



新华传媒
XINHUA

与上海二期课改教材配套

读交大之星 圆名校之梦

学业水平单元测试卷

二年级第二学期

- ★ 紧扣课标考纲
- ★ 巩固单元知识
- ★ 注重能力培养
- ★ 提升学业水平

022

本书编写组 编

上海交通大学出版社

数学



数学学业水平单元测试卷

二年级第二学期

本书编写组 编

上海交通大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

数学学业水平单元测试卷. 二年级. 第二学期/《数学学业水平单元测试卷》编写组编. —上海:上海交通大学出版社,2012

(交大之星)

ISBN 978-7-313-07921-3

I. ①数... II. ①数... III. ①小学数学课—习题集
IV. ①G624.505

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第233271号

数学学业水平单元测试卷

二年级第二学期

本书编写组 编

上海交通大学出版社出版发行

(上海市番禺路951号 邮政编码200030)

电话:64071208 出版人:韩建民

常熟市大宏印刷有限公司印刷 全国新华书店经销

开本:787mm×1092mm 1/横8 印张:4.5 字数:85千字

2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷

印数:1~4030

ISBN 978-7-313-07921-3/G 定价:13.00元

版权所有 侵权必究

告读者:如发现本书有印装质量问题请与印刷厂质量科联系
联系电话:0512-52621873

编者的话



亲爱的小朋友：

你好！

我们向你隆重推荐这套书，它可以成为你学习的小助手，将你引入愉快学习的百花园，帮助你踏踏实实地学好数学知识，为将来的数学学习打下扎实的基础。接下来，就来看看我们这套书的特点吧。

第一，它是完全按照当前上海二期课改的精神进行编写设计的，从训练的内容到形式都符合二期课改数学课程标准的要求。

第二，它是由一线的高级教师编写，并由资深的专家修改审订而成，集广大长期工作在一线的教师的经验，也汇聚了名师专家的智慧。

第三，它与教材保持同步，将每个单元编写成A、B两套练习卷。A卷帮助你及时巩固单元基础知识，B卷希望能将新旧知识结合起来，综合性地解决一些问题。这样可以有针对性地帮助和辅导你打好扎实的数学基础。

第四，在切实减轻学生过重学习负担的前提下，每个单元的训练保证充分的训练量，供家长和学生根据实际情况自主调控选用，也使你能有机会从不同角度、不同形式的训练内容进行训练，开拓思路，发展思维。

如果你认真训练的话，还会发现其中有许多从来没碰到过的新问题、新挑战，有助于开发智力，增长见识。

这套书无论对刚刚进入小学的一年级学生还是即将毕业的五年级学生都会有所帮助，我们真切地希望这套书不是给你增加沉重负担，而是给你带来学习的快乐和帮助。真诚祝愿你学习进步！学习快乐！

愿我们的《数学学业水平单元测试卷》能成为你学习的好伙伴、好帮手！

本书编写组

目 录



一、复习与提高

数学学业水平单元测试卷	第一单元 A 卷	[1]
数学学业水平单元测试卷	第一单元 B 卷	[5]

二、千以内数的认识与表达

数学学业水平单元测试卷	第二单元 A 卷	[9]
数学学业水平单元测试卷	第二单元 B 卷	[13]

三、时间的初步认识(二)

数学学业水平单元测试卷	第三单元 A 卷	[17]
数学学业水平单元测试卷	第三单元 B 卷	[21]

四、三位数的加减法

数学学业水平单元测试卷	第四单元 A 卷	[25]
数学学业水平单元测试卷	第四单元 B 卷	[29]
数学学业水平单元测试卷	第五单元 A 卷	[33]
数学学业水平单元测试卷	第五单元 B 卷	[37]

五、质量(重量)的初步认识

数学学业水平单元测试卷	第六单元 A 卷	[41]
数学学业水平单元测试卷	第六单元 B 卷	[45]

六、几何小实践

数学学业水平单元测试卷	第七单元 A 卷	[49]
数学学业水平单元测试卷	第七单元 B 卷	[53]

七、整理与提高

数学学业水平单元测试卷	第八单元 A 卷	[57]
数学学业水平单元测试卷	第八单元 B 卷	[61]

