小学三年级上册数学期末考试试卷(1)

学校: _____ 姓名: ____ 班级: ____ 成绩: ____

一、口算

 $54 \div 6 = 25 - 9 = 40 \div 7 = 28 - 14 = 56 \div 8 =$

 $18 \div 3 = 63 \div 9 = 17 \div 2 = 58 + 22 = 40 - 14 =$

 $48 \div 6 = 24 \div 5 = 72 \div 8 = 49 \div 6 = 70 \div 9 =$

二、括号里最大能填几

 $6 \times () < 38$ () $\times 8 < 42$ $4 \times () < 13$ () $\times 7 < 8$ $24 > 7 \times ()$ $9 \times () < 47$

三、填空题

 $1, 34 \div 8 = 4 \cdots 2$

被除数是(), 除数是(), 商是(), 余数是()。

- $2, 12 \div 4 = 3$
 - (1)表示把()平均分成()份,每份是()。
 - (2)表示把 12 按每()个分成一份,可以分成()份。
 - (3)表示 12 是 4 的 () 倍。
- 3、有一道除法试题的除数是7,余数最大是()。
- 4、计算有余数的除法,()数要比()数小。
- 5, () $\div 3 = 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 1$ $26 \div$ () $= 3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 2$

四、列竖式计算

 $706 \times 4 = 38 \div 9 = 72 \div 8 = 56 \div 9 =$

五、列式计算

- 1、36 里面有几个 4?
- 2、 把30平均分成9份,每份是几?还剩多少?
- 3、 除数是 4,被除数是 27,商是几?余数是几?

六、	选择正确的答案,	在下面的()	里打"√	"				
1,	$35 \div () = 5 \cdots$	5						
	(1) 7	(2) 6	(3) 5					
	()	()	()				
2、	一道除法试题,	余数是4,除数	最小是几乎	?				
	(1) 3	(2) 4	(3) 5					
	()	()	()				
3,	37÷8= () ⋅⋅⋅	()						
	(1) 4 ······5	(2) 53	}	(3) 3	•5			
	()	()		()				
4,	每支铅笔6角, 生	小 军有 2 元钱,最	多能买几	支?买完还	S 剩几角	?		
	(1) 买2支,剩	2角 (2) 买	3支,剩	2角 (3	3) 买3	支,剩4角		
	()	())		()			
5,	有5个盘子,每个	个盘子放7个苹果	, 还剩 3	个,一共有	「 几个苹	果?		
	(1) 27 个	(2) 35	^	(3) 38	8个			
	())	()			
七、	判断							
1, 4	$0 \div 5 = 7 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 5$				()		
2, 3	$\times 4 \times 1 = 13$				()		
3, -	一个数除以8,余数	文最大是7。			()		
4、月	甲、乙两数同样大,	相除后商是1,	余数是 0。		()		
5、4	$2 \div 7 = 54 \div 9$				()		
6, 2	$8 \div 7 = 3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 7$				()		
7、6	的2倍是3。				()		
八、	解决问题							
1	、二年级一班一共	有63人,8人一	组,可	3、学	校买来	130 盒粉笔,	每星期用 8	盒,
	以分成几组?还	剩几人?		用	了5个!	星期,还剩多	多少盒?	
2	、一星期有7天,	三月份有31天,	其中含	4、有	三个小师	朋友在马路的	的两边种树,	每人

种6棵。这条路平均每边种了多少棵树?

有几个星期零几天?

小学三年级上册数学期末考试试卷(2)

