



新华传媒
XINHUA MEDIA

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

一年级第二学期

- 紧扣课标考纲
- 巩固单元知识
- 注重能力培养
- 提升学业水平

本书编写组 编

数学

030

上海交通大学出版社



数学学业水平单元测试卷

一年级第二学期

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. 一年级. 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 978-7-313-08013-4

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259639号

数学学业水平单元测试卷

一年级第二学期

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

上海颀辉印刷厂印刷 全国新华书店经销

开本:787mm×1092mm 1/横8 印张:4.5 字数:80千字

2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷

印数:1~4030

ISBN 978-7-313-08013-4/G 定价:13.00元

版权所有 侵权必究

告读者:如发现本书有质量问题请与印刷厂质量科联系
联系电话:021-57602918

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坚实的基础。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、100 以内数的认识

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]
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]

三、时间的初步认识(一)

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]

四、100 以内数的加减法

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]
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]

五、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]

六、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 我会算 (32分)

1. 我是口算小能手: (20分)

$9 + 6 =$	$13 - 5 =$	$7 + 8 =$	$12 + 8 =$
$8 - 4 + 10 =$	$9 + 3 - 6 =$	$4 + 6 + 8 =$	$10 - 3 + 7 =$
$14 - 5 - 3 =$	$8 + 7 - 9 =$	$9 + 10 - 3 =$	$11 - 5 - 6 =$
$8 + 6 - 4 =$	$13 - 8 - 5 =$	$12 - 4 + 6 =$	$2 + 6 + 4 =$
$8 + 11 - 6 =$	$4 + 13 - 9 =$	$4 + () = 15$	$9 = () - 6$

2. 找规律,算一算,填一填: (8分)

(1) $3 + 8 =$	(2) $17 - 8 =$	(3) $7 + 2 =$	(4) $11 - 8 =$
$4 + 7 =$	$16 - 7 =$	$17 + 2 =$	$13 - 7 =$
$5 + 6 =$	$15 - 6 =$	$7 + 12 =$	$15 - 6 =$
$6 + 5 =$	$14 - 5 =$	$17 + 12 =$	$17 - () =$

3. 连一连: (4分)

	$9+8-10$	$11+2-10$	$6+9-5$	7
	↑			
$4+2-6$	→ $0+4+5$	$7+6-8$	$10+2-5$	10
	$2+12-10$	$5+12-7$	$4+10-6$	8

密

姓名

班级

封

学校

线

第二部分 我会想,我会填 (36分)

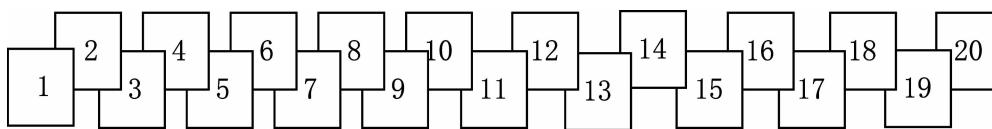
1. 在○里填入“>”、“<”或“=”:(6分)

- (1) $13 - 7$ ○ 5 (2) $9 + 6$ ○ $8 + 9$ (3) $15 - 7$ ○ $17 - 9$
 (4) $6 + 3$ ○ $6 - 3$ (5) $9 + 7 - 8$ ○ $19 - 5 - 4$ (6) $12 - 4 + 7$ ○ $6 + 4 + 5$

2. 在○里填入“+”或“-”,使等式两边相等:(8分)

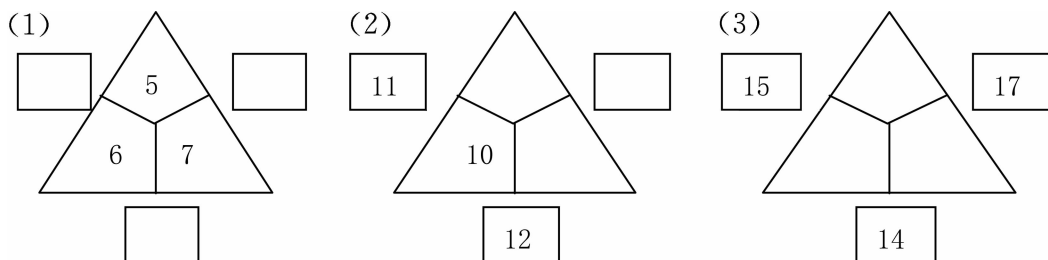
- (1) 6 ○ $6 = 8$ ○ 4 (2) $17 = 8$ ○ 5 ○ 4
 (3) 15 ○ $2 = 6$ ○ 7 (4) $4 = 18$ ○ 9 ○ 5

