

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

$$\begin{array}{ccccc} 54 \div 6 = & 25 - 9 = & 40 \div 7 = & 28 - 14 = & 56 \div 8 = \\ 18 \div 3 = & 63 \div 9 = & 17 \div 2 = & 58 + 22 = & 40 - 14 = \\ 48 \div 6 = & 24 \div 5 = & 72 \div 8 = & 49 \div 6 = & 70 \div 9 = \end{array}$$

二、括号里最大能填几

$$\begin{array}{ccc} 6 \times () < 38 & () \times 8 < 42 & 4 \times () < 13 \\ () \times 7 < 8 & 24 > 7 \times () & 9 \times () < 47 \end{array}$$

三、填空题

1、 $34 \div 8 = 4 \cdots \cdots 2$

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、 $() \div 3 = 2 \cdots \cdots 1$ $26 \div () = 3 \cdots \cdots 2$

四、列竖式计算

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

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？

- (1) 3 (2) 4 (3) 5
() () ()

3、 $37 \div 8 = () \cdots ()$

- (1) $4 \cdots 5$ (2) $5 \cdots 3$ (3) $3 \cdots 5$
() () ()

4、每支铅笔6角，小军有2元钱，最多能买几支？买完还剩几角？

- (1) 买2支，剩2角 (2) 买3支，剩2角 (3) 买3支，剩4角
() () ()

5、有5个盘子，每个盘子放7个苹果，还剩3个，一共有几个苹果？

- (1) 27个 (2) 35个 (3) 38个
() () ()

七、判断

- 1、 $40 \div 5 = 7 \cdots 5$ ()
2、 $3 \times 4 \times 1 = 13$ ()
3、一个数除以8，余数最大是7。 ()
4、甲、乙两数同样大，相除后商是1，余数是0。 ()
5、 $42 \div 7 = 54 \div 9$ ()
6、 $28 \div 7 = 3 \cdots 7$ ()
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，可以分成几组？还剩几人？ | 3、学校买来130盒粉笔，每星期用8盒，用了5个星期，还剩多少盒？ |
| 2、一星期有7天，三月份有31天，其中含有几个星期零几天？ | 4、有三个小朋友在马路的两边种树，每人种6棵。这条路平均每边种了多少棵树？ |

小学三年级上册数学期末考试试卷（2）

班级_____ 姓名_____ 成绩_____

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%）（1—6 题每题 2 分，7—9 题每题 1 分）

- 1、在算式 $\triangle \div 4 = 0 \cdots \cdots \star$ 中， \star 最大是（ ）。
- 2、用两个边长是 1 厘米的正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: 50 到校，10: 50 离校，小明上午在校的时间是（ ）小时。
- 4、把一个长方形平均分成 6 份，1 份用分数表示是（ ），5 份用分数表示是（ ），读作（ ），其中分子是（ ），分母是（ ）。
- 5、用 7 3 8 三张卡片可以摆出（ ）个不同的三位数。
- 6、 350×8 的积的末尾有（ ）个 0。
- 7、估一估。

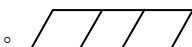
409+394≈	395×4≈	587-95≈	72×5≈
----------	--------	---------	-------

- 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○里填上“>”“<”“=”

200 厘米○2 米	3800 米○4 千米	9 分○90 秒	4 吨○4100 千克
450×3○405×3	<u>3</u> 8○ <u>7</u> 8	<u>1</u> 5 ○ <u>1</u> 2	<u>9</u> 10
○ 1			

三、判断。（10%）

- 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、一节课的时间是 40 分。 ……（ ）
- 4、明天一定是晴天。 ……（ ）
- 5、右图中有 6 个平等四边形。  ……（ ）

四、笔算（打▲的要验算）（24%）

285×9=	23÷7=	▲3267+574=
--------	-------	------------

▲701-425=	603×5=	6400×3=
-----------	--------	---------

五、解决问题。(25%)

- 6、小华有一本书，第一天看了全书的 $\frac{3}{10}$ ，第二天看了全书的 $\frac{4}{10}$ ，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	一	二	三	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。