	班级	姓名	成约	责	
一、直接写出得	数。(12%)				
27+9=	20+35=	<u>1</u> 4+	<u>1</u> 4=	7 ÷ 3=	
60×7=	450-20=	<u>8</u> 9-	<u>5</u> 9=	500×6=	
76-23=	400×8=	1- <u>3</u>	5=	18÷5=	
二、填空。(29%	5)(1—6 题每题	[2 分,7─9 题每			
1、在算式△÷	-4=0⋯⋯☆中,	☆最大是()。		
2、用两个边长	长是1厘米的正方	方形拼成一个长	方形,这个长	方形的周长是()厘米。
3、小明早上7	7:50 到校,10:	50 离校,小明	上午在校的問	讨间是 () 小时	D
4、把一个长方	万形平均分成 6 位	分,1份用分数表	長示是 (),5份用分数表示是	是(),读
作(), 其口	中分子是(),分母是	(),	
5、用 7 3	8 三张卡片	片可以摆出 ()个不同的	的三位数。	
6、350×8 的和	炽的未尾有 ()个0。			
7、估一估。					
409+394≈	395×	4≈ 58	87-95≈	72×5≈	
8、1分=()秒	7 吨=() 千克	3 分米=()	厘米
100分=() 时() 分	2 厘米 3 毫米	:=()毫米	
9、在〇里填上	<u> </u>	'= "			
200 厘米〇)2米 38	800 米〇4 千米	9分〇9	0秒 4吨○4100=	千克
450×3 🔾	405×3 _	<u>3</u> 80 <u>7</u>	8 <u>1</u>	_ 5 0 <u>1</u> 2	<u>9</u> 10
O 1					
三、判断。(10%	5)				
4、秒针走1圈	是 60 秒,分针	走1圈是60分,	时针走1圈	是60时。 ()
2、3吨铁比划	吨棉花重。 …		•••••	()
3、一节课的时	付间是 40 分。・	•••••		()
4、明天一定是	ē晴天。········	•••••		()
5、右图中有 6	6个平等四边形。 4			()
四、笔算(打▲	的要验算)(24%	%)			
285×9=	23	: 7=	▲32	67+574=	
▲ 701-425=	603	×5=	640	0×3=	

五、解决问题。(25%)

- 6、小华有一本书,第一天看了全书的<u>3</u> 10,第二天看了全书的<u>4</u> 10 ,两天一共看了全书的几分之几?
- 7、上海广播电视塔高 468 米,中央广播电视塔高 405 米,上海广播电视塔比中央广播电视塔 高多少米?
- 8、一块长方形菜地,长7米,宽5米,四周围上篱笆,篱笆长多少米?
- 9、同学们在校园内栽花,每个花坛里栽5棵,有48棵花,可以栽满多少个花坛?还剩几棵?
- 10、 一辆汽车的载重量是 2 吨,现有 6 台机床,每台重 452 千克,这辆汽车一次能运走吗?

六、附加题:

- 5、小芸从一楼走到三楼用了60秒钟,她用同样的速度从一楼走到六楼,要多少时间?
- 6、画一画,看看有几种答案。

小红家离学校 300 米,小明家离学校 600 米,三个地方在同一条路上,小红家离小明家有多少米?

小学三年级上册数学期末考试试卷(3)

(满分 100 分,90 分钟内完成)

题	号	_	 Ξ	四	五	六	附加题	总	分
得	分								

得分

一、我能填对。(30分)

- 1、中国运动员王军霞至今还是10000()长跑世界记录保持者,这是我们中国人的骄傲。
- 2、2007年4月18日,全国铁路正式实施第六次大面积提速,时速达到200()以上。

冰市

封

线

3,	50 毫米= () 厘米	5 分米=()厘米	3 米= ()分米	
	6千米= () 米	3000 米= ()千米	70厘米=()分米	
4、	在〇里填上">"、"<"或	"="。				
	(1)5时〇250分	120 分○2 时	†	3分〇150	秒	
	(2) 7吨○700千克	4500 千克○	5 吨	2吨〇180	00 千克	
	$(3) \frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{8}$	$\frac{4}{9}$ \bigcirc $\frac{7}{9}$		$\frac{3}{11} \circ \frac{3}{11}$		
	(4) 120×2○12×2	o o		11 11		
5、	1里面有 () 个 1/5	1里面有() 个 1	0		
6、	最小的四位数与最大的三位	数的和是(),差是	(),		
7、	大商超市的营业时间是从早	上 8:00 到晚上 8:	: 30,大商	超市每天营业() 时 ()分。
8、	在一个长 35 厘米,宽 15 厘	米的长方形纸片上	:剪下一个占	最大的正方形,这	这个正方形的周长	是
()厘米。					
	我们学过的重量单位有(分) 二、公正小法)。
1,	49÷6=8·····11。				()	
2,	330 乘 6 的积是 198。				()	
3,	在有余数的除法中,余数要	比除数小。			()	
4,	$5 \uparrow \frac{1}{7}$ 和 $5 \uparrow \frac{1}{8}$ 相比, $5 \uparrow$	$\frac{1}{8}$ 比较大。			()	
5、	0 和任何数相乘都得 0。				()	
得	分 三、选一i	选。(把正确答 <u>第</u>	紧的字母 填	在括号里)(5 分)	
1、	白菜()是树上结的。					
	A、一定 B、	很有可能	C、不可能			
2、	一个三位数乘 3,积()。				
	A、一定是三位数 B、	一定是四位数	C、可能	是三位数,也可	能是四位数	
3、		真 ()。				
	A、330 B、	303	C、300			
4、	620×5 的积末尾有()个0。				
	A、3 B、	2	C、1			
5、	在L ÷8=6······ 中,	被除数最大是()。			