3. 挑一挑,哪些卡片适合填在下面各题的括号里:(6分)

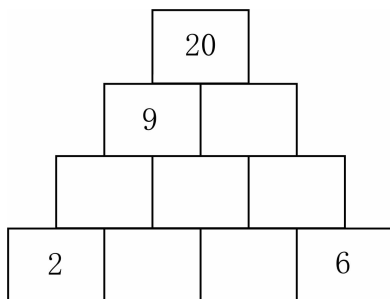


- (1) $5 + (\quad) < 13$, ()里可以填: _____, 最大的数是: _____。
 (2) $(\quad) - 5 < 6$, ()里可以填: _____, 最大的数是: _____。
 (3) $15 - (\quad) > 9$, ()里可以填: _____, 最大的数是: _____。

4. 看图填数:(6分)



5. 在砖墙里填数:(4分)



6. 画一画,在正确答案下画“😊”: (6分)

(1) 有一个数列:1, 3, 5, 8, 9, 数()与众不同。

A. 1

B. 3

C. 5

D. 8

E. 9



(2) 如果 $\bigcirc = 5$, $\triangle = 6$, $\square = 4$, 那么 $\triangle + \bigcirc - \square = ()$ 。

A. 15

B. 5

C. 7

D. 3



(3) 小丁丁和小巧都有 10 本故事书,小丁丁给小巧 2 本后,那么小丁丁比小巧少()本。

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1



第三部分 我会用数学 (28分)

1. 先补全问题,再列式计算: (8分)


(1) 妈妈买来 17 只苹果,吃掉 8 只,_____?

(2) 小巧做数学题目,做了 12 道题,还有 8 道没做,_____?

2. 公园里有 5 只大狮子,小狮子的只数和大狮子同样多,一共有多少只狮子?

(5分)

3. 小巧做了 12 朵花,小雅做了 8 朵花,小雅再做几朵花,两人做的朵数同样多? (5 分)

4. 树上原来有 12 只 , 飞走了 8 只, 又飞来了 5 只, 现在树上一共有几只鸟? (5 分)

5. 12 个小朋友排队,  的前面有 6 个小朋友,  的后面有几个小朋友? (5 分)

第四部分 智力屋 (4 分)

在

11	-7
=10	+6

 中有 $11 - 7 + 6 = 10$ 的关系, 你能试着填上 () 里的数吗?

(1)

18	+9
= ()	-8

(2)

()	-8
=10	+3

(3)

19	+7
=17	()

(4)

15	()
=8	+3

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 我会算 (20分)

我是口算小能手: (20分)

$12 - 6 + 3 =$

$15 - 7 + 8 =$

$14 - 5 - 4 =$

$14 + 6 - 8 =$

$13 - 5 + 8 =$

$12 - 7 + 7 =$

$4 + 9 + 7 =$

$7 + 5 - 6 =$

$9 + 10 - 3 =$

$6 - 3 + 8 =$

$3 + 15 - 10 =$

$14 + 4 - 5 =$

$18 - 6 + 4 =$

$5 + 7 - 8 =$

$2 + 7 + 8 =$

$15 - 8 - 6 =$

$8 + 4 + 6 =$

$12 + 5 - 9 =$

$17 - 9 + 1 =$

$9 + 7 - 8 =$

第二部分 我会想,我会填 (48分)

1. 在()里填入适当的数: (9分)

$(1) 4 + 7 = 7 + ()$

$(2) 16 + 1 = () + 8$

$(3) 16 - () = 9$

$(4) () - 9 = 9$

$(5) () - 4 = 8 + 3$

$(6) () + 4 = 12 - 6$

$(7) \triangle + 9 > \triangle + ()$

$(8) \star - 4 < \star - ()$

$(9) () - \bullet > 12 - \bullet$

2. 按要求填空: (8分)

