

贴 条 码 处

三 年 级 数 学

满分:100 分

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

评卷人 得分

一、选择天地。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 右面的图形中,轴对称图形有()个。



A. 1

B. 2

C. 3

2. 举重运动员不可能举起()的杠铃。

A. 10 千克

B. 10 吨

C. 100 千克



3. 下列计算结果最接近 1200 的算式是()。

A. 28×41 B. 29×29 C. 21×83

4. 冰冰、林林、磊磊站成一排,磊磊站在冰冰和林林的中间,林林不在最右边,那么站在最右边的是()。

A. 冰冰

B. 林林

C. 磊磊

5. 一个正方形的周长是 12 厘米,它的面积是()平方厘米。

A. 4

B. 9

C. 18

评卷人 得分

二、判断对错。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 分数 $\frac{3}{4}$ 中,3 是分母,4 是分子。

()

2.  ,  都是旋转现象。

()

3. 因为 $5 < 6$, 所以 $\frac{1}{5} < \frac{1}{6}$ 。

()

4. 要使算式 $6 \square 4 \div 2$ 的商的中间有 0, 则 \square 内可以填 0、1。

()

5. 周长相等的两个正方形,它们的面积也一定相等。

()

评卷人 得分

三、认真填空。(7 题 3 分,其余每空 1 分,共 29 分)

1. 如果把一个圆形月饼平均分成 2 块,每块是这个月饼的一半,一半可以用 $\left\{ \frac{\quad}{2} \right\}$ 表示,这个分数读作:()。

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

2. 涂色部分占整个图形的几分之几?



()



()



()

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$\frac{2}{9} \bigcirc \frac{4}{9}$$

$$17 \times 20 \bigcirc 430$$

$$210 \div 3 \bigcirc 210 \div 7$$

$$\frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$540 \div 5 \bigcirc 108$$

$$43 \times 43 \bigcirc 41 \times 45$$

4. (1) $218 \div 6$ 的商是(), 余数是()。

(2) 根据 $39 \times 4 = 156$, 可知 $39 \times 40 = ()$, $39 \times 400 = ()$ 。

5. 600 平方分米 = () 平方米

7 吨 = () 千克

9 平方分米 = () 平方厘米

2000 克 = () 千克

6. 在()里填上合适的单位。



一根胡萝卜重约 200()。



一头恐龙重约 12()。




足球场的面积约 7000()。




一本笔记本封面的面积约 3()。

7. 看图填一填。

(1)  涂色的星星占全部星星的()。

未涂色的星星占全部星星的()。

(2)  () () ()

8. 有一张纸, 军军用这张纸的 $\frac{2}{7}$ 折纸船, 乐乐用这张纸的 $\frac{4}{7}$ 折纸鹤, 军军和乐乐一共用去这张纸的()。

9. 用一根 40 厘米长的铁丝正好围成一个长方形, 如果长方形的长是 12 厘米, 那么宽是()厘米, 围成的长方形的面积是()平方厘米。

评卷人 得分

四、谨慎计算。(24 分)

1. 直接写出下面各题的得数。(6 分)

$$40 \div 2 =$$

$$11 \times 50 =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$150 \div 3 =$$

$$20 \times 80 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$770 \div 7 =$$

$$13 \times 20 =$$

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

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$$

2. 用竖式计算。(带△的要求验算)(8分)

$27 \times 33 =$

$42 \times 15 =$

$\triangle 307 \div 9 =$

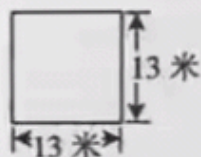
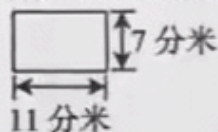
3. 计算下面各题。(6分)