A、56

B₂ 55 C₂ 53

得 分

四、小小神算手。(33分)

1、直接写得数。(7分)

 $4\times3=$ $6\times8=$ $7\times5=$

 $5 \times 6 =$

 $4\times30=$ $6\times80=$ $70\times5=$

50×6=

 $4 \times 300 = 6 \times 800 = 700 \times 5 =$

500×6=

我发现的规律:



2、估一估。(8分)

11×8≈

 $38 \times 3 \approx$

 $58 \times 7 \approx$

 $82 \times 3 \approx$

 $289 \times 4 \approx$ $602 \times 6 \approx$ $509 \times 8 \approx$ $511 \times 4 \approx$

3、计算下面各题。(18分)

- $(1) 205 \times 5 \qquad (2) 250 \times 8 \qquad (3) 485 + 276 =$

(4) 3038×2 (5) $49 \div 8$ (6) 617-368 =

得分

五、操作题。(7分)

1、同学们在跳舞,每两人一组,可以有多少种分法?用线连一连。(3分)



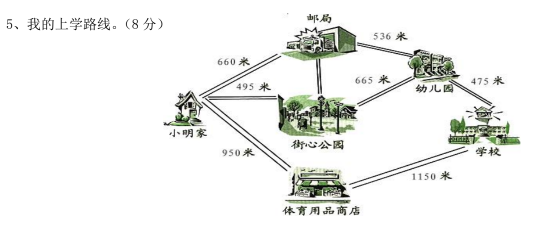
2、先测量、再计算周长。(4分)





得 分 六、我能解决问题啦!!(20分)

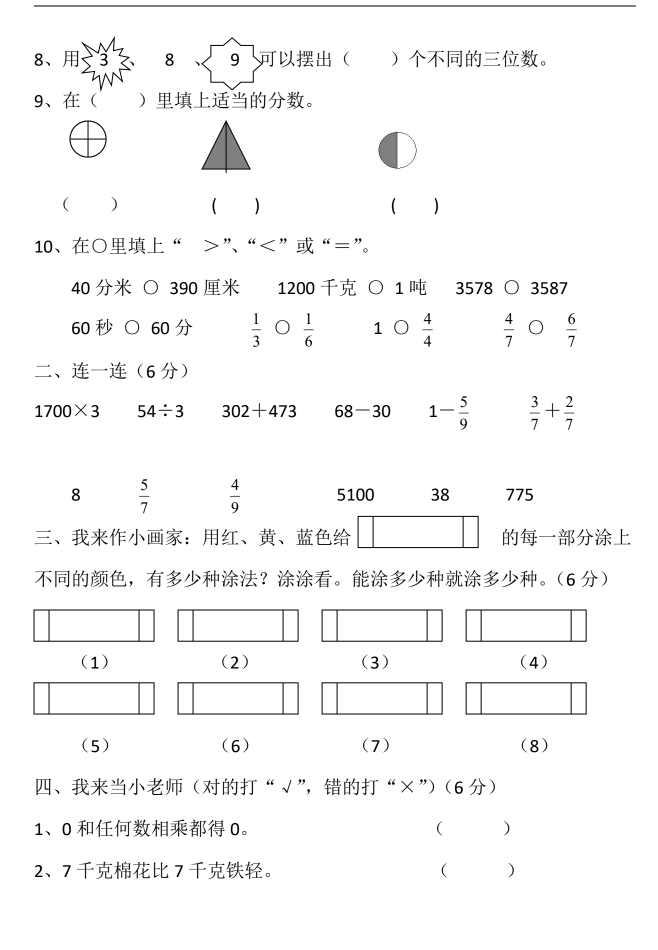
- 1. 小红家新购置了三件家用电器,共花掉 3650,其中买电视机用去 2355,买 DVD 机用去了 880 元,买饮水机用去多少元? (3 分)
- 2、一个大玻璃瓶最多能装 268 个巧克力豆, 5 个这样的玻璃瓶最多可以装多少个巧克力豆? (3分)
- 3、一个工程队挖土方,第一天挖了215方,从第二天开始,每天都挖236方,连续6天。这个工程队一周内共挖土多少方?(3分)
- 4、一个正方形菜地与一块长方形菜地的周长相等。正方形菜地边长 40 米,长方形菜地长 50 米,长方形菜地宽多少米?(3 分)



