



与上海市二期课改教材配套



丛书主编★吴庆芳 本册主编★陈 健



数学

二年级第一学期

TG19



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

特高级教师联袂打造

开学摸底卷

单元测试卷

期中期末模拟测试卷

专项训练卷

名校真卷

竞赛真卷



一卷通关·数学

(二年级第一学期)

丛书主编 吴庆芳
本册主编 陈 健



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

一卷通关·数学二年级·第一学期/陈健主编.

—上海:上海交通大学出版社,2015

(交大之星)

ISBN 978 - 7 - 313 - 13331 - 1

I. ①…… II. ①陈… III. ①小学数学课—习题集

IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 148100 号

一卷通关·数学(二年级第一学期)

主 编: 陈 健

出版发行: 上海交通大学出版社

地 址: 上海市番禺路 951 号

邮政编码: 200030

电 话: 021 - 64071208

出 版 人: 韩建民

印 制: 常熟市大宏印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 787mm×1092mm 1/横 8

印 张: 10.5

字 数: 207 千字

印 次: 2015 年 8 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 313 - 13331 - 1/G

定 价: 30.00 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

前　　言

紧扣上海最新课程标准教材,依据全学期教学进程,我们组织小学、初中的各学科特级教师、高级教师和明星教师精心编写出版了这套“一卷通关”系列试卷。

“一卷通关”每学科每学期一册,每册试卷分为六大部分:

第一部分是“开学摸底卷”,通过对上学期所学知识检测,让学生复习巩固旧知识,做好新知识学习的铺垫和导入,体现知识的衔接性和延续性。

第二部分是“单元测试卷”,针对不同年级、不同科目的特点,每个单元分别设计2~3套试卷,给不同层次的学生不同方位的训练,在巩固基础知识的同时,能给予一定的知识拓展和思维提升,达到能力的整体提高。

第三部分是“专项训练卷”,包括题型专项训练卷和知识点专项训练卷,让学生从不同的角度对自己在学习过程中的薄弱环节进行有针对性的训练,培养他们精准解题和灵活处理问题的能力。

第四部分是“期中期末模拟测试卷”,我们结合不同学段考试特点,精心编写了模拟测试卷,对学生的期中期末复习起到检测、诊断、调整、指导作用,帮助学生在期中期末考试中取得好成绩。

第五部分是“名校真卷”,我们精选了上海市各区县名校同期考试真卷,让学生通过能真题训练更全面地了解考点,把握要点,突破难点,争得高分。

第六部分是“竞赛真卷”,在完成每学期基础知识学习的基础上,我们特地汇集了全国及上海市各级竞赛训练题,让学生在完成基础学习目标的基础上拥有更广阔的学习视野,获得学业上的更大提升。

本系列书具有以下特点:

第一,针对性强。我们在编写过程中紧扣上海最新教材,紧密切合教学实际,让学生能够在课程学习的过程中同步有针对性地进行训练。

第二,题型丰富,选材新颖。在贴合教学实际的基础上,我们充分运用新材料,创设新情境,精心设计新题型,让学生能够从不同角度巩固所学知识。

第三,实用性强。本书涵盖单元测试、专项训练、期中期末模拟训练、期中期末真题训练、竞赛训练等不同类型训练题,种类齐全,涵盖面广,题型丰富,适合学生全面学习使用,也适合教师、家长甚至教研人员使用。

本系列书由吴庆芳主持编写,参与本册编写工作的老师有:陈健、胡翠芳、李华琼、李铭、李永华、刘家志、刘姿、欧阳凌子、尚中伟、沈朝刚、沈俊、施传辉、孙文霞、涂念、王新发、吴菊、吴萍、严美玲、阎义长、杨杰、于增光、喻祖亮、张祖杏、张祖秀、郑斌。

预祝所有使用“一卷通关”的学生,快乐学习,轻松应考,快乐参考,考出自己理想的高分,考入自己向往的学校!一卷在手,胜券在握!

