

一卷通关

丛书主编★吴庆芳 本册主编★孙文霞 欧阳凌子

数学

三年级第一学期

特高级教师联袂打造

开学摸底卷

单元测试卷

专项训练卷

期中期末模拟测试卷

名校真卷

竞赛真卷

TG21



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



一卷通关·数学

(三年级第一学期)

丛书主编 吴庆芳

本册主编 孙文霞 欧阳凌子

图书在版编目(CIP)数据

一卷通关·数学三年级第一学期/孙文霞,欧阳凌子主编.

—上海:上海交通大学出版社,2015

(交大之星)

ISBN 978-7-313-13086-0

I. ①—… II. ①孙… ②欧… III. ①小学数学课—习题集

IV. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 117391 号

一卷通关·数学(三年级第一学期)

主 编: 孙文霞 欧阳凌子

出版发行: 上海交通大学出版社

邮政编码: 200030

出 版 人: 韩建民

印 制: 常熟市大宏印刷有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/横 8

字 数: 207 千字

版 次: 2015 年 8 月第 1 版

书 号: ISBN 978-7-313-13086-0/G

定 价: 30.00 元

地 址: 上海市番禺路 951 号

电 话: 021-64071208

经 销: 全国新华书店

印 张: 10.5

印 次: 2015 年 8 月第 1 次印刷



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

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“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,让学生能通过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的训练题,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!

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 用一位数乘基础测试卷	(17)
第二单元 用一位数乘提升测试卷(1)	(21)
第二单元 用一位数乘提升测试卷(2)	(25)
第三单元 时间的初步认识(三)基础测试卷	(29)
第三单元 时间的初步认识(三)提升测试卷(1)	(33)
第三单元 时间的初步认识(三)提升测试卷(2)	(37)
第四单元 用一位数除基础测试卷	(41)
第四单元 用一位数除提升测试卷(1)	(45)
第四单元 用一位数除提升测试卷(2)	(49)
第五单元 几何小实践基础测试卷	(53)
第五单元 几何小实践提升测试卷(1)	(57)
第五单元 几何小实践提升测试卷(2)	(61)
第六单元 整理与提高提升测试卷(1)	(65)
第六单元 整理与提高提升测试卷(2)	(69)

第三部分 专项训练卷

数与算术专项训练卷(1)	(73)
--------------	------

数与算术专项训练卷(2)	(77)
图形与几何专项训练卷	(81)
基础题专项训练卷(1)	(85)
基础题专项训练卷(2)	(89)
计算题专项训练卷(1)	(93)
计算题专项训练卷(2)	(97)
应用题专项训练卷(1)	(101)
应用题专项训练卷(2)	(105)

第四部分 期中期末模拟测试卷

期中模拟测试卷(1)	(109)
期中模拟测试卷(2)	(113)
期末模拟测试卷(1)	(117)
期末模拟测试卷(2)	(121)

第五部分 名校真卷

名校期中真卷(1)	(125)
名校期中真卷(2)	(129)
名校期末真卷(1)	(133)
名校期末真卷(2)	(137)
名校期末真卷(3)	(141)

第六部分 竞赛真卷

竞赛真卷(1)	(145)
竞赛真卷(2)	(149)
参考答案	(153)

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	总分
得分						

一、填空。(每空1分,共38分)

1. 找规律填数。

(1) (), 396, (), 398, (), (), ()

(2) 500, 495, (), (), (), 475

2. 写出下面各数。

九百二十八 写作() 四千零四十 写作()

七千三百零三 写作() 五千零四 写作()

3. 读出下面各数。

5070 读作() 6842 读作()

4. 单位换算。

2000 克 = () 千克 6 千克 500 克 = () 克

3 小时 = () 分 180 秒 = () 分 2 分 = () 秒

5. 6705 是() 位数,百位上的数字是(),表示() 个(),最低位的数字是(),表示() 个()。

6. 由 2 个千、3 个百、5 个一组成的数是()。

7. 把 1874、789、654、1128 这 4 个数按从小到大的顺序排列。依次是() < () < () < ()。

8. 照样子填数。

9054 = 9000 + 50 + 4

7806 = () + () + ()

5010 = () + ()

9. 妈妈上午 8:00 上班,下午 4:00 下班,妈妈上班的时间是() 小时。

10. 汽车从甲地到乙地需要 3 小时,上午 11:30 汽车从甲地出发,下午() 到达乙地。

二、判断。(每题 1 分,共 8 分)

1. 读数和写数时,都要从最高位读起和写起。 ()

