

期中检测卷

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. 58×45 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. 40×50 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. 47×86 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 $\frac{1}{10}$

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)

$$30 \times 4 = \quad 1500 \div 5 = \quad 4 \times 21 = \quad 400 \div 5 =$$

$$96 \div 3 = \quad 0 \div 5 = \quad 34 \div 2 = \quad 720 \div 8 =$$

$$45 \times 2 - 50 = \quad 42 \div 7 - 6 =$$

2. 列竖式计算, 带 Δ 的要验算。(每题 2 分, 共 12 分)

$208 \div 2 =$

$35 \times 47 =$

$\Delta 856 \div 7 =$

$76 \times 38 =$

$59 \times 64 =$

$\Delta 552 \div 8 =$

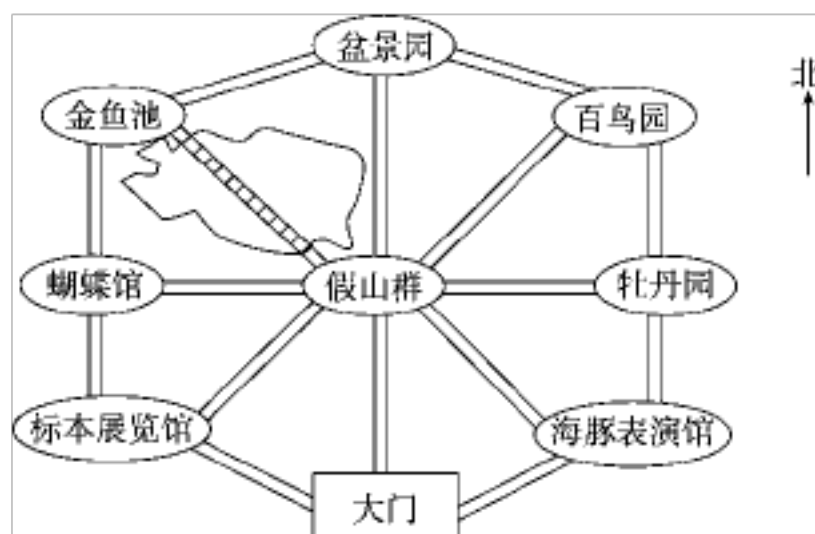
3. 计算下面各题。(每题 3 分, 共 9 分)

$645 \div 3 \div 5$

$49 \times 9 \div 7$

$(902 - 284) \div 6$

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 58×45 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. $208 \div 2 = 104$

$35 \times 47 = 1645$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 122 \\ 7 \overline{)856} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 2 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 122 \\ \times 7 \\ \hline 854 \\ + 2 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$76 \times 38 = 2888$$

76
× 38

608
228

2888

$$59 \times 64 = 3776$$

59
× 64

236
354

3776

$$\Delta 552 \div 8 = 69$$

69
8) 552
48

72
72

0

验算：

69
× 8

552

3.

$$\begin{aligned} 645 \div 3 \div 5 &= 215 \div 5 = 43 \\ 49 \times 9 \div 7 &= 49 \div 7 \times 9 = 7 \times 9 = 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (902 - 284) \div 6 &= 618 \div 6 \\ &= 103 \end{aligned}$$

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	文艺书	科技书	工具书
	月份		
六	195	232	173

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) $556 \div 4 = 139$ (元) $738 - 139 = 599$ (元)


答：一部学习机比一台复读机贵 599 元。

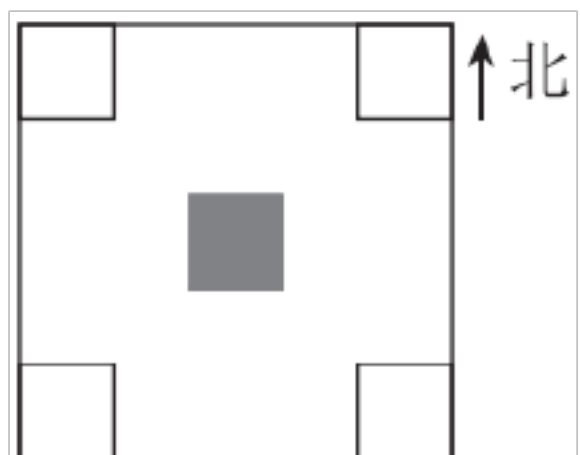
[点拨]两步应用题不要误做成了一步应用题。

期中检测卷

一、我会填，也会画。(每题 2 分，共 20 分)

1. 晚上面对北极星时，你的后面是()面，左面是()面。

2. 图中，在  的西北方向的  里画 \triangle ，在  的东南方向的里  画 \bigcirc 。



-
3. 有 96 箱货物, 如果分 4 次运完, 平均每次运()箱。如果分 6 次运完, 平均每次运()箱。
4. 要使 $86 \div 4$ 的商的中间有零, 中可以填()。
5. 狗大约活 9 年, 鳄鱼大约活 182 年。鳄鱼的寿命大约是狗的()倍。
6. 最小的两位数与最大的两位数的积是()。
7. 18×500 的积的末尾有()个 0。
 $605 \div 6$ 的商的末尾有()个 0。
8. 两个乘数都是 76, 积是()。
9. $\square \div \square = 43 \cdots 5$, 除数最小是(), 这时被除数是()。
10. $\bigcirc \odot \square \triangle \bigcirc \odot \square \triangle \bigcirc \odot \square \triangle \cdots$ 按这样的规律往下排, 第 164 个图形是(), 第 233 个图形是()。

二、我会判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 地图通常是按上北下南、左东右西绘制的。 ()
2. $605 \div 5$ 的商的中间有 0。 ()
3. $34 \times 11 = 340 + 34$ 。 ()
4. $81 \div 6$ 的商一定是三位数。 ()
5. 学校的游泳池长 35 米, 明明游了 4 个来回, 他一共游了 140 米。 ()

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. $603 \div 3$ 的商是()。

- A. 201 B. 202 C. 203 D. 200

2. 小亮从家去学校往西南方向走, 他从学校回家往()方向走。

- A. 东北 B. 东南
C. 西北 D. 西南

3. 要使 $\square 6 \square \div 3$ 的商的末尾有 0, 两个 \square 里可以分别填()。

- A. 1 0 B. 2 0
C. 3 2 D. 3 3

4. 寒假中, 琳琳 3 天写了 42 个大字, 照此速度, 她一周(7 天)能写多少个大字? 列式为()。

- A. $42 \div 3$ B. $42 \div 3 \times 7$
C. $42 \times 3 \div 7$ D. $42 \times 3 \times 7$

5. 下面算式中, 乘积小于 1500 的是()。

- A. 31×53 B. 48×29
C. 42×41 D. 19×89

四、我来试一试。(1 题 4 分, 2 题 5 分, 3 题 3 分, 共 12 分)

4 路公共汽车行车路线图



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/328036010045006052>