

三年级上册期末测试卷

满分: 100分 考试时间: 90分 姓名:

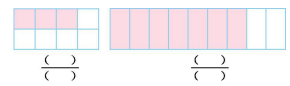
题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	总分
得分							

一、填空题。(18分)

- 1.花坛有 15 株玫瑰花,有 5 株月季花,玫瑰花是月季花的()倍。灯笼花是月季花的 12 倍,灯笼花有()株。
- 2.一个长6厘米、宽4厘米的长方形,周长是()厘米,在长方形中截取一个最大的正方形,正方形的边长是()厘米,周长是()厘米。
- 3.在括号内填上合适的单位名称。

小明体重 32(),每天吃面包 300()。

- 4.计算 $\frac{3}{5}$ - $\frac{1}{5}$ 时,想:()个 $\frac{1}{5}$ 减去()个 $\frac{1}{5}$ 结果是()。
- 5.用 6 个边长 1 厘米的正方形拼成一个长方形,拼成的长方形的长可能是()厘米,宽是()厘米,周长是()厘米;也可能长是()厘米,宽是()厘米,周长是()厘米。
- 6.用分数表示下图中的阴影部分。



二、在 里填上 ">" "<" 或 "="。(6分)

78÷3 78÷6 103×6 104×5

8000 克 14 千克 4 7 7

 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ 370×0 370

三、判断题。(正确的画"",错误的画"×")(5分)

- 1.三位数乘一位数,积是四位数。()
- 2.2 千克铁和 2000 克棉花一样重。 ()
- 3.红领巾是轴对称图形。 ()





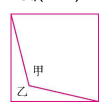


左图中的阴影部分可用 $\frac{2}{4}$ 来表示。 ()

5.两个乘数的末尾没有 0,积的末尾也一定没有 0。 (

四、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 1.一个西瓜重 2()。
- A.克 B.千克 C.分米
- 2.下面是平移现象的是()。
- A.开推拉门
- B.拧水龙头
- C.电风扇的转动
- 3.将一张长方形纸连续对折 2 次,其中的 1 份是这张纸的()。
- $A.\frac{1}{9}$ $B.\frac{1}{4}$ $C.\frac{1}{3}$
- 4.下图中,甲的周长和乙的周长相比较,(



- A.甲长 B.乙长 C.一样长
- 5.一个长方形的周长是24厘米,如果能把它平均剪成两个正方形,每个正方形的周 长是()厘米。
- A.12
- B.14
- C.16

五、计算题。(24分)

1.直接写出得数。(12分)

5×60= 70-18= 80÷4=

46÷2= 68+17= 900+70=

 $201 \times 4 =$ $300 \times 7 =$ $0 \times 53 =$

 $200 \times 3 = \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$

2.用竖式计算。(12分)

 $84 \div 7 =$ 492÷3= 286÷5=





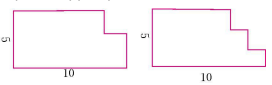
 $36 \times 4 = 406 \times 6 = 125 \times 8 =$

六、操作题。(9分)

1.看分数,涂颜色。(3分)



2.求下面图形的周长。(单位:米)(6分)



七、解决问题。(33分)

1.张华在元旦三天假期中,第一天完成了全部作业的 $\frac{6}{10}$,第二天完成了全部作业的 $\frac{3}{10}$ 。两天一共完成了全部作业的几分之几**?**(5分)

2.三(1)班 40 人去玩"激流勇进",每条船最多可坐 6 人,每条船租金 58 元。至少需要租几条船?共付租金多少元?(5 分)



3.学校管乐队有34人,合唱队的人数是管乐队的3倍。管乐队的人数比合唱队少多少人?(5分)

4.同学们去博物馆参观,上午去了3批学生,每批169人,下午又去了213人参观。这一天一共去了多少人?(6分)

5.王大伯想用篱笆围一个长是 20 米、宽是 13 米的长方形菜园,接头处要用 2 米, 他

需要篱笆多少米? (6分)

6.李师傅上午8时上班,下午5时下班,中午休息1小时。上班时间内他共做96个零件,平均每小时做多少个零件?(6分)



参考答案。

443

5.6 1 14 3 2 10
$$6.\frac{3}{8} \frac{7}{9} \leftrightarrow$$

五、1.300 52 20 23 85 970 2100 0 804 600
$$\frac{4}{5}$$
 $\frac{3}{8}$

$$\pm 1.\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{9}{10} \quad e^{j}$$