2. 在减法中,被减数必须大于减数。 ()

3. 一个四位数减一个三位数,差可能是一个三位数,也可能是一个四位数。 ()

4. 1 千克棉花和 1000 克铁比较,铁比较重。 ()

5. 男生比女生多 35 人,女生比男生少 35 人。 ()

6. 角的大小与两边长短有关。 ()

7. 有一个角是锐角的三角形是锐角三角形。 ()

8. 0 乘以任何数都得 0。 ()

三、选择。(每题 1 分,共 8 分)

1. 一个四位数,千位上是 5,个位上是 3,其他各数位上都是 0,这个数是()。

A. 503 B. 5030 C. 5003 D. 5300

2. 750 比 150 多()。

A. 600 B. 700 C. 400 D. 500

3. 珍珍的体重是 45()。

A. 克 B. 千克 C. 米 D. 厘米

4. 最大的三位数加 1 是()。

A. 10 B. 100 C. 1000 D. 10000

5. 下面各数中,一个“零”也不读出来的是()。

A. 4009 B. 4900 C. 4909 D. 4099

6. 9000 里面有() 个千。

A. 90 B. 9 C. 900 D. 9000

7. 三角形是由 3 条() 围成的封闭图形。

A. 直线 B. 射线 C. 线段 D. 线

8. 三年级有 34 个同学去划船,每 6 个同学一条船,至少要安排() 条船。

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

四、计算。(共 22 分)

1. (8 分) 直接写出得数。

$8 \times 7 =$ $40 \div 5 =$ $960 - 800 =$ $9 \times 7 =$

$100 - 26 =$ $70 - 38 =$ $10 \times 2 + 10 \times 5 =$ $157 + 43 =$

$120 - 5 \times 8 =$ $10 \times 7 - 10 \times 3 =$ $16 \div 4 - 4 =$ $8 \div 8 + 8 =$

$72 \div 8 \times 4 =$ $6 + 4 \times 3 =$ $35 - 27 + 31 =$ $63 \div 7 \div 3 =$

2. (6分)先估算,再计算。

$297 + 304 \approx$ $493 - 295 \approx$ $603 + 299 \approx$
 $297 + 304 =$ $493 - 295 =$ $603 + 299 =$

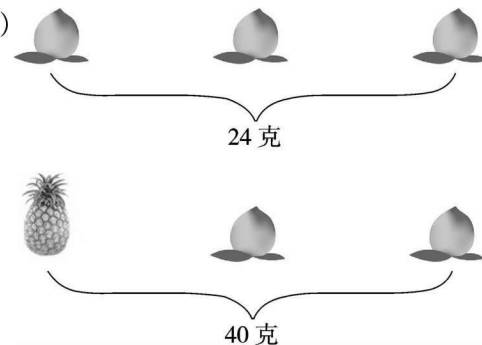
3. (8分)竖式计算。

$458 + 364 =$ $975 - 467 =$

$1142 - 485 =$ $275 + 467 =$

五、解决问题。(共24分)

1. (4分)



🍑 = ()克

🍌 = ()克

2. (5分)妈妈有500元钱,想买下面这两样商品,妈妈的钱够吗?如果够,还能余下多少元?



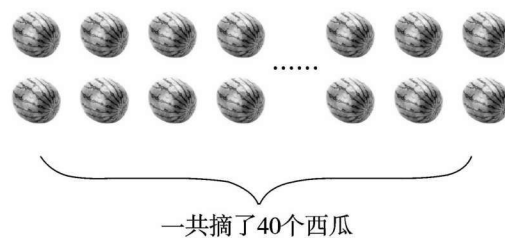
268元/辆



153元/只

3. (5分)三年级3个班的同学为灾区捐款,一班捐了75元,一班比二班少捐5元,三班捐的钱和二班捐的同样多,3个班一共捐了多少元?

4. (6分)果园的西瓜成熟啦!



先把西瓜分成相同的5堆,再把每堆西瓜平均放在2个箩筐里。



(1) 每堆几个西瓜?

(2) 每个箩筐里有几个西瓜?

5. (4分)贝贝和巧巧一共跳了多少个?