参考答案	[65]
------	-------	--------

数学学业水平单元测试卷



一、复习与提高

第一单元 A 卷

(满分:100分 考试时间:40分钟)

题号	第一部分	第二部分	第三部分	第四部分	总分
得分					

第一部分 计算(64分)

一、直接写出得数:(24分)

$3 \times 9 =$

$22 \div 3 =$

$4 \times 7 =$

$48 \div 6 =$

$5 \times 6 =$

$35 \div 5 =$

$44 \div 7 =$

$26 \div 4 =$

$6 \times 7 =$

$51 \div 6 =$

$9 \times 6 =$

$73 \div 8 =$

$3 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$19 \div 2 =$

$60 \div 9 =$

$8 \times 5 + 6 =$

$7 \times 6 + 5 =$

$40 + 3 \times 9 =$

$30 + 2 \times 8 =$

$81 \div 9 + 9 =$

$64 \div 8 + 8 =$

$50 - 32 \div 8 =$

$60 - 56 \div 7 =$

二、列竖式计算:(12分)

1. $32 + 19 + 25 =$

2. $90 - 52 - 18 =$

3. $36 + 29 - 43 =$

三、在括号里填入最大的数:(12分)

1. () $\times 7 < 45$

2. $6 \times () < 50$

3. () $\times 4 < 26$

4. $8 \times () < 60$

5. () $\times 3 < 28$

6. $5 \times () < 53$

密
姓 名
班 级
封
学 校
线

四、用你喜欢的方式来分拆,做题:(12分)

1. 12×8

=

=

=

2. 16×7

=

=

=

3. 32×6

=

=

=

五、判断题,在题目的括号里打“√”或“×”:(4分)


() 1. $4 \times 8 + 5 \times 8 = 9 \times 8 = 72$ 。

() 2. $13 \times 2 = 10 \times 2 - 3 \times 2 = 14$ 。

() 3. $24 \div 6 \div 2 = 24 \div 3 = 8$ 。

() 4. $18 \div 6 \times 3 = 18 \div 18 = 1$ 。


第二部分 看图列式计算(12分)

1. 

白兔有 50 只

算式: _____


答: _____

2. 

橘子有多少只?(3分)

算式: _____

答: _____

3. 篮球有 15 只 

足球有多少只?(3分)

算式: _____

答: _____

算式: _____

答: _____

4. 鸭蛋有 24 只
- 鸡蛋有 55 只
- 共有多少只? (3分)

第三部分 应用题(20 分)

1. 两个玩具相差多少元? (4 分)



40 元



28 元

算式: _____

答: _____

2. 二年级 6 个班级举行运动会,有 32 人报名参加 4 个项目的比赛。(16 分)

(1) 平均每个项目有几人参加?

(2) 参加比赛的小朋友每 5 人坐一张长椅,可以坐几张? 还多几人?

(3) 每个班级发 8 面加油小红旗,另加 2 面备用,一共需要多少面小红旗?

(4) 每个参赛项目有 6 名裁判,25 名裁判够不够?

密

第四部分 动脑筋(4 分)

下面各图形表示几?(4 分)

已知: $\bigcirc + \square + \square = 44$;

$\bigcirc + \bigcirc + \square + \square = 64$ 。

求: $\bigcirc = (\quad)$;

$\square = (\quad)$ 。

封

线

数学学业水平单元测试卷



一、复习与提高

第一单元 B 卷

(满分:100分 考试时间:40分钟)

题号	第一部分	第二部分	第三部分	第四部分	总分
得分					

第一部分 计算(56分)

一、直接写出得数:(24分)

$7 \times 7 =$

$45 \div 6 =$

$25 + 7 =$

$48 \div 6 =$

$8 \times 6 =$

$30 \div 3 =$

$32 + 4 =$

$20 \div 9 =$

$10 \times 3 =$

$0 \div 10 =$

$6 \times 5 =$

$28 \div 4 =$

$24 + 6 =$

$48 \div 6 =$

$5 \times 4 =$

$58 \div 8 =$

$3 \times 7 + 24 =$

$10 - 35 \div 7 =$

$4 \times 9 \div 6 =$

$5 \times 8 + 60 =$

$5 + 5 \div 5 =$

$12 - 12 \div 4 =$

$7 \div 1 + 6 =$

$40 - 6 \times 5 =$

二、用你喜欢的方式来分拆,做题:(9分)

