - 7 =$        $45 - 7 - 30 =$

## 二、列竖式计算。(21%)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$64 - 26 + 14 =$

$22 + 28 - 35 =$

$100 - 62 + 51 =$

## 三、○里填入&gt;、&lt; 或=。(12%)

$47 + 7 \bigcirc 50$

$60 \bigcirc 19 + 41$

$53 - 26 \bigcirc 36$

$56 + 9 \bigcirc 87 - 31$

$62 - 9 \bigcirc 51$

$58 \bigcirc 95 - 14 - 20$

## 四、小蝌蚪找妈妈。(8%)

$18 + 26$

$49 - 24$

$85 - 43$

$65 - 16$

$73 - 57$

得数小于30

得数30~50

得数大于50

$95 - 8$

$88 - 65$

$30 + 43$



五、对的打√,错的在( )里填入正确答案。(12%)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 23 \\ \hline 69 \end{array} \quad ( )$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 28 \\ \hline 33 \end{array} \quad ( )$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 14 \\ \hline 54 \end{array} \quad ( )$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 19 \\ \hline 60 \end{array} \quad ( )$$

六、解决问题。(31%)

1. 游儿童乐园。

(1) 冬冬有 50 元钱,可以玩哪几个项目(在表格上画√),还剩多少钱?

项目	单价
旋转木马	8 元
海盗船	10 元
飞毯	12 元

(2) 咪咪玩了海盗船和飞毯,带了 30 元,还剩多少元钱?

2. 3 年后妈妈比我大 ( ) 岁。

妈妈今年几岁?

\_\_\_\_\_

我今年 8 岁,妈妈比我大 28 岁。



3.

我比你多捉 37 只。



我捉了 26 只老鼠。

黑猫捉了几只老鼠?

白猫、黑猫共捉了几只老鼠?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. 商场搞促销活动。



原价 90 元  
现价 69 元

现价比原价便宜几元?

\_\_\_\_\_

5. 小新 9 岁,爸爸比小新大 30 岁,妈妈比爸爸小 3 岁,爸爸多少岁? 妈妈多少岁?



## 第二单元综合能力测试 B卷

[内容:100 以内的加法和减法(二)]

## 我的成绩单

等级	☺ 优胜	☹ 合格	☹ 待评
得分			

## 一、计算。(44%)

## 1. 直接写出得数。(12分)

$56 + 5 - 8 =$

$10 + 45 + 7 =$

$62 - 6 + 20 =$

$32 - 6 - 20 =$

$74 - 9 - 40 =$

$15 + 28 + 15 =$

$41 - 8 + 7 =$

$63 + 35 - 50 =$

$9 + 55 - 30 =$

## 2. 列竖式计算。(12分)

$100 - 20 - 42 =$

$28 + 19 + 37 =$

$62 - 14 + 28 =$

## 3. 算式接龙。(12分)

(1)  $59 + 17$   $76 - 8$   $\quad + 21$   $\quad - 60$   $\quad + 34$

(2)  $30 + \quad$   $65 - 37$   $\quad + 9$   $\quad + 16$   $\quad - 22$

## 4. 花朵盖住的数是几?(8分)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$\quad$  ( )

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \quad \\ \hline \end{array}$$

$64$  ( )

$$\begin{array}{r} \quad \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$18$  ( )

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \quad \\ \hline \end{array}$$

$33$  ( )

## 二、填一填。(32%)

## 1. 按规律填数。(12分)

(1) 33 29  $\square$  21  $\square$   $\square$

(2) 16 21 22 27 28  $\square$   $\square$   $\square$

(3) 2 3 5 8 13  $\square$   $\square$   $\square$

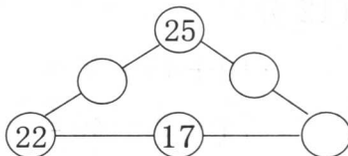


(4) 5 10 12 24 26

2. 玲玲参加了少儿银行的储蓄活动。请根据下表填写。(8分)