贝贝跳了6个跳绳。



巧巧跳的个数是贝贝的7倍。

开学摸底卷(2)

(时间:60分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空。(每空1分,共33分)

- 七千九百零四写作(),它是()位数,最高位是()位。
- 一个四位数,千位上是8,十位上是3,其余各位都是0,这个数是(),读作()。
- 4367里面有()个千、()个百、()个十和()个一。
- 8个千和7个一是();6个百和4个一合起来是()。
- 根据口诀“六八四十八”写出两道乘法算式和两道除法算式。

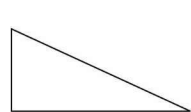
6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

8分○640秒 3小时○100分 $364 + 197$ ○ 600

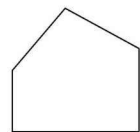
$632 - 198$ ○ 400 $960 - 398$ ○ 400 $295 + 207$ ○ 502

7. 按规律写数:2、3、5、8、12、()、()。

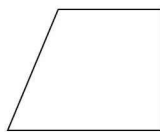
8. 下面的图是几边形?各有几个角?



()边形
()个角



()边形
()个角



()边形
()个角

9. 分针从时钟上的2走到5走了()分钟,走到8走了()分钟。

10. 用3、0、7、5组成一个四位数,其中最大的数是(),最小的数是()。

二、判断。(每题1分,共8分)

1. 一袋大米重30克。 ()

- 计算 $4 + 3 \times 2$ 时,先算加法再算乘法。 ()
- 四位数一定比三位数大。 ()
- 10个十和5个一组成的数是150。 ()
- 把64分成8份,每份是8。 ()
- $() \times 5 < 45$ 括号里最大能填8。 ()
- 一个正方形桌面有4个角,锯掉一个角,还剩3个角。 ()
- $18 \div 3 = 6$ 表示把18分成同样多的3份,每份是6。 ()

三、选择。(每题1分,共5分)

- 下面各数中一个0都不需要读出来的数是()。
A. 5007 B. 6090 C. 9000 D. 4303
- 把 $20 - 15 = 5$ 、 $5 \times 6 = 30$ 这两个算式合并成一个综合算式,正确的是()。
A. $20 - 15 \times 6$ B. $5 \times 6 - 20$ C. $(20 - 15) \times 6$ D. $20 - 5 \times 6$
- ▼▼▼○■▼▼▼... 按规律往后画,第27个图形应画()。
A. ○ B. ■ C. ▼ D. 无法确定
- 小红、小芳和小兰进行跳绳比赛,她们分别跳了100、115、138下,小红说:“我跳的不是最多的”。小芳说:“我刚好跳到100下”。小兰跳了()下。
A. 100 B. 115 C. 138 D. 无法确定
- 把3475、4286、2983从小到大排列是()。
A. $2983 < 3475 < 4286$ B. $2983 < 4286 < 3475$
C. $3475 < 2983 < 4286$ D. $4286 > 3475 > 2983$

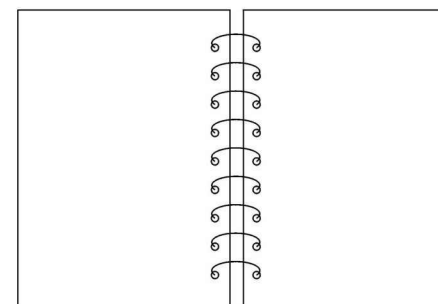
四、计算。(共23分)

1. (6分)口算。

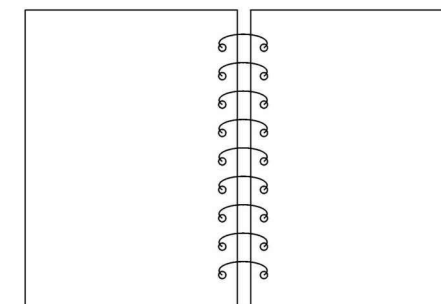
$24 \div 4 + 24 =$	$65 - 63 \div 9 =$	$72 \div 9 \div 2 =$	$12 \div 3 \times 8 =$
$64 - 23 + 16 =$	$24 + 37 + 19 =$	$3 \times 3 \times 4 =$	$35 - 35 \div 7 =$
$8 \times 5 - 8 \times 3 =$	$45 - 6 \times 7 =$	$8 \times 9 - 45 =$	$18 - 10 \div 5 =$