- 11、 从小明家到学校有几条路线?每条路线的路程是多少米? (4分)
- 12、 最远的一条路线是哪条? (用笔画出来) 它比最近的一条路多多少米? (2分)

(3) 你还能提出一个问题吗? 试着解决一下。(2分)

得 分 七、附加题!!(10 分)
—————————————————————————————————————
小学三年级上册数学期末考试试卷(4)
班别:
一、我会填(33分,每空1分)
1、6分米=()厘米 2千克=()克
5 千米= () 米 45 毫米+25 毫米= () 厘米
2、8吨= () 千克
3、3 时= ()分 4 分= ()秒 180 秒= ()分
4、把一个正方形平均分成9份,每份是它的(),写作()。这样的4
份是()个(),就是它的()分之(),写作()。
5 、在算式 <u>÷7=8(</u> 中,当余数是 5 时,被除数是()。
6、请填上合适的单位。
(1) 小明的身高是 138 ()。(2) 一节数学课是 40 ()。
(3) 一个大西瓜重 8 ()。(4) 小冬每分钟大约走 50 ()。
7、水果店运来水果 30 筐,每筐重 20 千克,还要运()千克就正好是
1吨。



3,	在有余数的除法里,余数必须比除数小。	()	
4、	对边平行而且相等的四边形是长方形。	()	
5、	太阳从西边升起。	()	
6、	5×402≈ 2000	()	
五	、我会选(22分)			
1、	长江是我国的第一大河,长约 6200 ()。		
	A、厘米 B、米 C、千米			
2、	一艘轮船载货 ()。			
	A、2500 克 B、250 千克 C、	250 吨		
3、	小红家离学校 300 米, 小明家离学校 500 为	火 ,小红刻	《和小明家相》	拒()
米	0			
	A、200 米 B、800 米 C、200	米或 800	米	
4、	用两个边长1厘米的正方形拼成一个长方:	形,这个	长方形的周长	:是
() A、4 厘米 B、6 厘米	C	8厘米	
5、	一个正方形花坛的边长是 20 分米,它的居	1长是()	
	A、8 米 B、80 米 C、8 分米			
6、	下面算式中, 计算正确的是()			
A、	$56 \div 6 = 8 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 8$ B, $71 \div 9 = 8 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 1$	C、61	.÷7=8·····5	
7、	一筐苹果有50个,最少要增加()个,	才能平均	的分给7个小师	朋友刚
好	够分。最少要拿走()个,就能刚好平均	可分给 8 /	个小朋友。	
	A、2 B、6 C、无法确定			

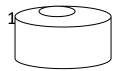
- 8、小明每天睡觉 () A、90 分钟 B、9 小时 C、900 秒 9、洗一次澡大约要用 () A、90 分 B、9 小时 C、9 分 10、从一楼走到八楼大约用 () A、30 秒 B、3 分 C、3 小时
- 11, 5×800= (

A, 40 B, 400 C, 4000

六、我会画(6分)

在下面画出一个长 3 厘米、宽 2 厘米的长方形和一个边长为 4 厘米的正方形,并分别算出它们的周长。(每个小正方形的边长是 1 厘米)

八、我会用(21分)



20个红球、10个蓝球、5个白球。请回答:

摸出什么球的可能性最大? 摸出什么球的可能性最小? 可能摸到紫色的球吗? (6分)