日期	存入(元)	取出(元)	结余(元)
05.9	100	/	100
05.10	/	70	
05.11		/	90

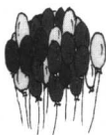
3. 动脑筋,使每行的三个数加起来等于60。(12分)



三、解决问题。(24%)

1. (7分)

蓝气球有26个,  
红气球有35个,  
黄气球有28个。



- (1) 共有几个气球? \_\_\_\_\_  
 (2) 红气球比黄气球多几个? \_\_\_\_\_  
 (3) 蓝气球比红气球少几个? \_\_\_\_\_  
 (4) 黄气球比蓝气球多几个? \_\_\_\_\_

2. 小明搬新家,这是他家水表每个月底显示的情况。(10分)

10月



11月



12月



- (1) 小明家 11 月用水几度? 12 月用水几度?  
 (2) 两个月共用水几度? 这两个月哪个月用水多? 多几度?

3. 在一次口算比赛中:

第一队	姓名	做对题数
	王雷	17
	孙军	25
	林玲	28
	刘东	22

第二队	姓名	做对题数
	孙明	26
	赵波	9
	钱芳	33
	吴天明	25

你认为哪队成绩好? 说说你的理由。(9分)

# 第三单元基础测试 A 卷

(内容:角的初步认识)

### 我的成绩单

等级	😊 优胜	😐 合格	😞 待评
得分			

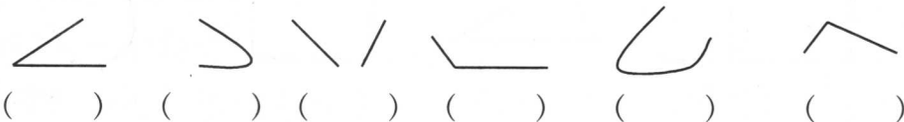
姓名

学号

班级

## 一、选一选。(52%)

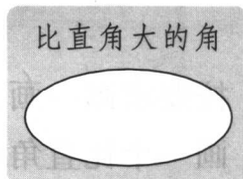
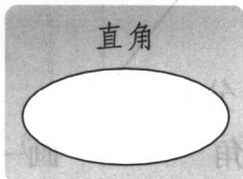
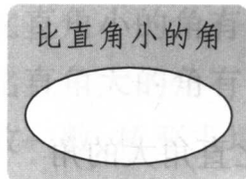
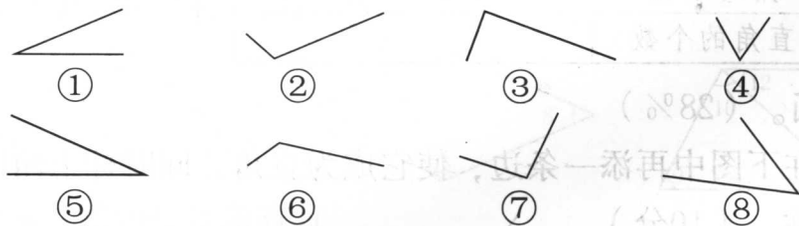
1. 哪些是角? 是的打√, 不是的打×。(6分)



2. 下列图形中有角吗? 有的数出个数, 没有的打×。(10分)



3. 用三角板比一比, 将下列图形分分类。(16分)



4. 选择正确答案, 填入( )。(14分)

(1) 一个角有( )条边, ( )个顶点。

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

(2) 一块三角板上有( )个直角。

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3



(3) 墙面上的直角和三角板上的直角相比( )。

A. 墙面上的直角大 B. 一样大 C. 三角板上的直角大

5. 比一比, 哪个角大? 打√。(6分)

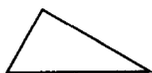


二、填一填。(20%)

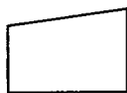
1. 下图各有几个直角?(8分)



( )个



( )个

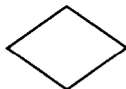


( )个

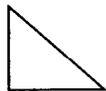


( )个

2. 填表。(12分)



①



②



③

	图①	图②	图③
角的个数			
直角的个数			

三、画一画。(28%)

1. 请在下图中再添一条边, 使它成为直角, 同时标上角的部分名称。(10分)



