

一年级数学下学期期中测试卷(一)

时间: 60 分钟 满分: 100 分

扫码添加学习助教
错题加入错题本
提高答题正确率
获取说明详见本书封三

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

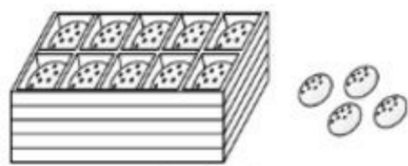
一、填一填。(31 分)

1. 按顺序填数。

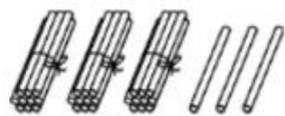
	36		40			65		55		
--	----	--	----	--	--	----	--	----	--	--

		89			86			
--	--	----	--	--	----	--	--	--

2. 写数。



() 个十和 () 个一是 ()



() 个十和 () 个一是 ()

3. 6 个十和 8 个一组成 (), 5 个十是 ()。

4. 37 里面有 () 个十和 () 个一。

5. 88 是 () 位数, 左边的“8”表示 (), 右边的“8”表示 ()。

6. 49 前面一个数是 (), 后面一个数是 ()。

7. 三十九写作 (), 58 读作 ()。

8. 68 和 75 之间有 () 个数。

9. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$30+6 \bigcirc 63$

$15-7 \bigcirc 7$

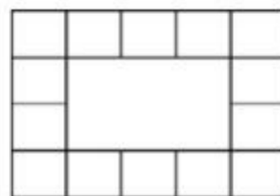
$8+20 \bigcirc 82$

$7+40 \bigcirc 47$

$11-3 \bigcirc 9$

$5+70 \bigcirc 75$

10. 下图中缺了 () 块。



二、小动物们说得对吗? 对的画“√”, 错的画“×”。(10 分)

1. 个位上是 4, 十位上是 5, 这个数是 54。 ()

2. 40 前面一个数是 41, 后面一个数是 39。 ()

3. 4 个同样的□可以拼成一个大正方形。 ()

4. 2 个同样的▽可以拼成一个平行四边形。 ()

5. 八十六 写作: 806。 ()

三、算一算。(20 分)

1. 口算。

$11-4=$

$47-7=$

$16-9=$

$4+20=$

$5+70=$

$40+8=$

$13-5=$

$55-50=$

$6+30=$

$80+9=$

$16-8=$

$15-6=$

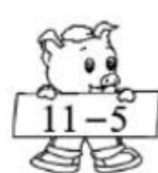
$4+40=$

$57-50=$

$88-8=$

$17-9=$

2. 按从小到大的顺序帮小动物们排排队。



< < <

考号

班级

姓名

(密封线内不要答题)

四、数一数,填一填。(10分)

()个				

五、把它们分成两组,可以怎样分?(8分)



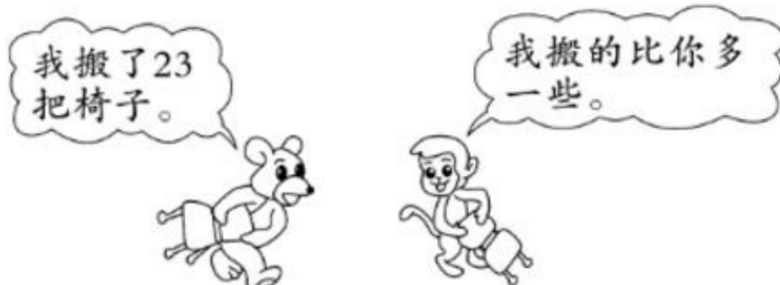
把分类的结果整理在表中。

	排球	足球
个数		

	大的	小的
个数		

六、解决问题。(21分)

1. 小猴可能搬了多少把椅子? 在正确的答案下画“√”。



51 把	27 把	19 把

2.



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

3. 一共有 15 只兔。



(1) 白兔有 6 只, 黑兔有几只?

$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

(2) 左边有 8 只, 右边有几只?