1. 17×5

=

=

=

2. 13×8

=

=

=

3. 9×12

=

=

=

三、填空:(23分,8+9+6分)

1. 在括号里填上合适的数。

(1) () $\div 2 = 18 \div 3$

(2) $42 \div 7 = 54 \div ()$

(3) $17 \div () = 1 \cdots 8$

(4) () $\div 3 = 6 \cdots 2$

(5) $5 \times 6 + 3 \times 6 = () \times 6 = ()$

密

姓名

班级

封

线

学校

(6) $7 \times 5 - 2 \times 5 = () \times 5 = ()$

(7) $9 \times 8 - 9 \times 3 = () \times () = ()$

(8) $3 \times 4 + 6 \times 3 = () \times () = ()$

2. 在括号里填入最大的数。

(1) $() \times 6 < 43$ (2) $() \times 8 < 31$ (3) $() \times 7 < 61$

(4) $7 \times () < 64$ (5) $9 \times () < 80$ (6) $6 \times () < 40$

(7) $() \times 6 < 50$ (8) $() \times 9 < 30$ (9) $8 \times () < 50 + 9$

3. 判断题,在题目前的括号里打“√”或“×”。

() (1) $37 \div 7 = 5 \cdots 2$ () (2) $72 \div 8 = 8 \cdots 8$

() (3) $19 \div 2 = 8 \cdots 3$ () (4) $68 \div 9 = 7 \cdots 4$

() (5) $43 \div 8 = 5 \cdots 3$ () (6) $49 \div 9 = 7$

第二部分 选择(8分)

选择题,将正确答案前的字母填入题目前的括号内:(8分)

() 1. 有4只小兔,要拔多少个萝卜,才能使每只小兔都吃到2个萝卜?

A. $4 + 2 = 6$ (个)

B. $4 - 2 = 2$ (个)

C. $2 \times 4 = 8$ (个)

D. $4 \div 2 = 2$ (个)

() 2. 妈妈做了2件新衣服,一件要钉5粒钮扣,另一件要钉6粒钮扣,一共需要多少粒钮扣?

A. $5 \times 6 = 30$ (粒)

B. $5 + 6 = 11$ (粒)

C. $3 \times 5 = 15$ (粒)

D. $3 \times 6 = 18$ (粒)

() 3. 小胖有10张邮票,比小丁丁少2张,小丁丁有多少张邮票?

A. $10 - 2 = 8$ (张)

B. $10 + 2 = 12$ (张)

C. $10 \times 2 = 20$ (张)

D. $10 \div 2 = 5$ (张)

() 4. 今年爸爸37岁,小胖8岁,三年后,爸爸与小胖相差几岁?

A. 29岁

B. 32岁

C. 45岁

D. 26岁

第三部分 应用题(32分)

1. 同学们去春游。二年级(1)班36人,平均分成6组。(16分)

(1) 每组有几人?

(2) 每组发6只风筝,还有2只风筝备用,一共需要多少只风筝?

(3) 如果每组发3副羽毛球,还缺了2副,一共带了多少副羽毛球拍?

(4) 每组发8瓶矿泉水,50瓶矿泉水够不够?

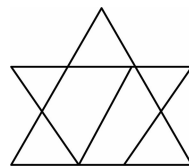
2. 小巧家里有5千克大米,再买几千克大米,家里就有25千克大米?(5分)

3. 小丁丁看一本书,第一天看了18页,比第二天多看了6页,第二天看了多少页?两天一共看了多少页?(6分)

4. 小巧买5支铅笔要6元钱,买2本练习本要2元钱,小巧一共要付多少元钱?(5分)

第四部分 动脑筋(4分)

1. 数一数,图中共有()个三角形。(2分)



2. 红花与黄花一共有9朵,红花比黄花少1朵,红花有()朵。(2分)