2. (8分)竖式计算,并验算。

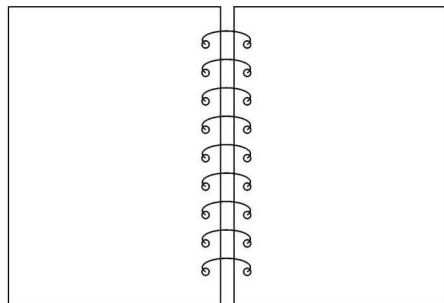
$702 - 308 =$



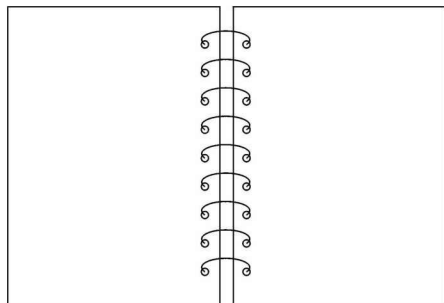
$451 + 549 =$



600 - 532 =



398 + 116 =



3. (9分) 递等式计算, 能简算的要简算。

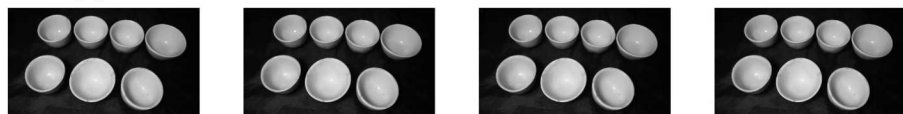
52 - (24 + 20)

9 × 7 - 9 × 5

100 - 34 - 56

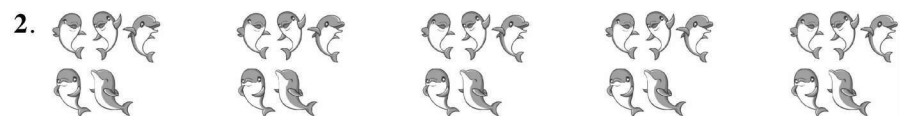
五、看图列式并计算。(每题3分, 共6分)

1. ? 元



28元

算式: _____



? 只

算式: _____

六、解决问题。(共25分)

1. (4分) 熊猫每天吃多少千克的竹笋?



54千克



6天吃完。

2. (5分) 家电超市有85台彩电, 卖掉一些后, 还剩38台彩电, 卖掉多少台彩电?

3. (5分) 停车场停了9排大客车, 平均每排停7辆, 停车场停了多少辆大客车?

4. (6分)



7元/双



9元/条



8元/双

(1) 妈妈买了5双袜子和2条围巾一共花去多少钱?

(2) 妈妈带100元钱能买到8双拖鞋和6双袜子吗? 如果不能, 还差多少钱?

5. (5分) 同学们做了50朵花, 每6朵花扎成一个花环, 一共可以扎几个花环? 还剩几朵花?

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	总分
得分					

一、填空。(每空1分,共21分)

- 正方形有()个直角,锐角三角形有()个锐角,直角三角形有()个直角,钝角三角形有()个钝角。
- 幼儿园老师将24个苹果平均分给8个同学,每个同学分得()个苹果。
- 在 $165 + 18 \div 2$ 这个算式中,应先算(),再算()。
- 一个四位数的最高位数是3,十位上的数字是最高位数的2倍,其余各位上是0,这个四位数是()。
- 从0、3、5、8这4张数字卡片中抽出3张数字卡片组成一个最大三位数是()。
- 在()里填上合适的数。

$4 \times 5 + 6 \times 5$	$12 \times 7 - 7 \times 7$	$8 \times 16 - 8 \times 6$	$16 \times 9 - 9 \times 9$
$= () \times 5$	$= () \times 7$	$= () \times 8$	$= () \times 9$
$= ()$	$= ()$	$= ()$	$= ()$

- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$8 \times 9 \bigcirc 70$

$374 + 126 - 374 \bigcirc 526$

$56 + 32 \div 4 \bigcirc 64$

$16 \div 2 \times 4 \bigcirc 56$

二、判断。(每题1分,共5分)

- 钝角三角形有2个钝角。()
- $85 - 27 - 63$ 与 $85 - (27 + 63)$ 的结果相同。()

- 要使 $31 \square 7 > 3167$,方框里只能填7。()
- 1千克的棉花比1千克的铁轻。()
- 3020这数中一个零都不用读出来。()

三、计算。(共42分)

- (6分)直接写出得数。

$7 \times 3 - 10 =$	$85 - 7 \times 6 =$	$870 + 130 =$	$5 \times 6 + 80 =$
$900 - 230 =$	$9 \times 9 + 21 =$	$72 \div 9 + 80 =$	$85 - 19 =$
$26 + 8 \times 8 =$	$8 \times 7 - 39 =$	$230 + 180 =$	$95 - 7 \times 4 =$

- (6分)竖式计算。

$764 + 5218 =$	$805 - 632 =$	$162 + 237 =$
----------------	---------------	---------------