$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

4. 鱼缸里有 14 条鱼, 其中红色的有 5 条。



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

5. 4 盘能装下这些饺子吗?



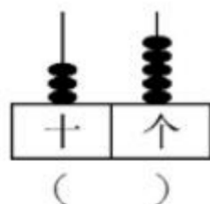
一年级数学下学期期中测试卷(二)

时间：60分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、快乐填一填。(24分)

1. 写数。



2.



3. 一个两位数,个位是6,十位是3,这个数是()。

4. 37和39的中间一个数是()。

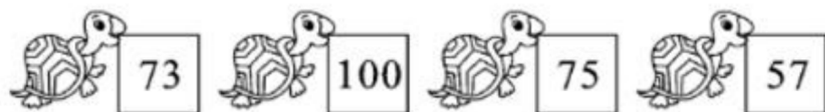
5. 10个十是()。60里面有()个十。

6. 最大的两位数是(),它比100少()。

7. 28后面的三个数是()、()、(),31后面第五个数是()。

8. 50比()大1,比()小1。

9. 按顺序给下面的小动物排排队。



() > () > () > ()

二、计算大比拼。(24分)

1. 口算。

$11-7=$ $5+30=$ $13-6=$ $15-9+40=$

$15-7=$ $11-8=$ $37-7=$ $11-9+30=$

$48-8=$ $13-7=$ $15-8=$ $12-9+80=$

$6+50=$ $16-7=$ $32-30=$ $18-9+60=$

2. 连一连。



三、聪明小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(8分)



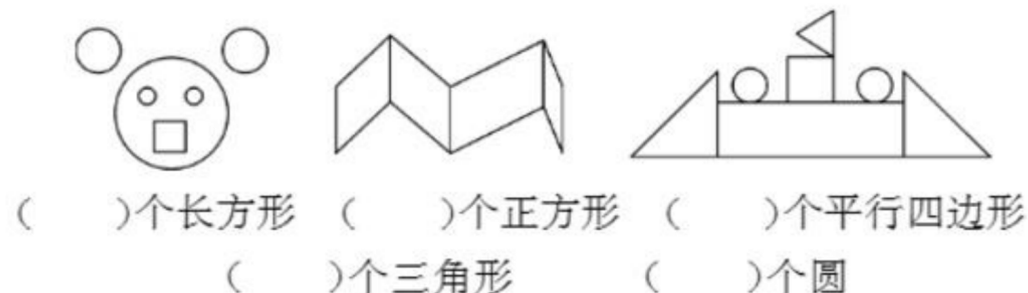
1. 白兔比黑兔少得多。 ()

2. 黑兔比灰兔少得多。 ()

3. 灰兔比白兔多得多。 ()

4. 灰兔比黑兔多一些。 ()

四、数一数,填一填。(10分)



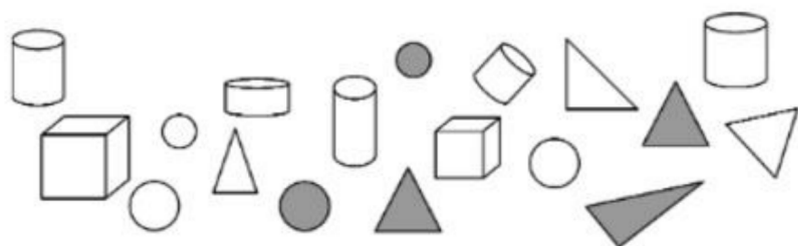
考号

班级

姓名

(密封线内不要答题)

五、把这些图形分一分。(8分)



1. 把分类的结果整理在表中。

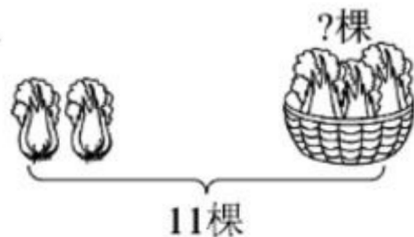
	灰色	白色		圆柱	正方体	圆	三角形
个数			个数				

2. 如果把这些图形分成两组,可以怎样分? 把分组的结果记录下来。

	立体图形	平面图形
个数		

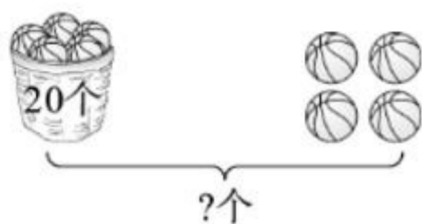
六、看图写算式。(6分)

1.