数学学业水平单元测试卷



二、千以内数的认识与表达

第二单元 A 卷

(满分:100分 考试时间:40分钟)

题号	第一部分	第二部分	第三部分	第四部分	总分
得分					

第一部分 概念(51分)

一、看图写数:(12分)

百	十	个
○○○		○○

读作: _____

写作: _____

百	十	个
○○○ ○○○	○○	○○ ○○

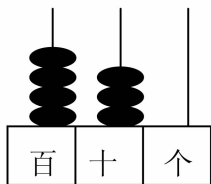
读作: _____

写作: _____

百	十	个
○○		

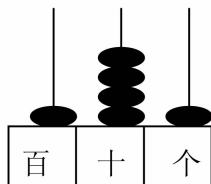
读作: _____

写作: _____



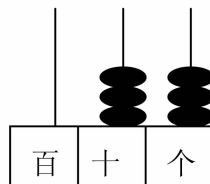
读作: _____

写作: _____



读作: _____

写作: _____



读作: _____

写作: _____

二、填空:(33分)

1. 填一填。(18分,每空1分)

(1) 10个一是(),10个十是(),10个百是()。

(2) 2个百,9个十,4个一组成的数是()。

(3) 549是一个()位数,由()个百,()个十和()个一组成。

密
姓 名
班 级
封
线
学 校

成。

(4) 一个四位数,从右边起第一位是3,第四位是7,其余数位上都是0,这个数是()。

(5) 简图:□□□……这个数是(),读作:()。

(6) 与709相邻的数是()和(),与492相邻的整百数是()和()。

(7) 一个一个地数,499后面连续数到第11个数是()。

(8) “0,4,9”组成不同的三位数,能写()个,其中最大的三位数是()。

2. 按规律填数。(8分)

(1) 364,366,368,(),()。

(2) 560,520,(),(),400。

(3) (),797,(),793,791。

(4) (),(),850,900,950。

3. 比较数的大小。(4分)

(1) 263()362 (2) 516()519

(3) 1007()701 (4) 4个百()40个十

4. 把下列各数按从小到大排列。(3分)

325 525 352 532 253 235

() < () < () < () < () < ()

三、选择题,将正确答案前的字母填入题目前的括号内:(6分)

() 1. 六百六十写作_____。

- A. 606 B. 6600 C. 666 D. 660

() 2. 234用简图表示是_____。

- A.

□	□	≡	●●●
---	---	---	-----

 B.

□	□	≡	●●●●
---	---	---	------
- C.

□	□	≡	
---	---	---	--

 D.

□	□	●●●	
---	---	-----	--

() 3. 移动一个小圆片后,这个数可以变成_____。

百	十	个
●●●	●●	●

- A. 520 B. 421 C. 420 D. 321

第二部分 计算(24分)

一、直接写出得数:(12分)

$9 \times 5 =$

$65 \div 8 =$

$66 - 36 =$

$42 \div 6 =$

$39 + 26 =$

$75 + 25 =$

$9 \times 8 =$

$66 + 8 =$

$63 - 36 =$

$36 - 27 =$

$45 + 45 =$

$56 - 7 =$

二、列竖式计算:(12分)

1. $45 + 27 =$

2. $4 + 96 =$

3. $84 - 56 =$

4. $70 - 45 =$

第三部分 应用题(21分)

1. 小胖、小丁丁、小巧、小亚和小英去公园。每人用去8元钱,他们一共用去多少元?
(5分)

2. 妈妈买来一袋大米,倒出一半后正好是10千克,这袋大米有多少千克?(5分)

3. 有 50 张彩色纸做纸工,平均分给 8 个人,每人最多可以分到几张,还剩几张? (5 分)

4. 学校有柳树 6 棵,梧桐树的棵树是柳树的 3 倍,梧桐树有多少棵? 柳树和梧桐树相差多少棵? (6 分)

第四部分 动脑筋(4 分)

小胖用小圆片在数位表上放了一个数是 542,请你移动一个小圆片,不同的移动方法有()种。

分别得到的数是:_____。

百位	十位	个位
● ●	● ●	● ●
● ● ●	● ●	