- (12分)递等式计算。

$300 - 8 \times 9$	$56 \div 7 \times 6$	$365 + 427 - 165$
--------------------	----------------------	-------------------

$763 - 297 + 417$	$72 \div 9 + 192$	$56 + 7 \times 6$
-------------------	-------------------	-------------------

- (12分)用简便方法计算。

$264 + 163 + 536$	$712 + 168 - 512$	$753 + 65 - 453$
-------------------	-------------------	------------------

$500 - 362 - 38$	$(25 + 18) \times 4$	$6 \times 5 + 3 \times 5$
------------------	----------------------	---------------------------

5. (6分)算一算,连一连。

$320 + 280$
$37 + 42 \div 6$
$30 - 30 \div 5$

24
600
44

$6 \times 3 + 97$
$90 - 3 \times 7$
$87 - 8 \times 9$

15
69
115

四、解决问题。(共32分)

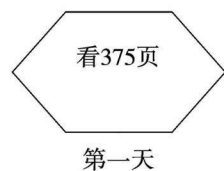
1. (4分)妈妈从超市买了8斤梨子,买的苹果的重量是梨子的9倍,妈妈一共买了多少斤苹果和梨子?



2. (4分)黄花有4朵,红花的朵数是黄花的9倍,如果每6朵红花扎成一束,可以扎几束?



3. (4分)小红看一本故事书,3天一共看了多少页?



4. (4分)火车上原来有378瓶汽水,卖出了279瓶后,又新购进165瓶,火车上现在有多少瓶汽水?

5. (4分)学校组织三年级同学们春游,原计划3个班安排380人参加,其中三年级一班有136人参加,三年级二班参加春游的人数比三年级一班少5人,三年级三班应安排多少人参加春游?

6. (4分)水果店老板包装苹果,每箱装8斤苹果,装了9箱后,还剩87斤苹果,水果店共有多少斤苹果?

7. (4分)王妈妈养了316只公鸡,母鸡比公鸡多165只,王妈妈一共养了多少只鸡?

8. (4分)百货商店3天卖出衣服800件,其中第一天卖出210件,第二天卖出380件,第三天卖出多少件?

第一单元 复习与提高提升测试卷

(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27分)

- 三角形按角可以分成()三角形,()三角形,()三角形。
- 一个数由5个千,7个百,9个十,6个一组成,这个数是()。
- 把 $2 \times 3 = 6$ 和 $6 \times 5 = 30$ 这两道算式组合成综合算式为()。
- 减数是327,差是165,被减数是()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$4 \times 9 + 5 \times 9 \bigcirc 9 \times 9 \quad 72 \div 8 \div 3 \bigcirc 24 \div 4 \div 3 \quad 48 \div 6 + 30 \bigcirc 40$$

$$4 \times 2 \times 6 \bigcirc 53 \quad 37 + 81 \div 9 \bigcirc 45 \quad 74 \bigcirc 2 \times 4 \times 9$$

6. 算一算,填一填。

1 3 7	9 5 2	3 5 4	()	9 4 3
+5 8 9	-2 9 6	+5 2 8	+4 3 6	-3 5 8
()	()	()	7 5 9	()

7. 填表。

	西瓜	桃	梨	苹果
第一次运进	275		216	245
第二次运进	120	266		158
第三次运进	115	130	320	
总计		620	689	576

8. 在()里填上合适的数。

$$() - 357 = 223 \quad 600 - () = 137 \quad 3 \times 2 \times () = 54$$

$$81 \div 9 \div () = 3 \quad 327 + () = 623 \quad 1000 - () = 900$$

二、选择。(每题2分,共10分)

- 100与19的差,再除以9,商是()。
A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
- 由3个千,9个百,6个十,3个一组成的数是()。
A. 3693 B. 3963 C. 9633 D. 3396
- $850 - (257 + 243)$ 的结果与()的结果相同。
A. $850 - 257 + 243$ B. $857 + 243 - 257$
C. $850 - 257 - 243$ D. $850 + 257 - 243$
- 一个正方形有四个角,剪去一个角后,还剩()个角。
A. 5 B. 4 C. 3 D. 6
- 三年级同学们在操场做操,女生有20人,男生站了4排,每排站6人,三年级一共有()人。
A. 30 B. 44 C. 86 D. 56

三、计算。(共27分)