2. 按要求画一画。(8分)

画一个比直角小的角

画一个比直角大的角

3. 动脑筋, 添一条直线, 形成4个直角。(10分)



# 第三单元综合能力测试 B卷

(内容:角的初步认识)

我的成绩单

等级	😊 优胜	😐 合格	😞 待评
得分			

## 一、填一填。(48%)

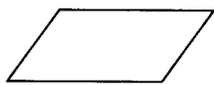
### 1. 填空。(12分)

- (1) 一个角有( )个顶点,( )条边。  
 (2) 一把三角尺上有( )个角,其中有( )个直角。  
 (3) 黑板面上有( )个角,其中有( )个直角。

### 2. 下列图形各有几个角?(12分)



( )个



( )个

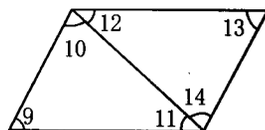
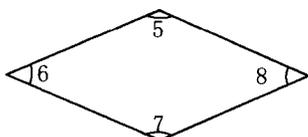
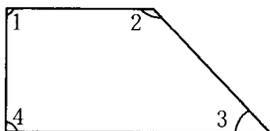


( )个



( )个

### 3. 数一数,填一填。(12分)



上面图形中,直角有:( )  
 比直角小的角有:( )  
 比直角大的角有:( )

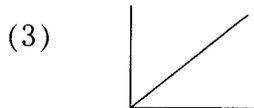
### 4. 数一数,按要求填空。(12分)



( )个直角



( )个角



( )个角,其中( )个直角

## 二、判断,对的打√,错的打×。(12%)

1. 角的边画得越长,角就越大。( )



2. 3点整时,钟面上的时针和分针正好形成一个直角。 ( )
3. 长方形、正方形、三角形上都有直角。 ( )
4.  $\angle$  比直角大。 ( )

三、画一画。(40%)

1. 剪一刀后,剩几个角? 请画出来。(8分)



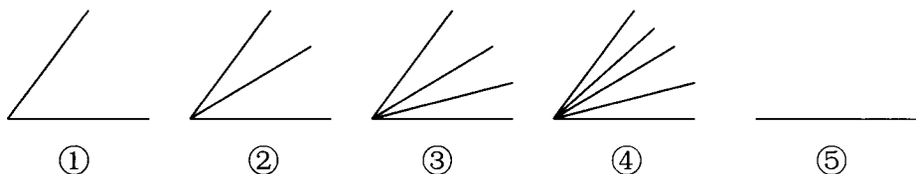
剩下( )个角

2. (8分)

我会画一个有2个直角的图形。

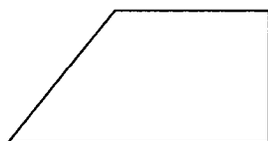


3. 找规律,画一画,再填表。(12分)

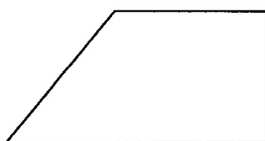


	图①	图②	图③	图④	图⑤
边(条)	2	3	4	5	
角(个)	1	3	6	10	

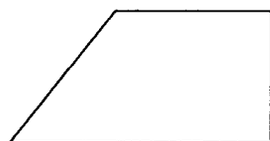
4. 在下图中,各画一条线段,分别使它增加2个直角、3个直角、4个直角。(12分)



增加 2 个



增加 3 个



增加 4 个



## 第四单元基础测试 A卷

[内容:表内乘法(一)]

我的成绩单

等级	😊 优胜	😐 合格	😞 待评
得分			

## 一、看图,写一写,算一算。(45%)



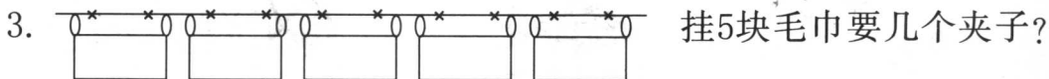
加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



一共有几个苹果? \_\_\_\_\_

## 5. 看图列算式。



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## 二、口算。(15%)

$3 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$1 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 6 =$