$\square \circ \square = \square$ (棵)

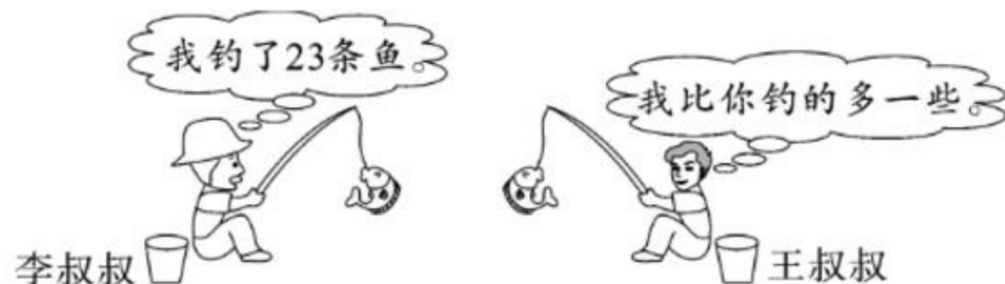
2.



$\square \circ \square = \square$ (个)

七、解决问题。(20分)

1. 王叔叔可能钓了多少条鱼? 在正确答案下面画“√”。



30个	50个	66个

2.

我看了6页,还有40页没看。

这本书有多少页?



$\square \circ \square = \square$ ()

3. 算一算,还剩多少?

原来	35个	88个	12盏
卖出	5个	80个	9盏
还剩	()个	()个	()盏

4.



(1) 兔妈妈和小兔子一共采了多少个蘑菇?

$\square \circ \square = \square$ (个)

(2) 请提出其他数学问题,并解决。

一年级数学下学期期末测试卷(一)

时间: 60 分钟 满分: 100 分

扫码添加学习助教
错题加入错题本
提高答题正确率
获取说明详见本书封三

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。(34 分)

- | | | | | |
|--|----|--|----|--|
| | 50 | | 70 | |
|--|----|--|----|--|

81		77		
----	--	----	--	--
- 用两个同样的三角形可以拼成一个()。
- 51 里面有()个十和()个一。
- 36 后面的第四个数是()。
- 35 中的“5”表示 5 个()，“3”表示 3 个()。
- 一个一个地数, 31 后面的一个数是(); 十个十个地数, 50 后面的一个数是()。
- 3 元 = () 角 48 角 = () 元 () 角
- 一张  可以换()张 。
 一张  可以换()张 。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$63 \bigcirc 71 - 8$	$9 + 80 \bigcirc 98$	$1 \text{元} \bigcirc 10 \text{角}$
$40 + 28 \bigcirc 59$	$76 - 46 \bigcirc 3$	$5 \text{元} 7 \text{角} \bigcirc 7 \text{元}$
- 估一估, 在得数是四十几的算式后面画“√”。

$72 - 3 \square$	$34 + 5 \square$	$9 + 32 \square$	$47 - 4 \square$
$56 - 7 \square$	$5 + 46 \square$	$43 + 6 \square$	$54 - 1 \square$
- 27 连续加 7: 27 _____
75 连续减 8: 75 _____

12. 找规律填空。

画一画: $\square \bigcirc \triangle \square \bigcirc \triangle \square \bigcirc \triangle \square \bigcirc \triangle \square$ () ()。