密

封

线

内

考号

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○里填上“>”、“<”或“=”。

- (1) 5时○250分 120分○2时 3分○150秒
(2) 7吨○700千克 4500千克○5吨 2吨○18000千克
(3) $\frac{1}{7}$ ○ $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{9}$ ○ $\frac{7}{9}$ $\frac{3}{11}$ ○ $\frac{3}{11}$
(4) 120×2 ○ 12×2 201×3 ○ 21×5

5、1里面有()个 $\frac{1}{5}$ 1里面有()个 $\frac{1}{7}$ 。

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最大的正方形，这个正方形的周长是()厘米。

9、我们学过的重量单位有()、()、()，每相邻两个单位间的进率是()。

得分 二、公正小法官(正确的在括号内打“√”，错的打“×”)。(5分)

- 1、 $49 \div 6 = 8 \cdots 11$ 。 ()
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个 $\frac{1}{7}$ 和5个 $\frac{1}{8}$ 相比，5个 $\frac{1}{8}$ 比较大。 ()
5、0和任何数相乘都得0。 ()

得分 三、选一选。(把正确答案的字母填在括号里)(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、 $\times 2 = 606$ ， 里应填()。
A、330 B、303 C、300
- 4、 620×5 的积末尾有()个0。
A、3 B、2 C、1
- 5、在 $\div 8 = 6 \cdots$ 中，被除数最大是()。

A、56

B、55

C、53

得分

四、小小神算手。(33分)

1、直接写得数。(7分)

$4 \times 3 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$4 \times 30 =$

$6 \times 80 =$

$70 \times 5 =$

$50 \times 6 =$

$4 \times 300 =$

$6 \times 800 =$

$700 \times 5 =$

$500 \times 6 =$

我发现的规律：



2、估一估。(8分)

$11 \times 8 \approx$

$38 \times 3 \approx$

$58 \times 7 \approx$

$82 \times 3 \approx$

$289 \times 4 \approx$

$602 \times 6 \approx$

$509 \times 8 \approx$

$511 \times 4 \approx$

3、计算下面各题。(18分)

(1) 205×5

(2) 250×8

(3) $485 + 276 =$

(4) 3038×2

(5) $49 \div 8$

(6) $617 - 368 =$

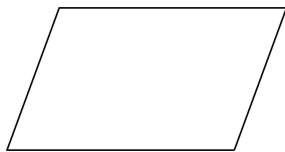
得分

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)

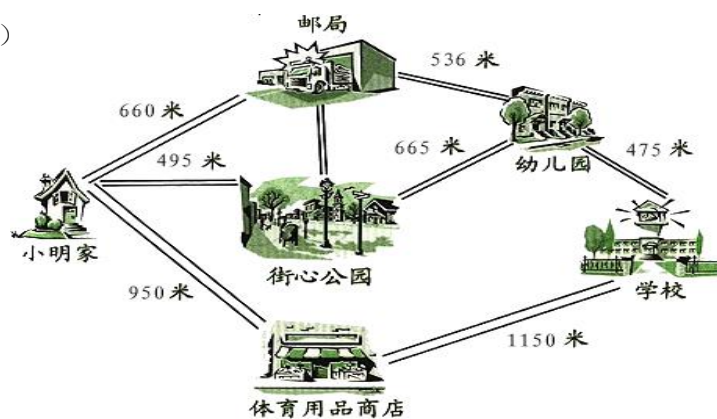
1. 小红家新购置了三件家用电器, 共花掉 3650, 其中买电视机用去 2355, 买 DVD 机用去了 880 元, 买饮水机用去多少元? (3分)

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)

5、我的上学路线。(8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)

爸爸早上 8:00 上班, 中午休息 1 小时, 下午 5:00 下班, 爸爸全天工作了多少个小时? 爸爸一周上 5 天班, 一周上班共工作了多少小时?

