

三年级数学

(考试时间：70 分钟，满分 100 分)

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								
评卷人								

一、填空题。(每空 1 分，共 25 分)

1. 写出或读出下面各数。
- (1) 粤东第一高峰铜鼓嶂高约一千五百五十九米。()
- (2) 大埔县是著名的“世界长寿乡”，据统计，全县 90 周岁以上的老人有 4027 人。()。
- (3) $\frac{7}{9}$ 读作 ()，六分之五写作 ()。

2. 找规律填数。
- 1060, 1070, 1080, (), ()
- $\frac{2}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, (), ()$

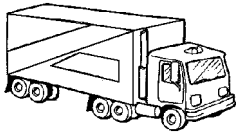
3. 在 () 里填上合适的单位。
- (1)



一桶花生油重
5 ()

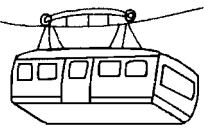


一个回形针重
2 ()

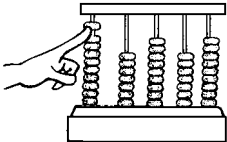


一辆货车载重约
10 ()

- (2) 学校教学楼的高度约 15 ()，上一节体育课时 40 ()。
4. 今年是 () (选填平、闰) 年，那么 2 月份有 () 天。
- 5.



缆车的运动是 () 现象， 在计数器上拨数是 () 的现象。



6. $402 \div 6$ ，商的最高位在 () 位。 $812 \div 4$ 的商是 () 位数。
7. 常用的面积单位有平方厘米、() 和 ()。
8. 500 平方分米 = () 平方米 () 分 = 3 时
- 6 元 = () 角 2000 克 = () 千克

二、判断题。(共 5 分)

1. ★五角星是轴对称图形。()
2. 边长是 4cm 的正方形，它的面积和周长相等。()
3. 三年级 (1) 如果男生占全班的 $\frac{2}{5}$ ，那么女生占全班的 $\frac{3}{5}$ 。()
4. 50×80 ，积的末尾有两个 0。()
5. 1 千克铁比 2 千克棉花重。()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里。每题 2 分，共 10 分)

1. $504 \div ()$ 的商是两位数，除数应该是 ()。
- A. 4 B. 5 C. 6
2. 下列 () 的国旗是轴对称图形。




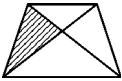
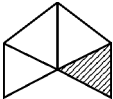
中国



巴西



瑞士

3. 周长相等的两个长方形，面积 () 相等。
- A. 一定 B. 不 C. 不一定
4. 图中的阴影部分不能用 $\frac{1}{4}$ 表示的是 ()。
- A.  B.  C. 
5. 李爷爷家养了 100 只羊，平均每只羊重 21 千克。用载重 2 吨的卡车运送，一次能运走吗？ ()
- A. 能 B. 不能 C. 无法确定

四、计算。(共 32 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$20 \times 6 =$	$55 \div 5 =$	$16 \times 40 =$	$0 \div 9 =$
$22 \times 4 =$	$35 \times 0 =$	$60 \div 4 =$	$200 \div 5 =$

2. 用竖式计算。(6分)

$42 \times 35 =$

$805 \div 5 =$

3. 计算。(12分)

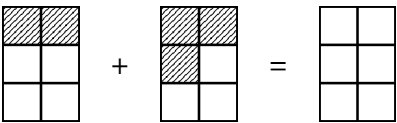
$735 \div 5 \div 7$

$(132 + 28) \div 5$

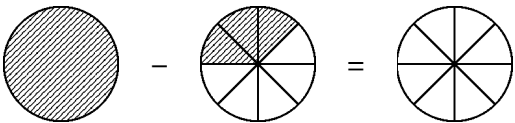
$240 \times 2 \div 4$

$8 \times (144 + 56)$

4. 先写出阴影部分表示的分数，再计算，并把结果用阴影表示出来。(6分)



$\frac{(\quad)}{(\quad)} + \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)} - \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

八、解决问题。(1-4 每题 5 分。第 5 题 8 分，共 28 分)

1. 建筑工地运来一堆黄沙，第一天用去它的 $\frac{2}{5}$ ，还剩几分之几？

2. 过端午节的时候，幼儿园买来了 259 个粽子，平均分给 7 个班，每个班能分到几个粽子？

3. 杨大爷家养的 8 头牛卖给肉菜市场，一共重 4 吨。平均每头牛重多少千克？

4. 商场里有 100 箱牛奶，卖出了 76 箱。剩下的搞活动打折，按每箱 48 元出售，这些牛奶还可以收入多少元？

5. 一块长方形草坪长 78 米，宽 32 米。
(1) 绕这块草坪走一圈是多少米？

(2) 这块草坪的面积是多少平方米？