(1) 把下列算式按得数从小到大排列:

$14 + 3$

$17 - 6$

$20 - 4$

$0 + 18$

$6 + 7$

$5 + 14$

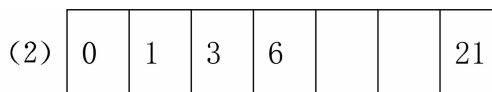
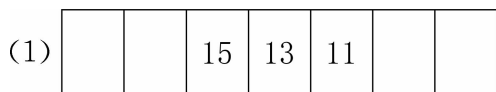
$18 - 10$

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____。(4分)

(2) 和是三个连续数的算式是: _____, _____, _____。(2分)

(3) 得数是 12 相邻数的算式是：_____和_____。(2 分)

3. 找规律填数：(4 分)



4. 找规律在()里填数：(4 分)

(1) $12 - 5 = 7$

(2) $5 + 10 = 15$

$11 - 4 = 7$

$4 + 11 = 15$

() - () = 7

() + () = 15

() - () = 7

() + () = 15

5. 在()里填入最大的数：(6 分)

(1) $6 + () < 13$

(2) $() + 6 < 15$

(3) $20 > () + 13$

(4) $15 - () > 7$

(5) $12 - () > 5$

(6) $2 < 9 - ()$

6. 在()里填入最小的数：(4 分)

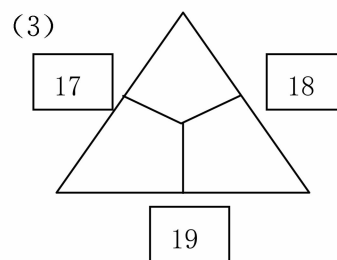
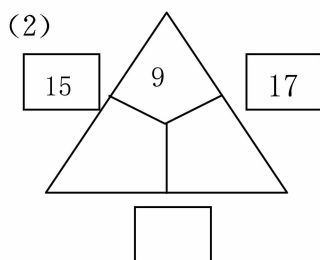
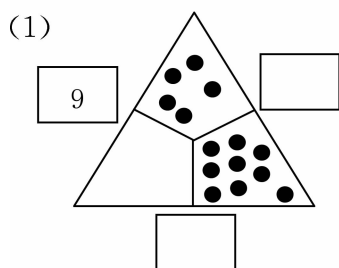
(1) $() > 2 + 6$

(2) $4 + 7 < () - 2$

(3) $() - 9 > 17 - 8$

(4) $8 + 4 < () + 6$

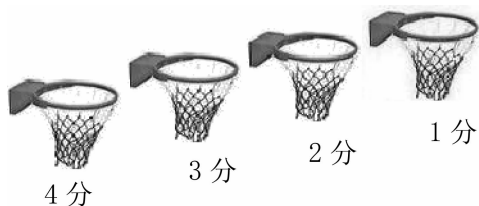
7. 看图填数：(6 分)



8. 填空：(7 分)

(1) 房间的电灯原来开着，按了 15 次开关后，电灯()。(填“亮”或“不亮”) (1 分)

(2) 小朋友参加投篮比赛,每人可以投3次,最多能得()分。小巧共投得8分,她三个球可能投进了哪些篮框里?(用算式表示:如 $8=4+2+2$) (2分)



$$8 = (\quad) + (\quad) + (\quad) = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

(3) 用5, 6, 7, 8这四个数编两道算式。(4分)

$$\square + \square - \square = \square$$

$$\square - \square + \square = \square$$

第三部分 我会用数学 (28分)

1. 先补全问题,再列式计算:(8分)

(1) 商场上午卖掉8辆自行车,下午卖掉9辆自行车,_____?

(2) 白花有12朵,红花比白花少7朵,_____?