1. (6分)直接写出得数。

$365 + 125 =$	$900 - 32 =$	$90 - 9 \times 7 =$	$36 - 18 \div 2 =$
$395 - 78 =$	$4 \times 9 + 87 =$	$64 - 64 \div 8 =$	$156 + 44 =$
$870 - 570 =$	$4 \times 2 \times 7 =$	$81 \div 9 \div 3 =$	$5 \times 8 + 3 \times 8 =$

2. (9分)竖式计算,并验算。

$1627 + 7164 =$	$8706 - 6819 =$	$9768 - 1872 =$
-----------------	-----------------	-----------------

3. (12分)递等式计算,能简算的要简算。

$765 + 62 - 365$	$506 - 315 + 485$	$325 - 4 \times 9$
$800 - 265 - 435$	$327 + 282 + 173$	$9 \times 4 - 5 \times 4$

四、解决问题。(共 36 分)

1. (4 分)某书店卖出了故事书 376 本,还剩 297 本,书店原有故事书多少本?

2. (5 分)农场有 365 只鸡,267 只鸭,186 只鹅。



365 只



267 只



186 只

(1) 鸡,鸭,鹅一共有多少只?

(2) 鹅比鸡少多少只?

3. (5 分)把 72 斤蔬菜用包装盒包装,每 3 斤装一盒,每 8 盒装一箱,可以装多少箱?

4. (5 分)小明买了 3 盒铅笔,用去 9 元,他买 9 盒铅笔要花多少钱?

5. (6 分)一列火车上有 850 个座位,第一站上去 356 人,第二站上去 237 人,第三站还能上乘客吗? 如果可以,还能上多少人?

6. (5 分)某筑路队计划修一条 750 米长的公路,第一天修了 375 米,第二天修了 287 米,还要修多少米才能完成任务?

7. (6 分)红星纺织厂第一、二车间共有工人 673 人,第三车间比这两个车间的人数和少 294 人,3 个车间共有多少人?

第二单元 用一位数乘基础测试卷

(时间:60分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填空。(每空1分,共16分)

1. $800 + 800 + 800 + 800 = () \times () = ()$

$80 + 80 + 80 + 80 + 80 = () \times () = ()$

2. 39×6 的积是()位数,积在()和()之间。

3. 最大的两位数乘最大的一位数,积是()。

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

6×90 ○ 90×6 25×3 ○ 34×2 908×8 ○ 915×2

99×9 ○ 7×919 22×6 ○ 66×2 400×5 ○ 3000

二、判断。(共9分)

1. (3分)判断对错。

(1) 一位数乘三位数比三位数加一位数的结果大。 ()

(2) 估算 97×4 的结果约为 400。 ()

(3) 一个因数中间有 0,积的中间也一定有 0。 ()

2. (6分)判断下面的竖式是否正确,错误的请改正。

(1)
$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 9 \\ \hline 3648 \end{array}$$

()

(2)
$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 4 \\ \hline 842 \end{array}$$

()

三、选择。(每题1分,共3分)

1. $55 \times 0 \times 9$ 得()。

- A. 495 B. 55 C. 0 D. 550

2. 160×5 的积的末尾有()个零。

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

3. 312×9 的积是()位数。

- A. 三 B. 四 C. 三或四 D. 无法判断

四、计算。(共25分)

1. (6分)直接写出得数。

$80 \times 5 =$	$6 \times 9 + 20 =$	$33 \times 3 =$	$214 \times 2 =$
$12 \times 4 =$	$800 \times 4 - 200 =$	$14 \times 6 - 4 =$	$4 \times 70 + 120 =$
$900 \times 2 =$	$600 \times 8 =$	$23 \times 8 =$	$11 \times 7 =$

2. (4分)估算。

$298 \times 7 \approx$	$6 \times 707 \approx$	$111 \times 4 \approx$	$52 \times 7 \approx$
$49 \times 4 \approx$	$210 \times 2 \approx$	$302 \times 7 \approx$	$27 \times 6 \approx$

3. (9分)照样子写出计算过程。

$85 \times 3 = 255$	$6 \times 46 =$	$3 \times 336 =$	$413 \times 6 =$
$80 \times 3 = 240$			
$3 \times 5 = 15$			
$240 + 15 = 255$			

4. (6分)递等式计算,能简算的要简算。

$336 + 36 \times 2$	$64 \times 4 + 396$	$432 - 24 \times 5$
---------------------	---------------------	---------------------

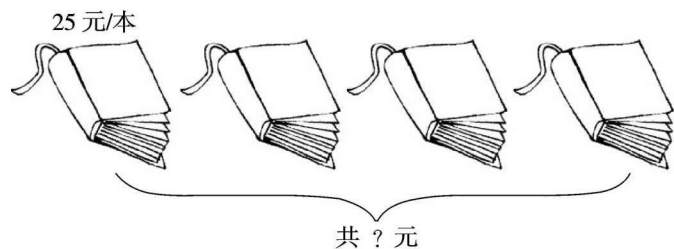
五、列式计算。(共10分)

1. (6分)根据问题列式计算。

(1) 630 比什么数大 60?