小学三年级上册数学期末考试试卷 (4)

班别: _____ 姓名: _____ 成绩: _____

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

1 吨 - 750 千克 = () 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 $\square \div 7 = 8 \cdots \cdots (\quad)$ 中, 当余数是 5 时, 被除数是 ()。


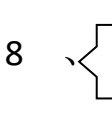

6、请填上合适的单位。

(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。

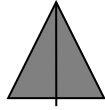


8、用  3、 8、 9 可以摆出 () 个不同的三位数。

9、在 () 里填上适当的分数。



()



()



()

10、在○里填上“>”、“<”或“=”。

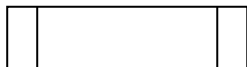
40 分米 ○ 390 厘米 1200 千克 ○ 1 吨 3578 ○ 3587

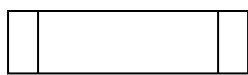
60 秒 ○ 60 分 $\frac{1}{3}$ ○ $\frac{1}{6}$ 1 ○ $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{7}$ ○ $\frac{6}{7}$

二、连一连 (6 分)

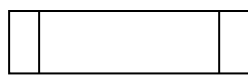
1700×3 54÷3 302+473 68-30 $1-\frac{5}{9}$ $\frac{3}{7}+\frac{2}{7}$

8 $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{9}$ 5100 38 775

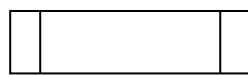
三、我来作小画家：用红、黄、蓝色给  的每一部分涂上不同的颜色，有多少种涂法？涂涂看。能涂多少种就涂多少种。(6 分)



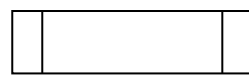
(1)



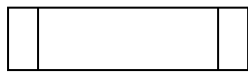
(2)



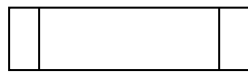
(3)



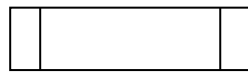
(4)



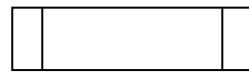
(5)



(6)



(7)



(8)

四、我来当小老师 (对的打“√”，错的打“×”) (6 分)

1、0 和任何数相乘都得 0。 ()

2、7 千克棉花比 7 千克铁轻。 ()

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、 $5 \times 402 \approx 2000$ ()

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 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、一个正方形花坛的边长是 20 分米，它的周长是 ()

A、8 米 B、80 米 C、8 分米

6、下面算式中，计算正确的是 ()

A、 $56 \div 6 = 8 \cdots 8$ B、 $71 \div 9 = 8 \cdots 1$ C、 $61 \div 7 = 8 \cdots 5$

7、一筐苹果有 50 个，最少要增加 () 个，才能平均分给 7 个小朋友刚好够分。最少要拿走 () 个，就能刚好平均分给 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

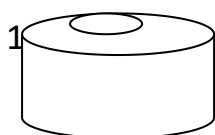
11、 $5 \times 800 =$ （ ）

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）

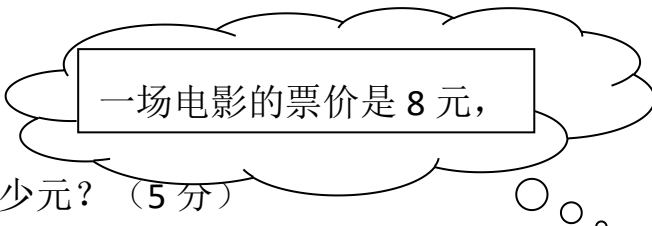


20 个红球、10 个蓝球、5 个白球。请回答：

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）

2、某剧场能坐 870 人，



一场电影的票价是 8 元，

这场电影的票房收入是多少元？（5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_____成绩_____

一、我会填：（27分）

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、() 里最大能填几。

$$6 \times () < 50 \quad () \times 7 < 25 \quad () \times 9 < 52$$

4、40 的 8 倍是 () 5 个 $\frac{1}{6}$ 是 ()

6 个 500 积有 () 个 0，得 ()。

5、一个数除以 6，商是 8，余数最大是 () 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 \bigcirc 里填上 “>” 或 “<”。

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$120 \text{ 分} \bigcirc 3 \text{ 时}$$

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{6}{7}$$

$$1 \bigcirc \frac{4}{4}$$

$$60 \text{ 秒} \bigcirc 1 \text{ 分}$$

10、填一填：

加数	513		109
加数		457	398
和	689	823	

被减	823	541	
减数	107		156
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、 $0 \times 2 + 18 = 20$ ()

5、在有余数的除法里，余数一定要比除数小 ()

6、1 千克棉花比 1 千克铁轻。 ()

三、选一选 (4 分)

1、图书馆开放时间是上午 8:30~下午 6:00，一天开放时间是 ()