3、一张长方形纸的 $\frac{1}{8}$ 涂红色, $\frac{4}{8}$ 涂蓝色。没涂色的部分占这张长方形纸的几分之几?(5分)
4、一艘客轮原有 205 人,中途有 79 人下船,后来又有 128 人上船。再开船时客轮上有多少人? (5 分)
小学三年级上册数学期末考试试卷(5)班别
姓名
1、3千米 = () 6500 千克 = () 吨 () 千克
6 米 = () 分米 45 毫米 = () 厘米() 毫米
3 吨 = () 千克 7000 米 = () 千米
20分=()时 9分=()秒
2、填上合适的单位名称。
① 一支牙膏长 15 (② 一箱苹果重 12 ()
③ 一张床长 2 () ④ 火车每小时行 180 () ⑤ 妈妈一天上班时间是 8 ()

3,	()里最	支 大能填	其几。							
	6	× () <	5 0	() >	< 7 <	2 5	()	× 9	<	5 2
4、	40	的8个	音 是	()		$5 \uparrow \frac{1}{6}$. 是 ()			
	6 /	个 500 和	识有() /	个 0, 律	景()。				
5、		个数除	以6,7	商是 8,	余数晶	最大是	()	这个	数是() 。
6、	平	行四边	形和长	方形都	是()边	相等。	正方形	. ()	边	相等。
7、	平	行四边	形具有	()的	特性。					
8,	用	4, 0,	6 可以:	组成()	个不同	的三位	数。			
9,	在	〇里填	上">	"或"	<"°						
	$\frac{3}{5}$	$\supset \frac{1}{5}$		$\frac{1}{4}$	1/2	120) 分○3	时			
	4 7	∩ 6		404	ļ	60	£l\ ∩ a .	/ \			
	,	$\supset \frac{6}{7}$		10-4	-	60	ለ ሃ ○ 1 ኃ	万 、			
10	、	其一填:			,					-	
加	数	513		109		被减	823	541			
加	数		457	398		减数	107		156		
和		689	823			差		328	387		

二、判断: (5分)

- 1、从1:40到2:30,经过了2时20分。()
- 2、平行四边形是易变形图形。 ()
- 3、在装有红、黄、白乒乓球的袋子里,可能会摸出绿色乒乓球。()

4, 0×2	2+18=20		()
5、在有	آ余数的除法里 ,	余数一定要比除数小	()
6、1千	克棉花比1千克4	跌轻 。	()
三、选一	一选 (4分)		
1、图书	的馆开放时间是上	午8:30~下午6:00),一天开放时间是()
<u>(1</u>) 2 时 30 分	② 9 时 30 分	③ 14时30分
2、3个	小朋友见面互相	打招呼,共打了()次
<u>(1</u>) 3 次	② 4次	③ 6次
3, -	张大人床长()	
(① 20 分米	② 20 厘米	③ 20 米
4、不是	是长方形周长计算	方法的是()	
(① 长×2+宽×2	②(长+宽)×2	2 ③长×宽
四、我会	会算: (24 分)		
1、估	算		
689	9×7≈	992×3≈	306×8≈
23	5+679≈	504−318≈	456+107≈
2、用!	竖式计 算:		
28	8 9+764=	829-674=	849 — 753=
			验算 :

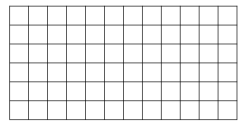
$$269 \times 4 =$$

$$280 \times 7 =$$

$$280 \times 7 = 407 \times 3 =$$

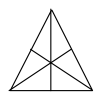
五、操作: (5分)

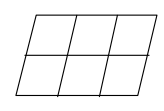
1、在下图中画出一个平行四边形:



2、涂一涂:看分数,涂颜色。







六、解决问题: (29 分)

1、用尺子量出下列图形的边长,并计算它们的周长。

周长:	
周 大•	
/PJ / \	

周长:

2、这是今天某工厂运出的各种球类的个数

种类	篮球	足球	排球
数量(个)	235	489	506

- (1) 今天运出的篮球和足球一共有多少个?
- (2) 运出的足球比篮球多多少个?
- (3) 足球每个8元,能卖多少元?

3、一根铁丝第一次用去全长的 $\frac{2}{9}$,第二次用去全长的 $\frac{3}{9}$,这根铁丝还剩几分之几?

4、小明有 29 元,用 8 元买了一本连还画,剩下的钱用来买每本 5 块钱的故事书,可以买多少本?还剩多少元?

5、湖边种着6排柳树,每排有62棵,一共约有多少棵?

6、妈妈带小明坐长途汽车去看奶奶,早上8时出发,中午12时到达,汽车每小时的速度是80千米,从小明家到奶奶家有多少千米?

