



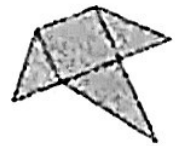
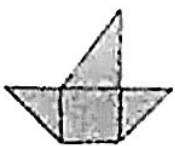
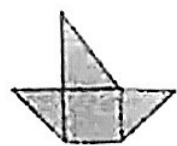
# 三年级 数学

题号	一	二	三	四	五	六	总分	总分人
得分								

## 一、我会判断。（每空 2 分，共 10 分）

- 口算  $800 \div 4$ ，可以这样想：8 个百除以 4 得 2 个百，2 个百是 200。（ ）
- 计算  $40 \times 30$ ，李慧先算  $40 \times 3 = 120$ ，再算  $120 \times 10 = 1200$ ；何明先算  $40 \times 10 = 400$ ，再算  $400 \times 3 = 1200$ 。她们的算法都正确。（ ）
- 根据  $20 \div 5 = 4$ ，可以算出  $40 \div 5 = 8$ 。（ ）
- 电梯升降是旋转现象。（ ）
- 注意安全标志  是轴对称图形。（ ）

## 二、我会选择。（每空 2 分，共 10 分）

- 一间教室占地面积大约 45（ ）。  
A.  $\text{dm}^2$                       B.  $\text{m}^2$                       C.  $\text{cm}^2$
- 下面小船（ ）是由  通过平移后拼成的。  
A.                       B.                       C. 
- “习算纲目”集中体现了数学家（ ）的数学教育思想和方法。  
A. 秦九韶                      B. 朱世杰                      C. 杨辉
- 计算  $145 \div 5$ ，十位上商（ ）。  
A. 1                      B. 2                      C. 3
- 计算  $3.5 - 1.7$  时，十分位上的 5 不够 7 减，要从个位退 1 到十分位上当（ ）再减。  
A. 10                      B. 15                      C. 16

## 三、我会填空。（每空 1 分，共 20 分）

- 根据第 1 个算式，写出后面两个算式的结果。

$30 \times 7 = 210 \quad 30 \times 21 = ( \quad ) \quad 30 \times 49 = ( \quad )$

2. 李江用 9 个  $1\text{cm}^2$  的正方形摆成一个大的正方形，这个大的正方形的周长是 ( )  $\text{cm}$ ，面积是 ( )  $\text{cm}^2$ 。

3. 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$25\text{dm}^2 \bigcirc 5\text{m}^2 \quad 700\text{cm}^2 \bigcirc 7\text{dm}^2 \quad 30 \times 2 \bigcirc 300 \div 6 \quad 0.7 \bigcirc 0.9$

4. 劳动节，李慧给妈妈种的玉米施农家肥。她每分施肥 15 棵，24 分施肥多少棵？  
请根据下面的竖式填空。

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 24 \\ \hline 60 \end{array}$$

$30$  ..... ( )  $\times$  ( ) 的积，( ) 分施肥 ( ) 棵。

$$360$$

5. 按规律填空。

(1)

450
350

400
400

350
450

500

250

(2) 263, 161, 102, 59, ( ), ( )。

6. 简冲把一张长方形的纸沿对称轴对折，发现对折后的两部分 ( )。

7. 李红妈妈 4 月份的电话费是 56.3 元，就是 ( ) 元 ( ) 角。

8. 5 月 10 日 21 时 22 分，天舟六号货运飞船在中国文昌航天发射场由长征七号遥七运载火箭托举升空，将 5.8 吨物资发往中国空间站。5.8 读作 ( )。

四、我会计算。(共 28 分)

1. 口算。(每小题 1 分，共 10 分)

$10 \times 74 = \quad 1.2 + 0.3 = \quad 30 \times 70 = \quad 810 \div 9 = \quad 2.5 - 0.4 =$

$600 \div 3 = \quad 80 \times 50 = \quad 0 \div 7 = \quad 15 \times 60 = \quad 360 \div 6 =$

2. 竖式计算。(每题 3 分，共 9 分)

$820 \div 4 =$

$42 \times 57 =$

$4.5 + 0.7 =$

3. 计算。（每小题 3 分，共 9 分）

$$(375-348) \times 83$$

$$396 \div (783-774)$$

$$235 + 24 \times 25$$

五、我会统计。（共 10 分）

4 月 23 日是世界读书日。为了丰富班级图书角，三（3）班在当天开展“我为班级捐赠图书”活动。同学们捐赠图书结果如下：

学号	本数 (本)	学号	本数 (本)	学号	本数 (本)	学号	本数 (本)	学号	本数 (本)
1号	4	7号	5	13号	5	19号	4	25号	6
2号	3	8号	6	14号	3	20号	6	26号	4
3号	5	9号	4	15号	3	21号	3	27号	4
4号	4	10号	4	16号	3	22号	4	28号	3
5号	6	11号	3	17号	4	23号	6	29号	6
6号	3	12号	6	18号	6	24号	5	30号	4

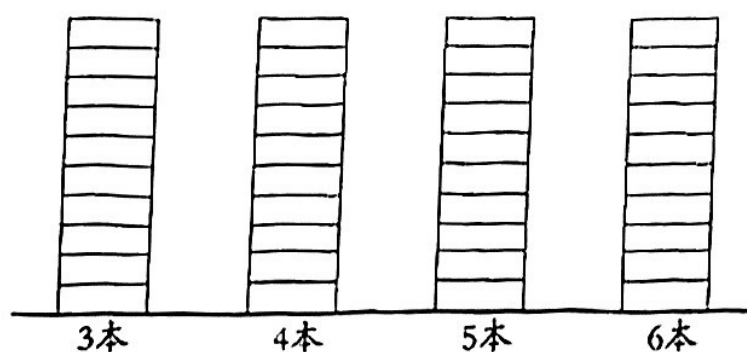
1. 请整理上面的数据，并填写下面的统计表。（4 分）

三（3）班同学捐赠图书统计表

本数（本）	3	4	5	6
人数（人）				

2. 涂色完成统计图。（4 分）

三（3）班同学捐赠图书统计图



3. 根据统计情况填空。（2 分）

捐赠（ ）本和（ ）本图书的人数同样多。

六、我会解决问题。（1-3 题，每题 4 分；4、5 题，每题 5 分。共 22 分）

今年，希望小学新建了一个劳动基地。学校统一规划各个年级在劳动基地种植的作物。其中，三、四年级种植高粱，五年级种植四季豆和豇豆，六年级种植辣椒

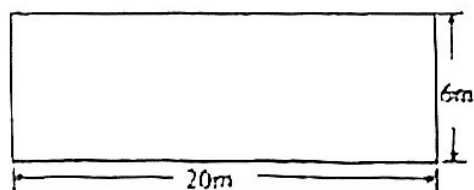
和茄子。

1. 三(2)班32人分组劳动,第一小组8人共种植高粱104株。照这样计算,三(2)班共种植高粱多少株?(4分)

2. 一节课中,四(1)班第一小组4人共种植高粱80株,第三小组3人共种植高粱69株。哪个小组种植快些?(4分)

3. 四(2)班种植高粱的地块是边长12m的正方形,如果每平方米种植高粱6株,这块地一共可以种植高粱多少株?(4分)

4. 五(1)班的劳动基地是长方形(如下图)。经过同学们商量,准备在这块劳动基地里划出一个最大的正方形地种植四季豆,其余的种植豇豆。种植豇豆的面积是多少平方米?(5分)



5. 六(2)班男生15人负责种植辣椒,女生17人负责种植茄子。



根据上面的信息提出一个数学问题,并解决。(5分)