- ① 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

- ① 3 次 ② 4 次 ③ 6 次

3、一张大人床长 ()

- ① 20 分米 ② 20 厘米 ③ 20 米

4、不是长方形周长计算方法的是 ()

- ① $长 \times 2 + 宽 \times 2$ ② $(长 + 宽) \times 2$ ③ $长 \times 宽$

四、我会算：(24 分)

1、估算

$689 \times 7 \approx$

$992 \times 3 \approx$

$306 \times 8 \approx$

$235 + 679 \approx$

$504 - 318 \approx$

$456 + 107 \approx$

2、用竖式计算：

$289 + 764 =$

$829 - 674 =$

$849 - 753 =$

验算：

 $56 \div 8 =$

$29 \div 6 =$

$269 \times 4 =$

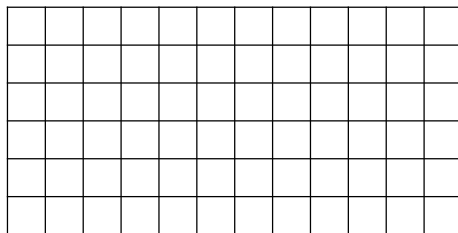
$49 \div 9 =$

$280 \times 7 =$

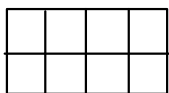
$407 \times 3 =$

五、操作：（5分）

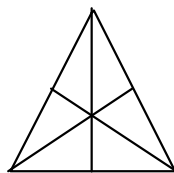
1、在下图中画出一个平行四边形：



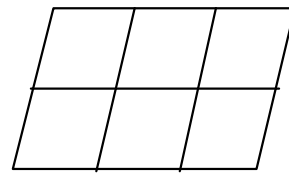
2、涂一涂：看分数，涂颜色。



$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{1}{6}$

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：_____ 姓名：_____ 学号：_____ 评分：_____

一、填空。（每空 0.5 分，共 23 分。）

- 0 和任何数相乘都得（ ）。
- 要使“ $\square\square6\times 9$ ”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（ ） 旗杆高 10（ ）
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（ ）
- 一本故事书，小明五天看完，平均每天看这本书的（ ）。
- 小明沿着长 80 米，宽 35 米的操场跑了 4 圈，一共跑了（ ）米。
- 火车计划上午 9：40 出发，11：30 到达终点站，途中经过（ ）小时（ ）分。
- 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
- 在○里填上“>、<或=”。
150 分○3 时 1 千米○999 米 50 厘米○45 分米
 $\frac{5}{12}$ ○ $\frac{5}{15}$ $\frac{4}{6}$ ○ $\frac{2}{6}$ $\frac{9}{14}$ ○ $\frac{10}{14}$ 1 ○ $\frac{8}{8}$
- $\frac{5}{7}$ 里面有（ ）个 $\frac{1}{7}$ ，5 个（ ）是 $\frac{5}{8}$ 。
- 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（ ）。
- 封闭图形一周的长度，是它的（ ）。
- 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: $\bigcirc \div 6 = \triangle \cdots \square$ 中, \square 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。
- 15、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。
- 16、 $\frac{5}{15}$ 再添上()个 $\frac{1}{15}$ 就是 1。

二、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 ()。
- A、8 米 B、80 米 C、8 分米

四、计算。(32分)

1、口算。(10分)