填一填: 35、30、25、()、()、()、()。

二、对号入座。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

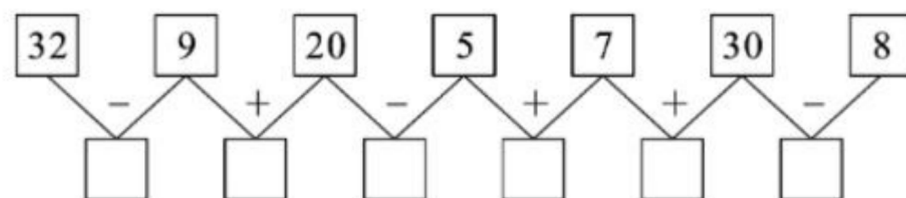
- 个位上是 2 的两位数是()。
A. 2 B. 20 C. 32
- 36 与 7 的差是()。
A. 43 B. 29 C. 30
- 和 $42 - 6 - 12$ 得数不相同的算式是()。
A. $42 - 12 - 6$ B. $42 - 16 - 12$ C. $42 - 16 - 2$
- 比 60 大, 比 70 小, 个位上是 5 的数是()。
A. 55 B. 65 C. 75
- 1 张 10 元, 5 张 1 元, 1 张 5 角组成()。
A. 15 元 5 角 B. 11 元 5 角 C. 12 元 5 角

三、算一算。(22 分)

- 口算。

$42 - 6 =$	$7 + 50 =$	$90 - 4 =$	$56 + 20 + 8 =$
$42 + 8 =$	$31 - 7 =$	$40 - 9 =$	$50 - (7 - 4) =$
$4 + 34 =$	$5 + 45 =$	$81 - 70 =$	$78 - 6 - 9 =$
$55 + 9 =$	$60 - 30 =$	$43 + 8 =$	$3 + 21 + 40 =$

2. 算一算, 把得数填在方框里。



考号

班级

姓名

(密封线内不要答题)

四、数一数。(10分)

个数					

五、它们可能是多少？在正确的答案下面画“√”。(4分)

我比90少得多。

80	95	30

我比35多一些。

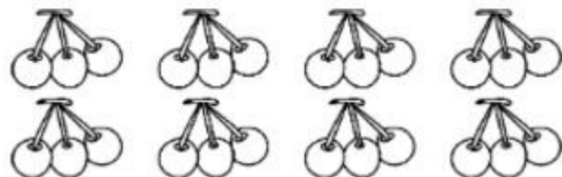
35	38	68

六、解决问题。(20分)

1. 图书角一共有 81 本书,其中故事书有 20 本。
图书角还剩下多少本书?



2. 3 个穿一串,穿了 8 串。如果 6 个穿一串,可以穿几串?



3. 一共摘了 35 筐苹果。



还剩多少筐?

$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

4. 购物。



(1) 一辆 比一个 便宜多少钱?

(2) 小美要买一个 , 付出 30 元, 找回 6 元。 多少钱一个?

(3) 你还能提出什么数学问题?

(密封线内不要答题)

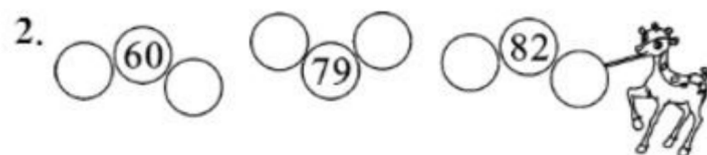
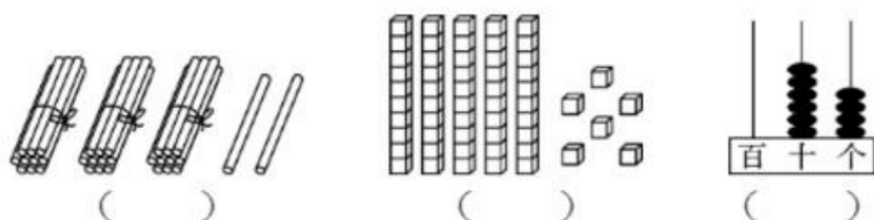
一年级数学下学期期末测试卷(二)

时间: 60 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、开心填一填。(27 分)

1. 看图写数。



3. 一个两位数个位上的数是 5, 十位上的数是 2, 这个数是

()。

4. 60 角 = () 元 4 元 3 角 = () 角

76 角 = () 元 () 角 1 元 - 6 角 = () 角

5. 4 元钱能买一支 , 20 元钱能买 () 支 .

