## 期中检测卷

	、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 4×39 的积是四位数, 里最小填( )。		
5.		果商是	:两
,	位数,那么 里最大填( )。		
6.	在〇里填上">""<"或"="。		
	280÷7 140÷2 150×4 160×3		
	56×10 34×20 3000÷6 2000÷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	날 270 元	ī,
2	每瓶色拉油( )元。		
	、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	问。	
		(	)
4.	40×50的积的末尾只有两个0。	(	)
5.	457÷3的商是三位数。	(	)

<u>=</u> ,	、选一选。(把	正确答案的序号	号填在括号里)(	每题2分,	共10分)
1.	乐乐坐在欢欢	<b>文的南面,涛涛</b> 给	坐在欢欢的东面	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( )	0		
	A. 十位	B. 百	位	C. 千位	
3.	下面算式的商	ī最接近 40 的是	2( )0		
	A. 142÷7	B. 16	5÷4	C. 281÷6	
4.	当两个因数都	邓不为0时,一个	个因数不变,另	另一个因数:	扩大到原来
	的 10 倍,积(	).			
	A. 缩小到原	来的 <del>10</del>			
	B. 不变				
	C. 扩大到原	来的 10 倍			
5.	一个坏了的水	(龙头每分钟要日	白白流掉 65 克	水,1小时	流掉( )
	克水。				
	A. 650	B. 39	00	C. 6500	
四、	、计算挑战。(	(共 26 分)			
1.	直接写出得数	て。(每题 0.5 分,	共5分)		
	30×4=	1500÷5=	4×21=	400÷5	5 =
	96÷3=	0÷5=	34÷2=	720÷8	8 =
	$45 \times 2 - 50 =$	42÷7—6	5=		
2.	列竖式计算,	带Δ的要验算。	(每题 2 分, ま	共12分)	

$$208 \div 2 =$$

$$35 \times 47 =$$

∆856÷7=

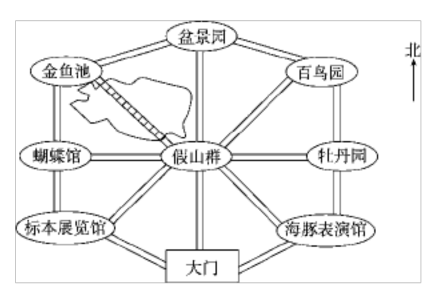
$$76 \times 38 =$$

$$59 \times 64 =$$

3. 计算下面各题。(每题 3 分, 共 9 分)

 $(902-284)\div 6$ 

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	<u>=</u> (		)。			
3.	大门在牡丹	园的(	)面,	牡丹园在	大门的(	)面	i o	
4.	盆景园在蝴	蝶馆的(	)面	,在牡丹	·园的(	)面。	蝴蝶	常住在

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) 种类 月份	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。









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

$$\equiv$$
, 1.× 2.× 3.× 4.× 5. $\sqrt{\phantom{a}}$ 

三、1.A 2.C 3.B 4.C 5.B

四、1.120 300 84 80 32 0 17 90 40 0

$$2. 208 \div 2 = 104$$

$$35 \times 47 = 1645$$

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

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

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

$$76 \times 38 = 2888$$

$$59 \times 64 = 3776$$

	7 6
×	3 8
6	608
2 2	2 8
2 8	888

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

8)552  

$$\frac{48}{72}$$
 验算:  $\times$  8  
 $\frac{72}{0}$ 

3.

$$645 \div 3 \div 5 = 49 \times 9 \div 7$$

$$= 215 \div 5 = 7 \times 9$$

$$= 63$$

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

$$= 618 \div 6$$

$$= 103$$

## 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

- 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、1.65×18=1170(元) 1170>1000

答:体育老师带 1000 元不够。

2. 320÷2÷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△,在 的东南方向 的里 画 ○。

3. 有 96 箱货物,如果分 4 次运完,平均每次运( )	箱。如果な	<del>}</del> 6				
次运完,平均每次运()箱。						
4. 要使 86÷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(	)				
<b>倍</b> 。						
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÷6的商的末尾有( )个 0。						
8. 两个乘数都是 76, 积是( )。						
9.	医数是(	)。				
<b>10.</b> ○ □ □ △ ○ □ □ △ ○ □ □ △ ······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	分,共5分	·)				
1. 地图通常是按上北下南、左东右西绘制的。	(	)				
2. 605÷5的商的中间有 0。	(	)				
3. $34 \times 11 = 340 + 34$ °	(	)				
4. 81÷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÷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	生( )方向走。
	A. 东北	B. 东	南		
	C. 西北	D. 西	南		
3.	要使 6	一】÷3 的商	i的末尾有	ī 0,两个 <b></b>	里可以分
	别填( )。				_
	A. 1 0	B. 2	0		
	C. 3 2	D. 3	3		
1.	寒假中, 琳琳	3 天写了 4	2个大字,	照此速度,	她一周(7天)能写
	多少个大字?	列式为(	)。		
	A. 42÷3	B. 42÷	$-3\times7$		
	C. $42 \times 3 \div 7$	D. 42>	$\langle 3 \times 7 \rangle$		
5.	下面算式中,	乘积小于 15	500 的是(	)。	
	A. $31\times53$	B. 48>	< 29		
	C. $42\times41$	D. 19>	<b>(89</b>		
兀,	、我来试一试。	(1题4分,	2题5分	7,3题3分,	共 12 分)
		4路公司	<b>共汽车行</b>	车路线图	
	花园路	-	<b>寄</b> ∤乙.		动物园 北
	7411241411	•	商场 ◀		<i>†</i>

天文馆

光明路 /

幸福路

胜利路

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: <a href="https://d.book118.com/32803601004">https://d.book118.com/32803601004</a>
5006052