$500 \times 2 =$

$400 \times 5 =$

$7 \times 30 =$

$28 \div 7 =$

$40 \div 5 =$

$53 + 7 =$

$28 \div 4 =$

$49 + 6 =$

$100 - 49 =$

$3600 \div 3 =$

$47 - 28 =$

$32 \div 8 =$

$230 \times 7 =$

$55 \times 4 =$

$789 \times 0 =$

$500 \times 8 =$

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

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

$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$

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

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）

$355 \times 4 =$

$507 \times 8 =$

$306 \times 9 =$

$38 \div 8 =$

$55 \div 7 =$

$73 \div 9 =$

$864 - 328 =$

$600 - 384 =$

$382 + 859 =$

验算：

验算：

3、估算。

$13 \times 6 \approx$

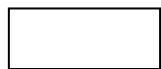
$78 \times 9 \approx$

$794 \times 3 \approx$

$912 \times 4 \approx$

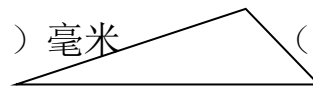
五、先量出下图各边的长度，再计算各图的周长。（10 分）

() 毫米



() 毫米

() 毫米



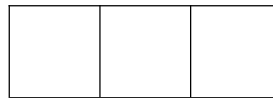
() 毫米

() 毫米

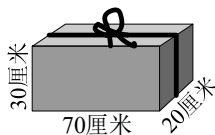
六、解决问题。（25 分）

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 分）

- 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. $80 \div 2$ 读作_____，也可以读作_____。
2. $2360 \div 5$ 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 $6\square28 \div 7$ 的商中间有一个“0”， \square 里应该填 ()。

9. 小明从家到校步行要 20 分钟，他要在 7:45 分到校，需 (:) 从家出发。

10. 一台录音机的价格是 380 元，一台彩色电视机的价格是录音机的 5 倍。

380×5 是求 ()。 $380 \times 5 - 380$ 是求 ()。

二、选择题。

1. 要使 $345 \times \square$ 的积是一个三位数， \square 最大是 ()

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

2. 一根绳子长 86 米，第一次用去 38 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 ()

① $86 - 38 - 29$ ② $86 - (38 + 29)$ ③ $38 + 29$ 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？

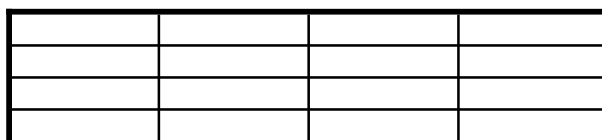
四、应用题。

- 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、乐乐最多能买几份鸡柳汉堡？剩下的钱还可以买什么？

3、悦悦选了哪两种？（请你列式或文字说明）

4、如果你有 20 元，你会怎么选择呢？

小学三年级上册数学期末考试试卷（8）

一、填空(20 分，每空 1 分)

1. 34×7 这个算式可以读作()，也可以读作()。

2. $78 \div 3$ 这个算式可以读作()，也可以读作()。

3. 2 米=()分米 70 厘米=()分米

4. 6000 米=()千米 4000 千克=()吨

5. 60 分米=()厘米 3 吨=()千克

6. 把一张长方形纸平均分成 6 份，每份是这张长方形纸的()，
4 份是这张长方形纸的()。

7. $\frac{3}{7}$ 里面有()个 $\frac{1}{7}$ ，5 个()是 $\frac{5}{8}$ 。

8. 在□里填上“>”、“<”或“=”

① $23 \times 0 \square 23 + 0$

② $32 \times 2 \square 76$

③ 67 厘米 □ 7 分米

④ 989 克 □ 1 千克

⑤ $\frac{2}{7} \square \frac{5}{7}$

⑥ $\frac{4}{11} \square \frac{1}{11}$

二、判断对错，对的在()中打√，错的打×(12分)

1. $0 \div 17 = 0 \times 18$ ()

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，每个小朋友分了这些糖的 $\frac{1}{10}$ 。

()。

6. 一个数除以 7，商是 13，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，这个长方形的周长是()。 ①36 厘米 ②42 厘米 ③54 厘米

2. $9310 \div 7$ 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: ()

① 68×2 ② $68 + 68$ ③ $68 \div 2$

四、计算(30 分)

1. 口算(6 分)

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

$$99 \div 3 \quad \frac{3}{8} - \frac{2}{8} \quad 34 \times 2 \quad 5 \times 3 \times 4$$

$$0 \times 2 \div 62 \quad 77 \div 7 \quad 213 \times 3 \quad 4 + 6 \times 9$$

2. 计算下面各题: (12 分)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6040 \\ - 1674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2103 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} 8 \overline{)6115}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3109 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 805 \\ + 2814 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} 7 \overline{)3261}$$

3. 用递等式计算(12分)

$$\textcircled{1} 34 \div 6$$

$$\textcircled{2} 659 \times 8$$

$$\textcircled{3} 67 \div 5$$

$$\textcircled{4} 246 \times 8$$

$$78 \div 6$$

4. 估算

$$901 \times 8 \approx$$

$$98 \div 5 \approx$$

$$50 \div 7 \approx$$

$$989 + 605 \approx$$

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？