

## 期中跟踪检测卷

一、填一填。(每空 1 分,共 14 分)

1. 小文去上学,她先向北走到商场,再向东北走到学校,她放学后

按照原路返回,应该先向( )走到( ),再向( )走

到家。

2. 483 是 7 的( )倍,36 的 18 倍是( )。

3.  $58 \times 45$  的积的末尾有( )个 0。

4. 要使  $\square 4 \times 39$  的积是四位数,  $\square$  里最小填( )。

5.  $\square 24 \div 6$ , 如果商是三位数,那么  $\square$  里最小填( );如果商是两

位数,那么  $\square$  里最大填( )。

6. 在  $\bigcirc$  里填上“>”“<”或“=”。

$$280 \div 7 \bigcirc 140 \div 2$$

$$150 \times 4 \bigcirc 160 \times 3$$

$$56 \times 10 \bigcirc 34 \times 20$$

$$3000 \div 6 \bigcirc 2000 \div 4$$

7. 某超市卖出 5 箱色拉油,每箱 6 瓶,每箱色拉油的价格是 270 元,

每瓶色拉油( )元。

二、辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)(每题 1 分,共 5 分)

---

1. 如果被除数的中间有 0，那么商的中间也一定有 0。 ( )

2. 两位数乘两位数，积一定是四位数。 ( )

3. 办公楼在教学楼的东北方向，教学楼在办公楼的西北方向。 ( )

4.  $40 \times 50$  的积的末尾只有两个 0。 ( )

5.  $457 \div 3$  的商是三位数。 ( )

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分，共 10 分)

1. 乐乐坐在欢欢的南面，涛涛坐在欢欢的东面，乐乐的座位在涛涛的( )面。

A. 西南

B. 西北

C. 东南

2.  $47 \times 86$  的积的最高位是( )。

A. 十位

B. 百位

C. 千位

3. 下面算式的商最接近 40 的是( )。

A.  $142 \div 7$

B.  $165 \div 4$

C.  $281 \div 6$

4. 当两个因数都不为 0 时，一个因数不变，另一个因数扩大到原来的 10 倍，积( )。

---

A . 缩小到原来的

B . 不变

C . 扩大到原来的 10 倍

5 . 一个坏了的水龙头每分钟要白白流掉 65 克水，1 小时流掉( )  
克水。

A . 650

B . 3900

C . 6500

四、计算挑战。(共 26 分)

1 . 直接写出得数。(每题 0.5 分，共 5 分)

$30 \times 4 =$

$1500 \div 5 =$

$4 \times 21 =$

$400 \div 5 =$

$96 \div 3 =$

$0 \div 5 =$

$34 \div 2 =$

$720 \div 8 =$

$45 \times 2 - 50 =$

$42 \div 7 - 6 =$

2 . 列竖式计算，带  $\triangle$  的要验算。(每题 2 分，共 12 分)

$208 \div 2 =$

$35 \times 47 =$

$\triangle 856 \div 7 =$

$76 \times 38 =$

$59 \times 64 =$

$\triangle 552 \div 8 =$

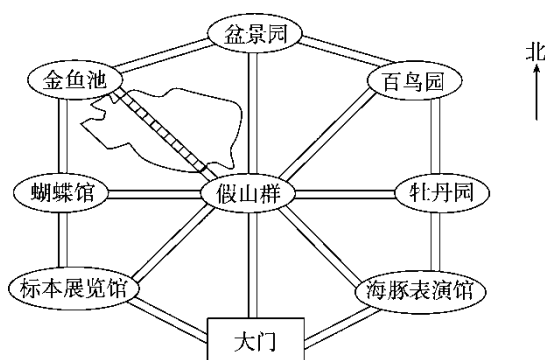
3. 计算下面各题。(每题3分,共9分)

$$645 \div 3 \div 5$$

$$49 \times 9 \div 7$$

$$(902 - 284) \div 6$$

五、我是小导游。(请填一填)(每空1分,共13分)



1. 金鱼池在假山群的( )面,在盆景园的( )面,在蝴蝶馆的( )面。
2. 假山群的东北面是( ),东南面是( ),西北面是( ),西南面是( )。
3. 大门在牡丹园的( )面,牡丹园在大门的( )面。
4. 盆景园在蝴蝶馆的( )面,在牡丹园的( )面。蝴蝶馆