吴庆芳

目 录

第一部分 开学摸底卷

开学摸底卷(1)	(1)
开学摸底卷(2)	(5)

第二部分 单元测试卷

第一单元 复习与提高基础测试卷	(9)
第一单元 复习与提高提升测试卷	(13)
第二单元 乘法、除法(一)基础测试卷	(17)
第二单元 乘法、除法(一)提升测试卷(1)	(21)
第二单元 乘法、除法(一)提升测试卷(2)	(25)
第三单元 统计基础测试卷	(29)
第三单元 统计提升测试卷	(31)
第四单元 乘法、除法(二)基础测试卷	(33)
第四单元 乘法、除法(二)提升测试卷(1)	(37)
第四单元 乘法、除法(二)提升测试卷(2)	(41)
第五单元 几何小实践基础测试卷	(45)
第五单元 几何小实践提升测试卷(1)	(49)
第五单元 几何小实践提升测试卷(2)	(53)
第六单元 整理与提高提升测试卷(1)	(57)
第六单元 整理与提高提升测试卷(2)	(61)

第三部分 专项训练卷

数与算术专项训练卷(1)	(65)
--------------------	--------

数与算术专项训练卷(2)	(69)
图形与几何专项训练卷	(73)
基础题专项训练卷(1)	(77)
基础题专项训练卷(2)	(81)
计算题专项训练卷(1)	(85)
计算题专项训练卷(2)	(89)
应用题专项训练卷(1)	(93)
应用题专项训练卷(2)	(97)

第四部分 期中期末模拟测试卷

期中模拟测试卷(1)	(101)
期中模拟测试卷(2)	(105)
期末模拟测试卷(1)	(109)
期末模拟测试卷(2)	(113)

第五部分 名校真卷

名校期中真卷(1)	(117)
名校期中真卷(2)	(121)
名校期末真卷(1)	(125)
名校期末真卷(2)	(129)
名校期末真卷(3)	(133)

第六部分 竞赛真卷

竞赛真卷(1)	(137)
竞赛真卷(2)	(141)
参考答案	(145)

第一部分 开学摸底卷

开学摸底卷(1)

(时间:60分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填空。(每题3分,共30分)

1. 填数。

			59			62			65
--	--	--	----	--	--	----	--	--	----

	91			88					
--	----	--	--	----	--	--	--	--	--

2. 一个数十位上是7,个位上是3,这个数是()。
一个数个位上是1,十位上是4,这个数是()。
79里面有()个十和()个一。
3. 五个一和六个十是()。七个十是()。八个一是()。
4. 写出下面各数。

五十八

七十

一百

()

()

()

5. 40比39多(),72比27多()。
38比42少(),45比54少()。
6. 一个加数是47,另一个加数是29,和是()。减数是76,被减数是82,差是()。
7. 换算。

5角=()分

80分=()角

2角7分=()分

43分=()角()分

8. $6 \text{ 角} + 4 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$1 \text{ 角} - 4 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$7 \text{ 角} - 5 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$

$1 \text{ 元} - 6 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$

9. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”

$$32 + 5 \bigcirc 38$$

$$75 + 8 \bigcirc 93$$

$$42 - 5 \bigcirc 37$$

$$55 - 8 \bigcirc 53$$



10.



(1) 一共有()只小动物。

(2) 从左边数, 大公鸡排在第()位; 从右边数, 大公鸡排在第()位。

(3) 小狗的左边有()只小动物, 右边有()只小动物。

二、判断。(每题 1 分, 共 4 分)

1. 读数和写数都从高位起。 ()

2. 从小到大一个一个地数数, 59 后面是 70。 ()

3. 最小的两位数是 11。 ()

4. 最大的两位数是 90。 ()

三、在正确答案下面画“√”。(每题 2 分, 共 10 分)

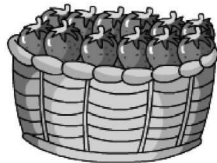
1. 哪道题的得数是 70 多?

$64 + 4$	$64 + 6$	$64 + 8$

2.  的价钱比 30 元少一些。一个书包多少元?

10 元	29 元	32 元

3. 草莓 80 个, 苹果可能有多少个?



20 个	68 个	90 个

4. 买 1 辆 13 元的玩具汽车, 应该付下面哪两张人民币?



5. 把一张正方形纸对折两次, 能折出什么图形?

长方形	正方形	三角形	以上三种都可能

四、口算。(共 8 分)

$40 + 30 =$	$52 - 30 =$	$70 + 7 =$	$77 - 70 =$
$68 + 20 =$	$49 - 7 =$	$63 - 21 =$	$43 + 22 =$
$56 + 7 =$	$14 - 6 =$	$98 - 70 =$	$2 + 30 =$
$40 + 59 =$	$48 - 8 =$	$2 + 34 =$	$40 - 30 + 50 =$

五、把算式和相应的得数连起来。(共 8 分)

$44 + 5$	75	$56 - 7$	48
$30 + 45$	49	$94 + 6$	49
$73 - 30$	43	$63 - 15$	100
$63 - 29$	34	$82 - 28$	54

六、竖式计算。(共 12 分)

$$26 + 13 = \quad 73 - 47 = \quad 42 + 8 = \quad 90 - 25 =$$

七、选一个合适的条件用线连起来, 再列式计算。(每题 4 分, 共 8 分)

1.