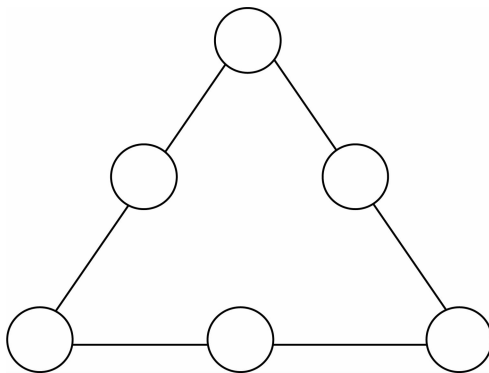
2. 老师教小朋友用彩纸做玩偶,8个小朋友,每人发到1张纸,还多3张纸,老师一共有几张彩纸?(6分)

3. 小巧有 4 支铅笔,小亚有 5 支铅笔,小丁丁和小巧同样多,三人共有多少支铅笔?
(6 分)

4. 白兔和黑兔一共有 18 只,白兔有 7 只,黑兔有几只? 黑兔和白兔相差多少只?
(8 分)

第四部分 智力屋 (4 分)

把 1, 2, 3, 7, 8, 9 六个数填在“○”里,每个数用一次,使每条线上 3 个数字之和都等于 18。



数学学业水平单元测试卷



二、100 以内数的认识

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	第五部分	总分
得分						

第一部分 我会算 (20 分)

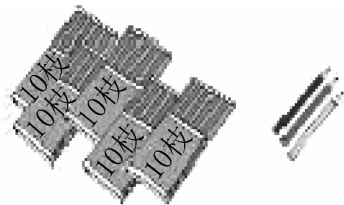
我是口算小能手: (20 分)

$80 - 60 =$	$50 - 30 =$	$100 - 50 =$	$(\quad) + 30 = 60$
$40 + 9 =$	$19 - 5 =$	$9 + 6 =$	$30 = 90 - (\quad)$
$27 - 7 =$	$8 + 50 =$	$16 - 5 =$	$100 = (\quad) + 50$
$15 - 7 =$	$100 - 90 =$	$7 + 8 - 2 =$	$27 - (\quad) = 20$
$17 - 7 + 10 =$	$12 + 8 - 8 =$	$5 + 7 + 5 =$	$(\quad) - 30 = 40$

第二部分 想一想,填一填 (42 分)

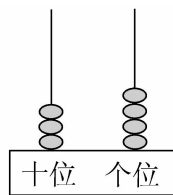
1. 在()里填上合适的数: (4 分)

(1)



() 个十和 () 个一,
合起来是 ()。

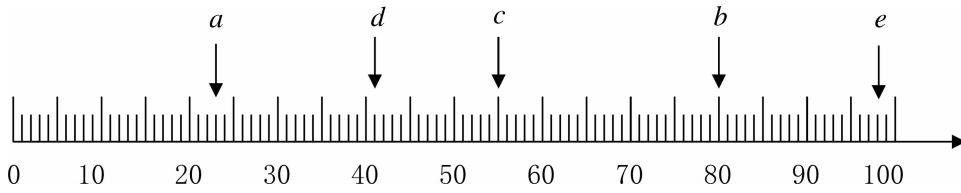
(2)



() 里面有 () 个十和
() 个一。

密 姓 名
 班 级
 封
 线
 学 校

2. 看射线后填空：(12分,每空1分)



(1) $a = (\quad)$ $b = (\quad)$ $c = (\quad)$ $e = (\quad)$

(2) 与 a 相邻的整十数是()和()。

(3) 与 c 相邻的数是()和()。

(4) 与 e 最接近的整十数是()。

(5) d 和 b 之间的整十数有(),(),()。

3. 填空：(14分,每空1分)

(1) 82 里面有()个十和()个一。

(2) 个位上是5,十位上是9,这个数是()。

(3) 72 的7在()位上,表示()个(),个位上的数是(),表示()个()。

(4) 100 里面有()个50,()个25,()个20,()个10。

(5) 个位和十位都是0的数是()。

4. 在○里填入“>”、“<”或“=”:(6分)

