

# 25年青岛54版一年级上册数学测试卷

## 第一单元拔尖测试卷

时间：60分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

kàn tú xiě shù

一、【济宁市改编】看图写数。（每空2分，共10分）



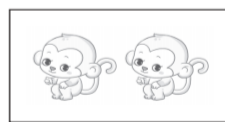













tián yì tián

二、填一填。（第1题8分，其余每空1分，共35分）


1.   $\square \bigcirc \square = \square$  (个)


读作：( ) 加 ( ) 等于 ( )。


   $\square \bigcirc \square = \square$  (条)


读作：( ) 减 ( ) 等于 ( )。

2. 心中有数。

$3+1=$  


$4-3=$  

$5-2=$  

$2+2=$  

$4-$    $=3$

$4-$    $=1$

$1+2=$  

$5-$    $=3$

3. 5 比 3 多 ( )，4 比 ( ) 少 1。

4. 轻松比大小。



填在哪儿？

$4 \bigcirc 5$

$1 \bigcirc 1$

$4 \bigcirc 3$

$2 \bigcirc 4$

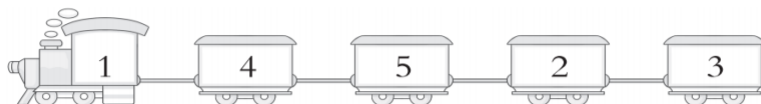
$3+1 \bigcirc 5$

$4-2 \bigcirc 1$

$2+2 \bigcirc 3+1$

$5-3 \bigcirc 2+1$

5. 【青島市市北区】  
字霸资料库



(1) 一共有 ( ) 个数，最大的数是 ( )，最小的数是 ( )。

(2) 比 4 小的数有 ( )，比 2 大、比 5 小的数有 ( )。

(3) 把图中的数按从小到大的顺序排一排。

6. 【潍坊市奎文区】找规律，填一填。



xiǎn yì xuǎn

三、选一选。(每题2分，共10分)

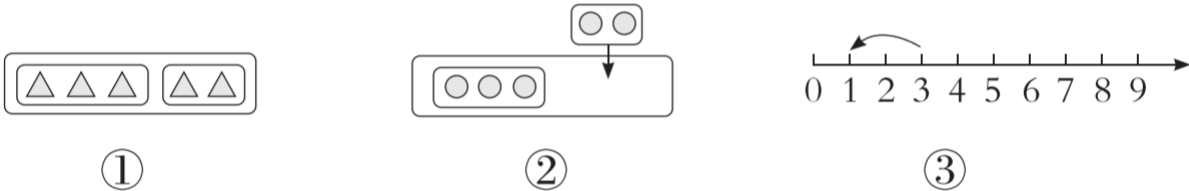
1. 下面的算式结果比3大的是( )。

①  $1+1$

②  $5-2$

③  $2+2$

2. 新考法 数形结合 下面不能用“ $3+2$ ”表示的是( )。



3. 找规律，空的圆圈里应该是( )。



4. 根据右图，可以解决的问题是( )。

① 两人一共踢了几下毽子

② 天天踢了几下

③ 两人一共拍了几下皮球



5. 李老师给小丽和佳佳每人8颗糖。小丽吃了4颗，佳佳吃了3颗，剩下的糖果是( )。

① 小丽比佳佳多

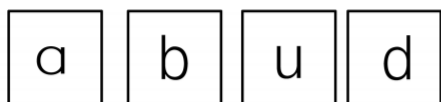
② 佳佳比小丽多

③ 小丽和佳佳一样多

四、数一数，比一比，选一选。在 正 确 答 案 后 面 的 ☐ 里画

比 较 教 辅 学 霸 资 料 库 (每题2分，共6分)

1. 有4个小朋友，每人需要拿一张汉语拼音卡片，卡片够吗？



够 ☐ 不够 ☐

2. 哪一堆桃子正合适？

每人吃一个桃子。



3. 下面的比赛公平吗？如果不公平，请你说一说怎样可以使比赛变得公平。

我当裁判，不参加拔河比赛。



公平 ☐

不公平 ☐

cāozuò tí

## 五、操作题。（共 14 分）

1. 根据算式画一画，填一填。（6 分）

$3 + \square = 5$

$\triangle \triangle \triangle$  \_\_\_\_\_

$1 + \square = 4$

$\square$  \_\_\_\_\_

$\square - 2 = 3$

\_\_\_\_\_ ~~○○~~

2. **新题型·开放题** 左边可以画几个○？右边呢？（4 分）



( ) < 3 < ( )

3. 从前往后数，将第 1 个、第 3 个、第 5 个笑脸涂色。从后往前数，圈出第 4 个笑脸。（4 分）



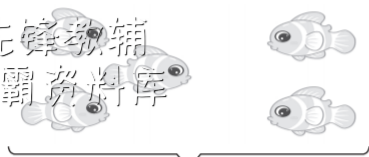
kàntú lièshì jì suàn

## 六、看图列式计算。（6 分）

1. 【德州市】

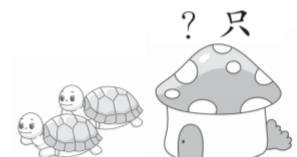
2.

先锋教辅  
学霸资料库



? 条

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (条)}$



4 只

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$

3.



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

jiějuéwèn tí

## 七、解决问题。（共 19 分）

**新趋势·情境串联** 在欢乐农场里，藏着许多有趣的数学问题，快来一起解决吧！

1. 农场的兔舍旁，可爱的小兔子们活泼好动。快来数数一共有多少只兔子？（用两种方法计算）（6 分）

兔舍里  
还有 1  
只兔子。



$\square \bigcirc \square = \square$  (只)  
 $\square \bigcirc \square = \square$  (只)

2. “农田除害小卫士”们出发了！（6 分）



乐乐

我捉了 3 只害虫。  
你呢？

我原来想要捉 5 只害虫，  
可现在只捉了 2 只。








丁丁

- (1) 丁丁还要捉几只害虫？

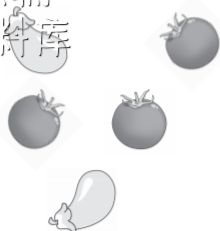
$$\square \bigcirc \square = \square$$
 (只)

- (2) 它们现在一共捉了几只害虫？

$$\square \bigcirc \square = \square$$
 (只)

3. 【潍坊市改编】农场工人正仔细统计作物数量。 有 (      ) 个， 有 (      ) 个。再有几个， 的数量就和 的同样多？（7 分）

先锋教辅  
学霸资料库



$$\square \bigcirc \square = \square$$
 (个)

一、    

二、1.  $3+2=5$     3    2    5

$5-1=4$     5    1    4

2. 4    1    3    4    1    3    3    2

3. 2    5

4.  $< = > < < > = <$

5. (1) 5 5 1    (2) 3, 2, 1    3, 4

(3)  $1 < 2 < 3 < 4 < 5$

6. 3    1    1

三、1. ③    2. ③    3. ①    4. ①    5. ②

四、1. ☒ ☐    2. ☒ ☐

3. ☐ ☒ (说一说合理即可) 两个人那组可以加一人,使两组人数相等。

五、1. 2     $\triangle \triangle$     3     $\square \square \square$     5     $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$

2. (答案不唯一)  $\bigcirc$      $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$   
1    4

3.                 

六、1.  $3+2=5$     2.  $4-2=2$

3.  $3+1=4$      $4-1=3$  (答案不唯一)

七、1.  $4+1=5$      $1+4=5$

2. (1)  $5-2=3$

(2)  $3+2=5$

3. 2    3     $3-2=1$