杨树和柳树共 35 棵,
_____,
柳树有多少棵?

移走了 20 棵

又栽了 15 棵

杨树有 10 棵

2.

_____，
借出 20 本,还剩多少
本?

卖出 45 本

还回 20 本

有书 52 本

八、解决问题。(每题 4 分,共 20 分)

1. 商店里卖出 36 个气球,还剩 50 个。商店原来有多少个气球?
2. 姐姐做了 16 朵花,妹妹做了 9 朵。妹妹再做多少朵就和姐姐一样多?
3. 水果店卖出橘子 15 筐,苹果比橘子多卖出 7 筐。苹果卖出多少筐?
4. 停车场上大汽车有 33 辆,小汽车有 42 辆,小汽车比大汽车多多少辆?
5. 操场上有 28 人踢球,跑步的人比踢球的人少 15 人,跑步的人有多少?

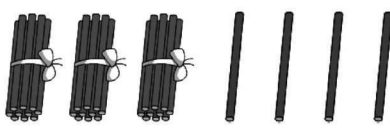
开学摸底卷(2)

(时间:60分钟 满分:100分)

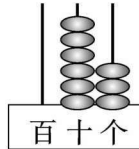
题号	一	二	三	四	总分
得 分					

一、填空。(每空1分,共40分)

1. 数一数。



()个十和()个一
合起来是()。



()里面有()个十
和()个一。

2. 填数。

	99	98				94
--	----	----	--	--	--	----

	10		20		
--	----	--	----	--	--

3. 29后面的数是(), 80前面的数是()。

79和83中间有()、()和()。

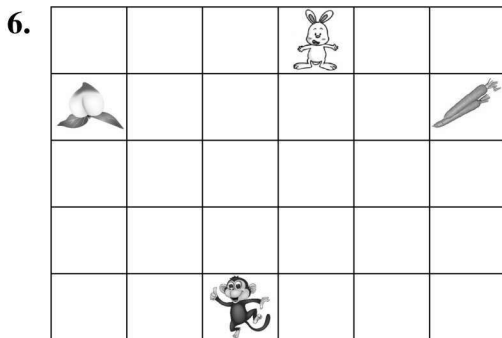
4. 找规律填空。

(1) □□○□□○□□○□()()。

(2) 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, (), ()。

5. 1张可以换()张, 1张可以

换()个。



(1) 往左走()格,再往上走()格,就吃到 .

(2) 往右走()格,再往下走()格,就吃到 .

7. 在括号里填上合适的数。

$$1 \text{ 小时} = (\quad) \text{ 分} \quad 2 \text{ 元} 6 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$$

8. 在 里填“>”“<”或“=”,在 里填数。

$$40 + 3 \bigcirc 39 - 5$$

$$1 \text{ 角} \bigcirc 9 \text{ 分}$$

$$90 + \boxed{\quad} < 95$$

$$56 \bigcirc 46 + 5$$

$$4 \text{ 元} 5 \text{ 角} \bigcirc 4.5 \text{ 元}$$

$$\boxed{\quad} - 5 = 70$$

9. 看图填空。



15 元



2 元



2 元 4 角



() 元



() 元 () 角

二、直接写出得数。(共 16 分)

$$41 + 20 =$$

$$7 + 62 =$$

$$68 - 5 =$$

$$78 - 50 + 30 =$$

$$89 - 7 =$$

$$6 + 8 =$$

$$16 - 9 =$$

$$65 - 60 + 80 =$$

$$90 - 10 =$$

$$50 + 38 =$$

$$54 - 40 =$$

$$78 - 5 - 30 =$$

$$29 + 40 =$$

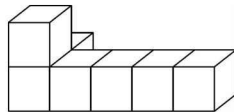
$$15 - 8 =$$

$$30 + 60 =$$

$$32 + 50 - 40 =$$

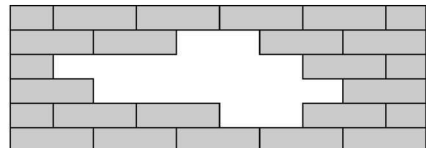
三、数一数。(每题 5 分,共 15 分)

1.