(2) 4 的 36 倍是多少?

2. (4分) 看图列式计算。



(3) 多多坚持跑步锻炼身体, 平均每天跑4圈, 每圈400米, 她一星期能跑多少米?

六、解决问题。(共25分)

1. (9分) 把相关的条件和问题用直线连起来, 如果没有相关的条件或问题可搭配, 请在横线上补充适当的条件或问题。

每箱有43个苹果。

小丽家共买了5箱苹果, 共需付多少元?

每辆自行车319元。

5袋面粉共需付多少钱?

一个袋子里有6包糖果。

16个袋子里共有多少包糖果?

每箱苹果57元。

小胖家共买了7箱苹果, 共有几个苹果?

2. (16分) 应用题。

(1) 一盒酸奶有8罐, 23盒酸奶共有多少罐?

(2) 停车场上停了9排汽车, 每排125辆, 停车场上共停了多少辆汽车?

(4) 学校组织学生去看电影, 每张电影票8元, 三年级一共去了245名同学, 一共需要多少元?

七、拓展训练。(共12分)

1. (6分) 猜数字。

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 3 \\ \hline \square \square 1 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8 \square 3 \\ \times \square \\ \hline 7 \square 2 \square \end{array}$$

2. (3分) 用0、5、8、4按要求组成三位数乘一位数的算式。

(1) 积的末尾没有零:()

(2) 积的末尾只有1个零:()

(3) 积的末尾有2个零:()

3. (3分) 一根绳子全长12厘米, 对折再对折之后, 每段长多少厘米?

第二单元 用一位数乘提升测试卷(1)

(时间:60分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填空。(每空1分,共7分)

- 2500×6的积末尾有()个0,积是()。
- 两位数乘一位数(0除外),积至少是()位数,最多是()位数。
- ()里最大能填几?
 $7 \times () < 46$ $() \times 6 < 64$ $3 \times () < 33$

二、判断。(共12分)

- (6分)判断对错。
 (1)任何数乘0都得任何数。 ()
 (2)因数的末尾有2个0,积的末尾也一定有2个0。 ()
 (3) $0 \times 50 < 0 \times 60$ 。 ()

2. (6分)判断下面的竖式是否正确,错误的请改正。

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 7 \\ \hline 294 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 6 \\ \hline 1806 \end{array}$$

()

三、选择。(每题2分,共6分)

- 笔算三位数乘一位数,要从三位数的()位乘起。
 A. 百 B. 十 C. 个 D. 无法确定
- 要使 $482 \times \square$ 的积是四位数, \square 里最小填()。
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 36×5 中第一个因数中的“3”与第二个因数“5”相乘的积是()。

- A. 15 B. 150 C. 1500 D. 180

四、计算。(共25分)

1. (8分)直接写出得数。

$$\begin{array}{llll} 120 \times 4 = & 200 \times 6 = & 70 \times 9 = & 14 \times 5 = \\ 101 \times 5 = & 304 \times 2 = & 80 - 40 \times 2 = & 6 \times 6 + 6 = \end{array}$$

2. (8分)竖式计算。

$$62 \times 5 = \quad 625 \times 8 = \quad 603 \times 8 = \quad 460 \times 9 =$$

3. (9分)递等式计算,能简算的要简算。

$$7980 - 475 \times 4 \quad 5 \times 200 + 732 \quad 16 \times 4 + 98$$

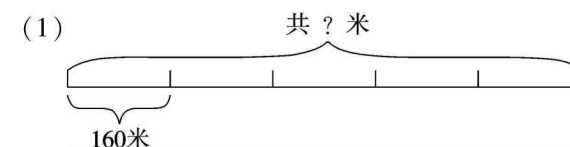
五、列式计算。(共14分)

1. (6分)根据问题列式计算。

(1)6个150相加的和是多少?

(2)4个250相加的和是多少?

2. (8分)看图列式计算。



(2) 550元/台



共?元

六、解决问题。(共22分)

1. (4分)



火龙果一箱卖68元,小辰家里买了3箱火龙果,总共需要多少元?