6. 按从小到大的顺序写出四个比 30 大又比 40 小的数:

()、()、()、()。

7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$21 + 8 \bigcirc 35$

$4 + 96 \bigcirc 100$

$51 - 3 \bigcirc 53 - 1$

$34 - 20 \bigcirc 8 + 25$

5 元 \bigcirc 4 元 9 角

3 元 2 角 + 8 角 \bigcirc 5 元

二、对号入座。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. $23 + 18 - 35$ 的结果是()。

A. 16 B. 6 C. 26

2. 中性笔每支售价 2 ()。

A. 元 B. 角 C. 分

3. 67 比 30 多()。

A. 97 B. 37 C. 70

4. 最接近 90 的数是()。

A. 87 B. 93 C. 91

5. 从 7、4、6 这三个数字中选择两个数字, 组成最大的两位数是()。

A. 74 B. 76 C. 47

三、聪明小法官。(正确的画“√”, 错误的画“×”)(10 分)

1. 用球可以画出圆。 ()

2. 计算 $40 - 29 + 11$ 时, 要先算 $29 + 11$ 。 ()

3. 80 比 9 多 89。 ()

4. 81 比 40 大得多, 比 100 小。 ()

5. 一支铅笔 5 角, 用 10 元买一支铅笔, 应找回 5 角。 ()

四、算一算。(16 分)

$21 - 4 =$ $5 + 38 =$ $34 - 8 =$ $83 - (9 + 1) =$

$26 + 7 =$ $80 - 50 =$ $50 + 22 =$ $63 + (18 - 9) =$

$55 - 5 =$ $6 + 44 =$ $81 - 7 =$ $32 - 7 + 50 =$

$75 - 40 =$ $42 - 3 =$ $20 + 70 =$ $42 + (15 - 8) =$

考号

班级

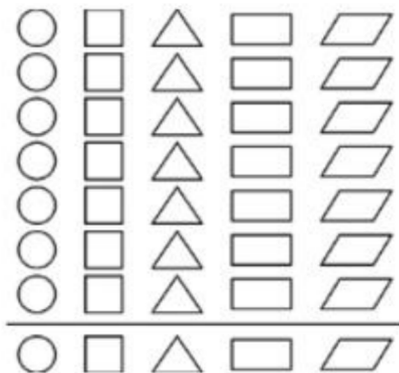
姓名

(密封线内不要答题)

五、按图形的种类分一分,数一数,涂一涂。(10分)



1. 涂一涂。



2. 填一填。

图形	○	□	△	▭	▭
个数					

六、解决问题。(27分)

1. 书架上原来有多少本书?



2. 40元钱,买一个杯子和一副眼镜后应找回多少钱?



3. 每人要折41只纸鹤。



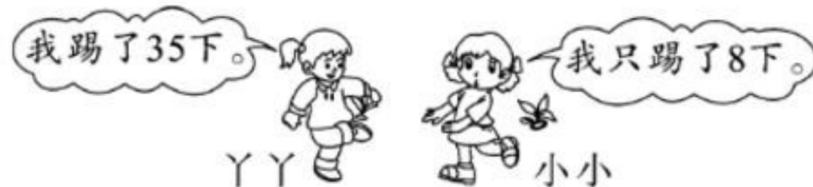
小亮还要折多少只纸鹤? 小丽已经折了多少只纸鹤?

□○□=□() □○□=□()

4. 24盆花,6盆摆一组,可以摆几组?



5. 小小再踢多少下就和丫丫同样多?



□○□=□()