7	小兰家、小洋家和车站在同一条路上,小兰家离车站856米,小洋家离
	车站 592米,小兰家离小洋家有多远? (会有几种情况?先画出线段图
	表示,再列式解决)。
	小学三年级上册数学期末考试试卷(6)
	班别:
_	、填空。(每空 0.5 分, 共 23 分。)
2,	0 和任何数相乘都得 ()。 要使"□□6×9 的积是三位数,百位上只能填 (),十位上只能填 ()。 在 () 里填上合适的单位。
	一只铅笔长 16 (
	一头牛重 500 () 跑 50 米大约用 8 ()
	爸爸每天工作8(刘翔跑110米栏只要9()多
	一场足球赛要 90 (一枚硬币约厚 2 ()
4,	一本故事书,小明五天看完,平均每天看这本书的()。
5、	小明沿着长80米,宽35米的操场跑了4圈,一共跑了()米。
6,	火车计划上午 9:40 出发,11:30 到达终点站,途中经过()小时()分。
7、	在()里填上合适的数。
	4米= ()分米 80毫米= ()厘米 3吨= ()千克
	240 秒= () 分 5000 米= () 千米 100 厘米= () 米
8,	在〇里填上">、<或="。
	150 分〇3 时 1 千米〇999 米 50 厘米〇45 分米 $\frac{5}{12} \bigcirc \frac{5}{15}$ $\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{6}$ $\frac{9}{14} \bigcirc \frac{10}{14}$ $1 \bigcirc \frac{8}{8}$
9,	$\frac{5}{7}$ 里面有 () 个 $\frac{1}{7}$, 5 个 () 是 $\frac{5}{8}$ 。
10	、长方形有()条直的边,对边(),有()个角,都是()角。 计算长方形的周长,必须量出它的()和()。
11	、封闭图形一周的长度,是它的()。
12	、一个长方形池塘的长是8米,宽是5米。这个池塘的周长是()米。

13.	有余数的除法中,余数要比除数()。例如: $\bigcirc\div 6=\triangle\cdots\cdots\Box$ 中, \Box 最大是()。
14	验算加法时,可以利用调换加数的位置,()不变的算理,也可以利用()
	减去 (),看得数是不是等于另一个加数。 小文 9: 15 到达的儿童剧院,这场儿童剧已经开始了 25 分钟,这场儿童剧是 () 时 ()分开始的。 $\frac{5}{15}$ 再添上 ()个 $\frac{1}{15}$ 就是 1。
	15
_	、判断题。正确的打"√",错误的打"×"。(5分)
1、	一袋大米约重 5 吨。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2、	两位数乘一位数,积可能是三位数,也可能是两位数。 ()
3、	分母相同的分数,分子大的分数比较大。 ()
4、	一个数除以 6 的余数只能是 5。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5、	一个长方形的周长是32厘米,把它剪成两个完全相同的长方形,每个长方形的周长
	都是 16 厘米。 ()
三	、选择题。(5分)
1、	长江是我国的第一大河,长约 6200 ()。
A、	厘米 B、米 C、千米
2、	一艘轮船载货()。
A、	2500 克 B、250 千克 C、250 吨
3、	小红家离学校 300 米, 小明家离学校 500 米, 小红家和小明家相距()米。
A、	200 米 B、800 米 C、200 米或 800 米
4、	用两个边长1厘米的正方形拼成一个长方形,这个长方形的周长是()。
A、	4 厘米 B、6 厘米 C、8 厘米
5、	煮一锅饭大约需要 25 ()。
A১	8 米 B、80 米 C、8 分米
	、计算。(32 分)
1、	口算。(10分)
	$500 \times 2 = 400 \times 5 = 7 \times 30 = 28 \div 7 =$

$$1 - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$1 - \frac{5}{6} =$$
 $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

2、用竖式计算下列各题,并验算后两题。(每小题 2 分,验算题每小题 4 分,共22分)

$$507 \times 8 =$$

$$306\times9=$$

验算:

验算:

3、估算。

 $13\times6\approx$

 $78\times9\approx$

 $794 \times 3 \approx 912 \times 4 \approx$

五、先量出下图各边的长度,再计算各图的周长。(10分)





六、解决问题。(25分)

