

## 第2单元过关检测卷

一、认真读题，专心填写。(每空1分，共16分)

1. 从324里连续减4，最多能减( )次。
2.  $564 \div 4$ 的商是( )位数，商的最高位在( )位上； $368 \div 8$ 的商是( )位数，商的最高位在( )位上。
3.  $\square \div \bigcirc = 125 \dots 6$ ， $\bigcirc$ 最小是( )，此时 $\square$ 是( )。
4.  $8\square 3 \div 7$ ，要使商的末尾有0， $\square$ 里应填( )。
5.  $\square 65 \div 7$ ，要使商是三位数， $\square$ 里最小应填( )；要使商是两位数， $\square$ 里最大应填( )。
6. 一道除法算式中，商和余数都是4，除数正好是余数的2倍，被除数是( )。
7. 妈妈买了4件衬衣花了197元，平均每件衬衣大约( )元。
8. 第一小组5名同学折了130朵花，第二小组4名同学折了140朵花，平均每名同学折了( )朵花，平均每个小组折了( )朵花。
9.  $702 \div 7$ 的商的末尾有( )个0。
10.  $9\square 7 \div 3$ ，要使商的中间有0， $\square$ 里应填( )。

二、巧思妙断，判断对错。(每题1分，共5分)

1. 被除数的末尾没有0，商的末尾也一定没有0。 ( )
2. 0乘任何数都得0，0除以任何数也都得0。 ( )
3. 鲜花店运来95枝玫瑰花，每8枝扎成一束，最多可以扎成11束。  
( )

4. 一个数除以 5，商是 20，余数最大是 6。 ( )

5. 除数是一位数的除法，如果被除数的第一位不够商 1，就在第一位上写 0。 ( )

三、反复比较，择优录取。(每题 2 分，共 10 分)

1. 一个数的 3 倍是 312，这个数是( )。

A . 144                      B . 936                      C . 14                      D . 104

2. 一个三位数除以 5 的商仍是一个三位数，那么被除数的最高位上的数不可能是( )。

A . 4                      B . 5                      C . 6                      D . 7

3.  $5\square5\div5$ ，要使商的中间有 0， $\square$ 里最小可以填( )。

A . 0                      B . 1                      C . 3                      D . 4

4. 下列算式的商最接近 70 的是( )。

A .  $254\div5$                       B .  $475\div6$                       C .  $492\div7$                       D .  $540\div8$

5. 分别用下面的数除以 7，没有余数的是( )。

A . 539                      B . 107                      C . 214                      D . 121

四、注意审题，细心计算。(31 分)

1. 直接写得数。(每题 0.5 分，共 6 分)

$80\div4 =$                        $280\div4 =$                        $600\div6 =$                        $64\div2 =$

$0\div2 =$                        $720\div9 =$                        $63\div8\approx$                        $181\div3\approx$

$418\div6\approx$                        $558\div7\approx$                        $347\div5\approx$                        $238\div8\approx$

2. 列竖式计算，带※的要验算。(竖式 2 分，验算 1 分，共 13 分)

$642\div4 =$                       ※  $527\div5 =$                        $234\div9 =$

$840 \div 7 =$

$413 \div 5 =$

$327 \div 3 =$

3. 脱式计算。(每题 3 分, 共 12 分)

$768 \div 4 \div 6$

$(903 - 182) \div 7$

$960 \div (2 \times 4)$

$496 \div 8 + 579$

五、走进生活, 解决问题。(1、2 题每题 4 分, 其余每题 5 分, 共 38 分)

1. 三年级同学去公园划船。男生有 53 人, 女生有 49 人。每 6 人划一只船, 一共要多少只船?

2. 汽车厂计划生产 800 辆小轿车, 已经生产了 569 辆, 剩下的要在一周内完成任务, 平均每天生产多少辆?

3. 张老师不小心把发票弄脏了, 你能帮他算出羽毛球每筒多少元吗?

物品	单价	数量	总价
羽毛球拍	35 元	4 副	212 元
羽毛球	●元	3 筒	

4. 美术课上, 王老师带来了 147 张彩纸。这些彩纸够全班 39 人分吗?

---

平均每人分3张。



5. 果园收获了 312 筐苹果，苹果的筐数是梨的 3 倍。收获了多少筐梨？  
梨和苹果一共有多少筐？

6. 王老师为三(1)班同学买下面图书中的一种用去了 238 元；买下面笔记本中的一种用去了 185 元。王老师买了哪种图书？哪种笔记本？  
各买了多少？



9元



7元



5元



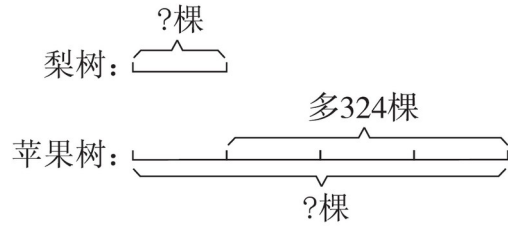
8元

7. 一箱柠檬 20 个，每个售价 4 元，同心超市 3 天卖出 9 箱。

(1)同心超市的柠檬 3 天共卖了多少钱？

(2)同心超市平均每天卖了多少个柠檬？

8. 小明家果园里的苹果树的棵数是梨树的 4 倍，苹果树比梨树多 324 棵，小明家果园里的苹果树和梨树各有多少棵？



## 答案

- 一、1.81 2.三百二十 3.7 881 4.4  
5.7 6 6.36 7.50 8.30 135 9.两 10.0、1、2
- 二、1.× 2.× 3.√ 4.× 5.×
- 三、1.D 2.A 3.A 4.C 5.A
- 四、1.20 70 100 32 0 80 8 60 70 80 70 30  
2.160.....2 105.....2 26 120 82.....3 109(验算略)  
3.32 103 120 641
- 五、1. $(53 + 49) \div 6 = 17$ (只)  
2. $(800 - 569) \div 7 = 33$ (辆)  
3. $(212 - 35 \times 4) \div 3 = 24$ (元)  
4. $147 \approx 120$   $147 \div 3 > 40$   $40 > 39$   
这些彩纸够全班 39 人分。  
5. $312 \div 3 = 104$ (筐)  $312 + 104 = 416$ (筐)  
6. $238 \div 7 = 34$ (本)  $185 \div 5 = 37$ (本)  
王老师买了漫画，买了 34 本，买了 5 元一本的笔记本，买了 37 本。  
7.(1) $20 \times 4 \times 9 = 720$ (元)  
(2) $20 \times 9 \div 3 = 60$ (个)  
8. $324 \div (4 - 1) = 108$ (棵)  $108 \times 4 = 432$ (棵)

---

小明家果园里的苹果树有 432 棵，梨树有 108 棵。