(1) $58 \bigcirc 66$

(2) $68 \bigcirc 86$

(3) $32 \bigcirc 25$

(4) $70 \bigcirc 79$

(5) $40 - 20 \bigcirc 60 - 50$

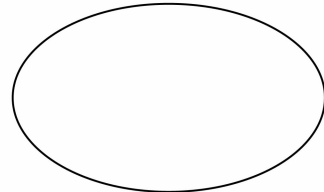
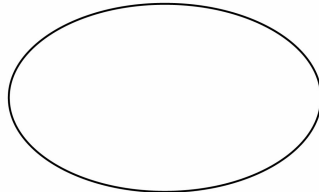
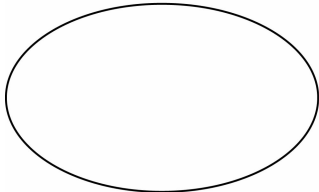
(6) $100 \bigcirc 50 + 50$

5. 在18, 83, 58, 80, 85, 8, 38, 87 这几个数中,选择合适的数填在圈里:(6分)

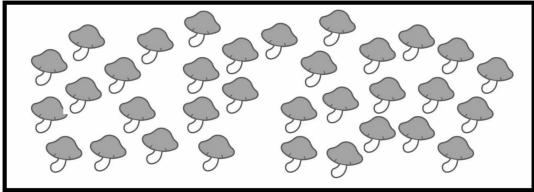
(1) 个位上是8的数

(2) 比80大的数

(3) 十位上是8的数

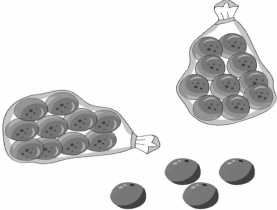


第三部分 圈一圈、数一数、画一画 (9分)

1. 

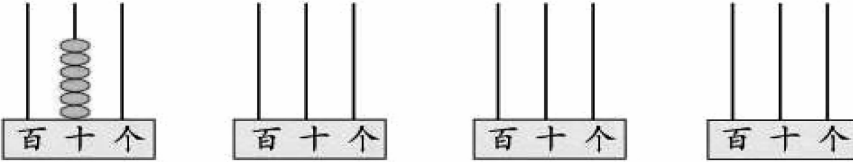
十位	个位

 写作: _____
读作: _____

2. 

十位	个位

 写作: _____
读作: _____

3. 

百	十	个
---	---	---

 6 0

百	十	个
---	---	---

 4 5

百	十	个
---	---	---

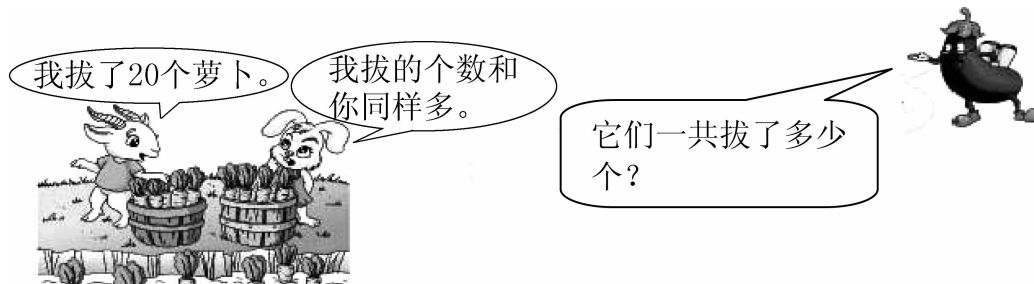
 1 2

百	十	个
---	---	---

 1 0 0

第四部分 我会用数学 (21分)

1. 看图列算式: (5分)



我拔了20个萝卜。
我拔的个数和你同样多。
它们一共拔了多少个?

2. 先把有关的问题和条件连起来,再解答:(16分)

操场上有 3 个同学, 又来了 9 个同学	男生比女生少几人?	算式 1: _____
操场上有 20 个同学, 其中有 9 个男同学	现在操场上有几个人?	算式 2: _____
操场上有 8 个男同学, 12 个女同学	女同学有几个?	算式 3: _____
		算式 4: _____

第五部分 智力屋 (8分)

把 5 个●放入表内,我组成了“23”,你还可以组成不同的两位数吗?



十位	个位
● ●	● ● ●

23

十位	个位	十位	个位	十位	个位	十位	个位