1、明明家 2009年 10月 31日的水表读数是 396吨,11月 30日的水表读数是 423吨, 他家 11 月份用水多少吨? (4分)

2、用 3 个边长 2 厘米的小正方形围成一个长方形(如下图)。围成长方形的周长是多少厘米? (4 分)
3、爸爸买了 10:05 从深圳起飞到上海的飞机票。坐飞机需要提前 30 分钟检票,爸爸必须什么时候到达深圳机场检票口? (4分)
4、 要留出 15 厘米来打结,捆这个盒子要多长的彩带? (4
5、学校买来 800 本书,准备用 8 个箱子装。前 7 个箱子各装了 105 本,第 8 个箱子要装多少本? (4 分)
6、装订一种儿童笔记本要用 4 张红色纸,6 张蓝色纸和 8 张绿色纸。现有红色纸 26 张,蓝色纸 44 张,绿色纸 50 张。这些纸最多可装订成多少本这样的笔记本? (5 分)
小学三年级上册数学期末考试试卷(7) 姓名: 成绩:
一、填空
1.80÷2读作,也可以读作。
2. 2360÷5 的商是位数,最高位在位上。
3. 一个正方形得周长是 52 分米,它的边长是。
4. 一根 5 米长的绳子, 平均截成 8 段, 每段是()。
5. 在()中填上合适的单位名称。

一种汽车的载重量是5();	北京到广州的铁路线约长 2313 ();
一个鸡蛋重 50 ();	数学课本厚度约8()。
6. 3000 克= () 千克;	7吨=() 千克;
400 厘米= () 米;	5000 米= () 千米。
7分=()秒	6 时= () 分
7. 21 的 6 倍是;的 4	倍是 300。
8. 要使 6□28÷7 的商中间有一个'	"0",□里应该填()。
9. 小明从家到校步行要 20 分钟,他	也要在 7:45 分到校,需(:)从家出发。
10. 一台录音机的价格是 380 元,一台	台彩色电视机的价格是录音机的 5 倍。
380×5 是求()。380×5-380 是求()。
二、选择题。	
1、要使 345×□的积是一个三位数	数, □最大是 ()
① 2 ② 3	③ 4 ④ 5
2、一根绳子长86米,第一次用去3	8米,第二次用去29米,现在绳子的长度比原来
缩短了多少米?正确的算式是()
①86-38-29 ②86- (38+29)	③38+29 ④ 38-29
3、 在一个除法算式里, 商是 6, 余	数是7,除数最小是()。
A. 6 B. 7 C. 8	
4. 一个长方形长增加7厘米,周长增	曾加 () 厘米。
A. 7 B. 14	C. 16
姓名:	
三、列式计算。	
380 的 6 倍是多少?	7除345的商是多少?余数是多少?
一个数的 5 倍是 620。求这个数。	一个数除以 9, 商是 23, 余数是 4。这个

数是多少?

四、应用题。 1、商店有黄气球 75 个,红气球 63 个,花气球的个数比黄气球和红气球的总数少 30 个,花气球有多少个? 2、畜牧场养山羊 120 只,奶羊的只数是山羊的 3 倍,养的绵羊比奶羊少 75 只。养绵羊多少只? 3、爸爸骑自行车从甲地到乙地,如果每小时行 12 千米,7 小时到达。如果想提前 1 小时到达,每小时需要行多少千米?

姓名:

4、高速列车的行驶速度为每小时280千米,是汽车速度的4倍,高速列车的速度比汽车每小时快多少千米?

- 5、一本《雏鹰手册》厚6毫米,几本这样的书叠起来厚3厘米?
- 6、一个正方形的边长是7厘米,与另一个长方形的长相等,长方形的宽比正方形的边

长短 2 厘米,正方形和长方形的周长各是多少?

五、实践题。

下图中最小的长方形共有16个,它们的大小完全相同,每个小长方形的周长都是1厘米。请你算一算由粗实线围成的大长方形的周长是多少厘米?

姓名:

六、生活中的数学。

欢欢、乐乐、悦悦每人带20元钱去加州基用餐。

欢欢说:"我要吃的东西式样尽可能多。"

乐乐说:"我尽量多买喜欢吃的鸡柳汉堡,剩下的钱买什么都可以。"

悦悦说:"我选了两种,每种各买了2份,正好20元。"

名称	单价	名称	单价	名称	单价	名称	单价
鸡柳汉堡	8元	鸡块	5 元	薯条	6 元	可乐	2 元
香辣鸡翅	7元	土豆泥	3 元	色拉	4 元	冰淇淋	6 元

请你分析一下:

14、欢欢吃的东西式样尽可能多,怎样选择品种呢?

