



### 第四、五单元过关检测卷

时间: 60 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(每空 0.5 分, 共 16 分)

1. 计算万以内的加减法时, 先把( )对齐, 从( )位算起。计算加法时, 哪一位上的数相加满( ), 就向( )进( ); 计算减法时, 哪一位不够减, 要从前一位退( )当( ), 与本位上的数( )后再减。
2. 最大的三位数与最小的三位数的和是( ), 差是( )。
3. 700 比( )多 359, 比 359 多 753 的数是( )。
4. ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ □□□□□ ☆☆☆  
○的个数是□的( )倍, ○的个数是☆的( )倍, □的个数是☆的( )倍。
5. 24 里面有( )个 6, 24 是 6 的( )倍。
6. 9 的 3 倍是( ), 9 是 3 的( )倍。
7. 16 是一个数的 2 倍, 这个数是( )。
8. 两个数的差是 125, 如果被减数减少 15, 减数也减少 15, 这时差是( ); 两个数的和是 125, 如果一个加数减少 15, 另一个加数也减少 15, 这时和是( )。
9.  $695-218$  中, 695 接近( ), 218 接近( ), 差大约是( )。





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

$$248+506 \bigcirc 750 \quad 900-354 \bigcirc 600 \quad 432 \bigcirc 533-101$$

11. 把下面算式按得数从大到小的顺序排列。

$$703-325 \quad 900-309 \quad 156+631 \quad 398+605$$

$$(\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad)$$

二、我会判断。(对的在括号里画“ $\sqrt{\quad}$ ”, 错的画“ $\times$ ”; 每题 1 分, 共 5 分)

1. 三位数加三位数的和还是三位数。( )
2. 减法只能用加法来验算。( )
3. 在加法算式中, 和总比两个加数都大。( )
4. 小刚集了 40 张邮票, 送给小明 5 张, 小刚剩下的邮票张数是 7 的 5 倍。( )
5. 40 是 8 的几倍? 可以列式为:  $40 \div 5 = 8$ 。( )

三、我会选择。(将正确答案的字母填在括号里; 每题 1 分, 共 5 分)

1. 一个数减去 319, 差是 498, 这个数是( )。  
A. 179      B. 807      C. 817
2. 一辆自行车现价 545 元, 比原价降低了 65 元, 原价( )元。  
A. 480      B. 600      C. 610
3. 下面三道算式中, 得数最大的是( )。  
A.  $498+219$       B.  $284+416$       C.  $856-218$
4. 验算  $590-263=327$ , 下面的验算方法错误的是( )。  
A.  $590-327$       B.  $327+263$       C.  $590+327$





5. 求 5 个 6 相加的和是多少? 下面算式不正确的是( )。

- A.  $5+6=11$       B.  $5\times 6=30$       C.  $6\times 5=30$

四、我会算。(32 分)

1. 直接写得数。(每题 0.5 分, 共 6 分)

$145+255=$                        $350-80=$                        $407+593=$

$576-345=$                        $689+147\approx$                        $987-219\approx$

$185+211\approx$                        $968-388\approx$                        $81\div 9=$

$48\div 6=$                                $6+4\times 6=$                                $21\div 3\times 7=$

2. 列竖式计算, 带☆的要验算。(带☆每题 3 分, 其余每题 2 分, 共 14 分)

$802-369=$                                $456+759=$                               ☆ $263+738=$

☆ $900-198=$                                $878-229=$                                $427+525=$

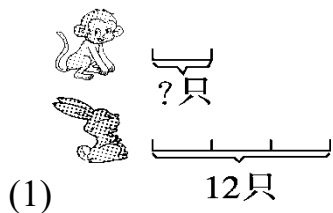
3. 脱式计算。(每题 2 分, 共 6 分)

$183-45+267$                                $595-(168+272)$                                $504+56\div 8$



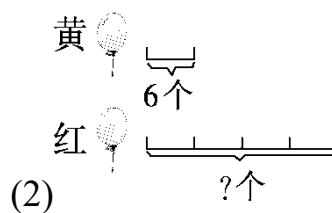


4. 看图列式计算。(每题 3 分, 共 6 分)



(1)

$$K \bigcirc K = K ( \quad )$$



(2)

$$K \bigcirc K = K ( \quad )$$

五、动手操作。(每题 3 分, 共 6 分)

1.  $\circ$  的个数是  $\triangle$  的 3 倍, 请你画出  $\circ$ 。

$\triangle\triangle\triangle$



2.  $\star$  的个数是  $\square$  的 2 倍, 请你画出  $\square$ 。

$\star\star\star\star\star\star\star\star\star\star$



六、解决问题。(每题 6 分, 共 36 分)

1. 李大伯家的白菜获得了大丰收, 共收获 1000 棵, 第一次运走 298 棵, 第二次比第一次多运走 159 棵。

(1) 第二次运走多少棵白菜?

(2) 还剩下多少棵白菜没有运走?

2. 某旅游景点上午有游客 856 人, 中午有 368 人离开, 下午又来了 218





人。

(1)下午旅游景点内有游客多少人？

(2)这个旅游景点全天一共来了游客多少人？

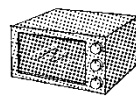
3. 商场购物。



125元



162元



497元



289元

(1)妈妈要购买一台微波炉、一台电风扇和一部电话机，大约要准备多少钱？

(2)妈妈带了 600 元，最多能买哪几件商品？应找回多少钱？

4. 学校有 6 面黄旗，红旗的数量比黄旗的 7 倍多 6 面。

(1)学校有多少面红旗？





(2)在准备运动会时，学校想在运动场上插彩旗。如果红旗的数量不变，要使红旗的数量是黄旗的 6 倍，需要增加几面黄旗？

5. 晓晓今年 3 岁，妈妈的年龄是晓晓的 9 倍。明年妈妈的年龄是晓晓的几倍？

6. 小白兔和小灰兔一起拔萝卜，小灰兔拔了 7 根萝卜，小白兔给小灰兔 2 根萝卜后，它的萝卜数量就是小灰兔的 2 倍。小白兔拔了多少根萝卜？





## 答案

一、1. 数位 个 十 前一位 1 一 十 相加

2. 1099 899 3. 341 1112 4. 3 6 2

5. 4 4 6. 27 3 7. 8 8. 125 95

9. 700 220 480 10. > < =

11.  $398+605$   $156+631$   $900-309$   $703-325$

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. C 2. C 3. A 4. C 5. A

四、1. 400 270 1000 231 840 770 400 580 9 8  
30 49

2. 433 1215 1001 702 649 952(验算略)

3. 405 155 511

4. (1) $12\div 3=4$ (只) (2) $6\times 4=24$ (个)

五、1. ○○○○○○○○○

2. □□□□□

六、1. (1) $298+159=457$ (棵)

(2) $1000-298-457=245$ (棵)

2. (1) $856-368+218=706$ (人)

(2) $856+218=1074$ (人)

3. (1) $497+289+125\approx 500+290+130=920$ (元)

(2) $125+162+289=576$ (元)  $576<600$

最多能买电话机、书包和电风扇。





$$600 - 576 = 24(\text{元})$$

4. (1)  $6 \times 7 + 6 = 48(\text{面})$  (2)  $48 \div 6 - 6 = 2(\text{面})$

5.  $3 \times 9 = 27(\text{岁})$

$$(27 + 1) \div (3 + 1) = 7$$

6.  $(7 + 2) \times 2 = 18(\text{根})$   $18 + 2 = 20(\text{根})$