2. (4分)学校举办“低碳环保”的活动,每名学生平均捡10个塑料瓶,三年级有学生261人,一共能捡多少个塑料瓶?

3. (4分)



已经爬了60米

蜗牛还要爬多少米才能回家?

4. (5分)一只长颈鹿



的体重是一只熊猫体重的3倍,一只熊猫



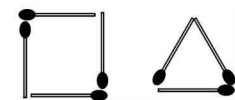
的体重是

136千克,一只长颈鹿的体重是多少千克?

5. (5分)学校买来8盒粉笔,每盒36支,又买来130支钢笔。学校买来粉笔多少支?买来的粉笔比钢笔多多少支?

七、拓展训练。(共14分)

1. (4分)小雨拿了一些火柴摆了6个正方形(见下图),如果用这些火柴摆三角形(见下图),可以摆几个三角形?



2. (6分)找规律填数。

(1) $55 \times 2 = 110$ $55 \times 4 = (\quad)$ $55 \times 6 = (\quad)$ $55 \times (\quad) = 660$

(2) $337 \times 3 = 1011$ $337 \times 6 = (\quad)$ $337 \times 9 = (\quad)$ $337 \times (\quad) = 7077$

3. (4分)妈妈为爷爷、奶奶、爸爸和贝贝共买了4件礼物,最便宜的22元,最贵的122元,那么4件礼物总共需要()。

- A. 少于100元
- B. 100元至400元
- C. 100元至150元
- D. 400元以上

第二单元 用一位数乘提升测试卷(2)

(时间:60分钟 满分:100分)

题号	一	二	三	四	总分
得分					

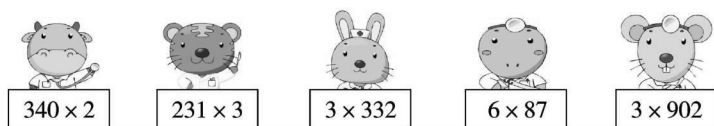
一、填空。(每空1分,共27分)

- 笔算用一位数乘多位数的乘法时:从()位乘起,用一位数依次乘多位数的();哪一位上乘得的积满几十,就向()进()。
- 36×4 表示()个()相加或()的()倍。
- 30的4倍是();300是50的()倍。
- 250乘40的积的末尾有()个0。
- 40×4 表示(),读作()。
- 53×2 的积在()和()之间,更接近()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$5 \times 30 \bigcirc 3 \times 50 \quad 64 \times 4 \bigcirc 35 \times 9 \quad 325 \times 2 \bigcirc 323 \times 3$$

$$2 \times 30 \bigcirc 30 + 30 \quad 60 + 60 + 60 \bigcirc 4 \times 60 \quad 1000 \bigcirc 50 \times 20$$

- 将下面的算式按得数从小到大的顺序排列起来。



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

二、选择。(每题1分,共4分)

- 307×8 的积是()。
A. 2406 B. 2956 C. 2456 D. 2446
- 笔算 329×6 时,要先算()。
A. 3×6 B. 20×6 C. 9×6 D. 300×6

- 一个两位数乘一位数(0除外),积是()。
A. 三位数 B. 两位数 C. 三位数或两位数 D. 无法确定
- 最大的三位数乘最小的一位数(0除外),积是()位数。
A. 三 B. 四 C. 三或四 D. 一

三、计算。(共39分)

- (5分)直接写出得数。

$$\begin{array}{ccccc}
 30 \times 2 = & 40 \times 2 = & 30 \times 3 = & 20 \times 7 = & 60 \times 8 = \\
 700 \times 4 = & 600 \times 8 = & 500 \times 4 = & 900 \times 2 = & 200 \times 9 = \\
 35 \times 40 = & 560 - 290 = & 50 \times 700 = & 60 \times 7 = & 40 \div 8 = \\
 (12 + 38) \times 4 = & 2 \times 3 - 6 = & 56 - 56 \div 8 = & 246 - 73 - 27 = & 60 - 20 \times 3 =
 \end{array}$$

- (6分)横式计算,写出运算过程。

$$46 \times 7 = \quad 5 \times 70 = \quad 4 \times 329 =$$

$$304 \times 6 = \quad 660 \times 7 = \quad 3 \times 64 =$$

- (16分)竖式计算。

$$69 \times 9 = \quad 43 \times 6 = \quad 45 \times 9 = \quad 170 \times 8 =$$

$$326 \times 7 = \quad 734 \times 3 = \quad 799 \times 8 = \quad 850 \times 4 =$$