2,	2、乐乐最多能买几份鸡柳汉堡?剩下的钱还可以买什么?								
3,	3、悦悦选了哪两种? (请你列式或文字说明)								
4,	4、如果你有 20 元,你会怎么选择呢?								
	小学三	工年级上 册数	文学期末考	试试卷	差 (8)				
<u> </u>	. 填空(20 分,	每空1分)							
1.	34×7 这个算	式可以读作(),	也可以	以读作().		
2.	78÷3 这个算	式可以读作(),	也可以	以读作().		
3.	2 米=()分米 70	0 厘米=()分米				
4.	6000 米=()千米	4000千	克=()	屯			
5.	60 分米=()厘米	3 吨=()千克				
	把一张长方形的是这张长方形			}是这张	长方形	纸的(),		
7.	3 7 里面有() $\uparrow \frac{1}{7}$,	5 个()是	$\frac{5}{8}$.				

8.	在□里填上">"、"<"	,或	" <i>=</i> "			
12	23×0□23+0	23	2×2□76			
36	67 厘米□7 分米	49	89 克□1 千克	<u> </u>		
5	$\frac{2}{7} \square \frac{5}{7}$	6	$\frac{4}{11}\Box\frac{1}{11}$			
<u> </u>	、判断对错,对的在()中	□打 √,错的打	打×(1	12分)	
	1. 0÷17=0×18 ()			
	2. 任何数除 0 都得 0 ()			3. 30
	毫米=3分米 ()		4.	6 个相
	同的数相加的和等于这个	数的	6倍。() 5. 把	10 块糖
	平均分给5个小朋友,每个	个小	朋友分了这些	糖的		
	$\frac{1}{10}$.				().	
	6. 一个数除以7, 商是13	3,余	、数是 5 ,这个	数是	98. ()
	三、选择正确答案填在括	号里	(8分)			
	1. 一个长方形的长是 12	厘米	,它比宽长3	厘米	,这个长	方形的
周一	长是(). ①36 厘差	米	②42 厘米	354	. 厘米	

- 2. 9310÷7 这道除法算式, 当被除数增加 4 个 7, 不用计算就知道商一定增加(). ①4 ②7 ③28
- 3. 有一道一位数除四位数的除法算式,如果被除数的最高位是 5,除数是 3,那么它的商是()位数. ①4 ②3 ③2
- 4. 果园里有桃树 68 棵,梨树是桃树的一半,梨树有多少棵?列式为:()

$$168 \times 2$$
 $268 + 68$ $368 \div 2$

四、计算(30分)

1. 口算(6分)

$$28 \times 4 \ 16 \times 7 \ 200 \times 6 \ \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$99 \div 3 \quad \frac{3}{8} - \frac{2}{8} \quad 34 \times 25 \times 3 \times 4$$

$$0\times2\div62$$
 $77\div7$ 213×3 $4+6\times9$

2. 计算下面各题: (12分)

(B)7)3261

3. 用递等式计算(12分)

4、估算

$$901 \times 8 \approx$$

$$901 \times 8 \approx 98 \div 5 \approx 50 \div 7 \approx 989 + 605 \approx$$

$$989+605 \approx$$

五、列式计算(5分)

- 1. 一个数的 7 倍是 91, 这个数是多少?
- 2. 72 除以 6 得多少?

六、应用题(25分)

1. 同学们去春游, 三年级去了60人, 六年级去的人数是三年级 的 2 倍,一共去了多少人?

- 2. 服装厂要加工 80 套服装,已经加工了 45 套,剩下的要 5 天加工完,平均每天要加工多少套?
- 3. 刘奶奶锻炼身体,每天绕着边长为 200 米的正方形操场跑 10 圈,她每天跑多少米? 合多少千米?
- 4. 一个长方形花园,长 27 米,宽比长少 4 米,在这个花园的四周要种上篱笆,篱笆长多少米?
- 5. 弟弟看一本故事书,已经看了 36 页,比没看的多 27 页,看的页数是没看的几倍?