在盆景园的( )面，在大门的( )面。

六、我会统计我会分析。(每题3分，共12分)

六月份售书情况统计表

种类	文艺书	科技书	工具书
册数(册)	195	232	173

七月份售书情况统计表

种类	文艺书	科技书	工具书
册数(册)	241	380	93

1.根据上面的两个表完成下面的统计表。

册数(册) 月份	种类	文艺书	科技书	工具书
	六			
七				

2.六月份( )书的销售量最多，七月份( )书的销售量

最少，这两个月中，( )月份文艺书的销售量多。

3.六月份售出文艺书约( )册。

4.七月份售出的科技书比六月份售出的科技书多多少册？

---

七、走进生活，解决问题。(1、2 题每题 6 分，3 题 8 分，共 20 分)

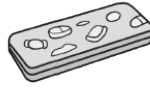
1. 体育老师计划买些足球，奖给积极的足球队员。每个足球 65 元，要买 18 个。体育老师带 1000 元够吗？

2. 教室的“阅读文化角”新增加了 320 本书，把它们放在 2 个书架上，每个书架有 4 层。平均每层放多少本书？

3. 购物。



学习机  
738元



文具盒  
9元



复读机

(1)一部学习机的价钱是一个文具盒的多少倍？

(2)王老师买了4台复读机，共花了556元。一部学习机比一台复读机贵多少钱？

---

## 答案

一、1.西南 商场 南

2. 69 648

3. 1 [点拨]算出  $58 \times 45$  的积，再判断积末尾 0 的个数。

4. 3 5.6 5

6. < > < =

7. 45

二、1.× 2.× 3.× 4.× 5.√

三、1.A 2.C 3.B 4.C 5.B

四、1.120 300 84 80 32 0 17 90 40 0

2.  $208 \div 2 = 104$

$35 \times 47 = 1645$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 2 \overline{) 208} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 8 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 47 \\ \hline 245 \\ 140 \phantom{0} \\ \hline 1645 \end{array}$$

$\triangle 856 \div 7 = 122 \dots 2$

$$\begin{array}{r}
 122 \\
 7 \overline{)856} \\
 \underline{7} \phantom{00} \\
 15 \phantom{0} \\
 \underline{14} \phantom{0} \\
 16 \phantom{0} \\
 \underline{14} \phantom{0} \\
 2
 \end{array}$$

验算：

$$\begin{array}{r}
 122 \\
 \times 7 \\
 \hline
 854 \\
 + 2 \\
 \hline
 856
 \end{array}$$

$$76 \times 38 = 2888$$

$$59 \times 64 = 3776$$

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 38 \\
 \hline
 608 \\
 228 \phantom{0} \\
 \hline
 2888
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59 \\
 \times 64 \\
 \hline
 236 \\
 354 \phantom{0} \\
 \hline
 3776
 \end{array}$$

$$\triangle 552 \div 8 = 69$$

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 8 \overline{)552} \\
 \underline{48} \phantom{00} \\
 72 \phantom{0} \\
 \underline{72} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

验算：

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \times 8 \\
 \hline
 552
 \end{array}$$

3.

五、1.西北 西南 北

2. 百鸟园 海豚表演馆 金鱼池 标本展览馆

---

3. 西南 东北

4. 东北 西北 西南 西北

六、1.

册数(册)	种类	月份		
		文艺书	科技书	工具书
六		195	232	173
七		241	380	93

2. 科技 工具 七

3. 200

4.  $380 - 232 = 148$ (册)

答：七月份售出的科技书比六月份售出的科技书多 148 册。

七、 $1.65 \times 18 = 1170$ (元)  $1170 > 1000$

答：体育老师带 1000 元不够。

2.  $320 \div 2 \div 4 = 40$ (本)

答：平均每层放 40 本书。

3. (1)  $738 \div 9 = 82$

答：一部学习机的价钱是一个文具盒的 82 倍。

---

(2) $556 \div 4 = 139(\text{元})$     $738 - 139 = 599(\text{元})$

答：一部学习机比一台复读机贵 599 元。

[点拨]两步应用题不要误做成了一步应用题。