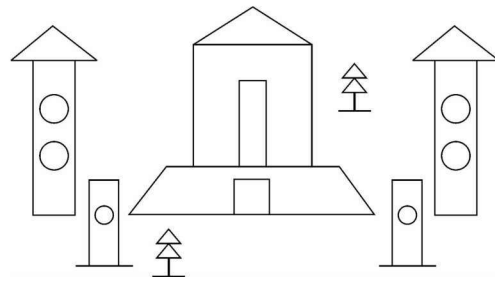
() 个

2.



缺了()块

3.



△()个
□()个
○()个
□()个

四、解决问题。(共 29 分)

1. (5分)白兔有 20 只,黑兔有多少只?



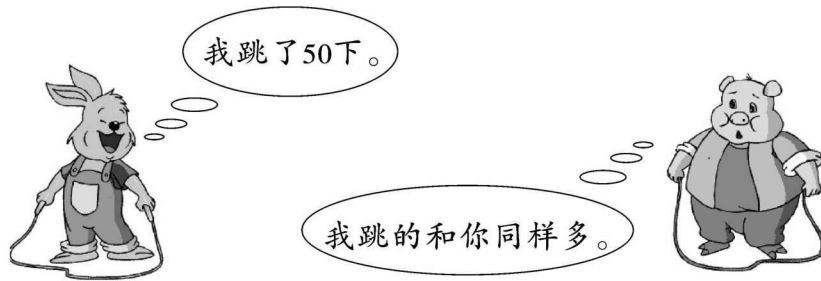
2. (6分)原来有多少本书?



3. (6分)已经栽了多少棵树?



4. (6分)小兔和小猪一共跳了多少下?



5. (6分)在全校运动会上,二年级同学获得的奖牌数如下表所示。

金牌	银牌	铜牌
38枚	27枚	23枚

(1)金牌和银牌一共有多少枚?

(2)金牌、银牌和铜牌一共有多少枚?

第二部分 单元测试卷

第一单元 复习与提高基础测试卷

(时间:60分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空。(每题 3 分, 共 24 分)

- 16 与 14 的和是()，再减去 20，结果得()。
 - 85 比 91 少()，51 比 28 多()，()比 7 多 10，24 比()多 14。
 3. 在 里填上正确的数。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \boxed{} \quad 6 \\
 + \quad 3 \quad \boxed{} \\
 \hline
 7 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad \boxed{} \quad 8 \\
 + \quad 1 \quad \boxed{} \\
 \hline
 4 \quad 2
 \end{array}$$

4. 最大的两位数与最大的一位数的差是()。

5. 两个加数都是 35, 和是(), 差是()。

6. 红星小学第一次买来 39 个毽子, 后来又买了 42 个, 学校一共买来()个毽子。

7. 看图算一算, 填一填。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \text{悠悠球} \\ 16 \text{ 元} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{篮球} \\ 69 \text{ 元} \end{array} \quad \begin{array}{r} () \\ + () \\ \hline () \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{ccc} \text{足球} & \text{排球} & \\ 32 \text{ 个} & ? \text{ 个} & \\ \underbrace{\quad\quad\quad}_{60 \text{ 个}} & & \end{array} \quad \begin{array}{r} () \\ - () \\ \hline () \end{array}$$

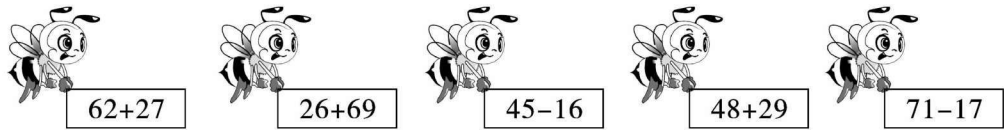
8. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$\begin{array}{lll} 42 - 8 \bigcirc 35 & 46 - 7 \bigcirc 39 & 62 + 35 \bigcirc 79 \\ 43 + 49 \bigcirc 82 & 82 - 37 \bigcirc 55 & 43 \bigcirc 75 - 38 \end{array}$$

二、口算。(共 14 分)

$$\begin{array}{llll} 34 - 8 = & 45 - 7 = & 8 + 34 = & 9 + 65 = \\ 55 - 25 = & 93 - 13 = & 47 + 20 = & 28 + 22 = \\ 8 + 45 - 9 = & 46 - 7 + 20 = & 21 - 7 - 8 = & \\ 8 + 18 + 9 = & 21 - 8 + 39 = & 43 + 21 - 8 = & \end{array}$$

三、连一连。(共 5 分)



四、竖式计算。(每题 3 分, 共 18 分)

$$47 + 26 = \quad 87 - 16 = \quad 71 - 43 =$$

$$23 + 47 - 39 = \quad 85 - 18 - 29 = \quad 48 - 23 + 86 =$$