$216 \div 3 \div 2$

$15 \times 40 \div 6$

$12 \times 24 - 150$

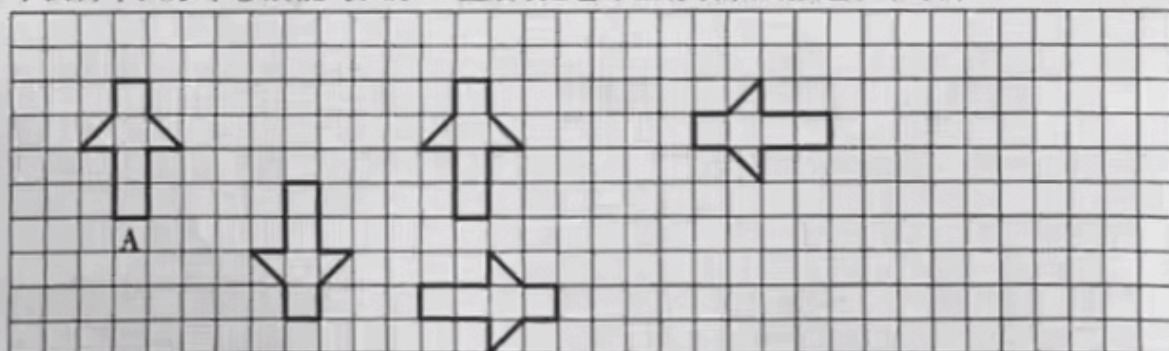
4. 计算下面长方形、正方形的面积。(4分)



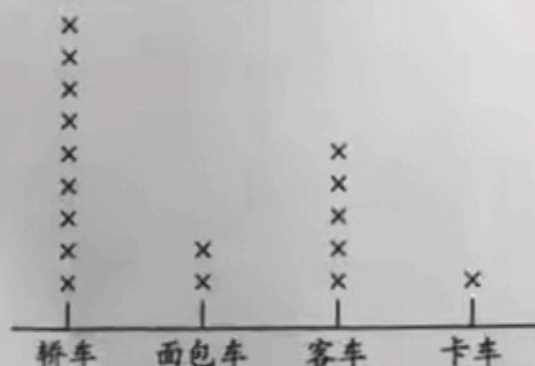
评卷人	得分

五、动手操作。(8分)

1. 下面哪个图形平移后能与图形 A 重合,把它涂上你喜欢的颜色。(2分)



2. 鹏鹏调查了5月20日8时红兰停车场停车数量,记录结果如下图。(×代表1辆)



(1) 根据左图填一填。(4分)

车辆类型	轿车	面包车	客车	卡车
辆数				

(2) 停车场停的()车最多,停的()车最少。(2分)

评卷人	得分

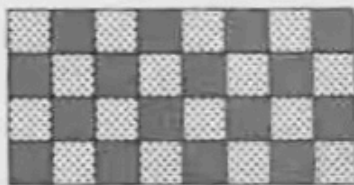
六、解决问题。(24分)

1. 海参以海底藻类和浮游生物为食,号称“海洋清道夫”。每只海参每天吞食泥沙 65 克,半个月(15 天)能吞食泥沙多少克?(3 分)

2. 一个巧克力蛋糕被平均分成了 6 块,丽丽吃了 2 块,明明吃了 3 块,丽丽和明明一共吃了这个巧克力蛋糕的几分之几? 还剩下几分之几?(4 分)

3. 笑笑家所在的小区一共有 12 栋楼,每栋楼有 4 个单元,每个单元有 18 户。这个小区一共有多少户人家?(4 分)

4. 下图是洋洋家铺了正方形地砖的小画室的地面,每块地砖的边长为 5 分米,这个画室的面积有多少平方分米?(4 分)



5. 依依服装店里有一些下面这样的上衣,买 7 件这样上衣的钱刚好可以买 8 条短裤,每条短裤多少钱?(4 分)



每件 120 元

6. 一块长方形反光镜的长是 24 分米,宽是 6 分米。如果把这块反光镜切割成边长是 3 分米的小正方形镜面,可以切成多少块?(5 分)