

义务教育课程标准实验教科书数学三年级（下册）

期末调查卷（A） 2010年6月

班级_____ 姓名_____ 成绩_____

一、直接写出得数

$$\begin{array}{cccc} 960 \div 3 = & 420 \div 7 = & 300 \div 6 = & 800 \div 4 = \\ 20 \times 70 = & 11 \times 60 = & 30 \times 33 = & 0 \div 5 = \end{array}$$

二、列竖式计算，右边的两题要验算。

$$720 \div 4 \qquad 500 \div 9 \qquad 620 \div 6$$

验算：

$$30 \times 67 \qquad 8.3 - 7.6 \qquad 64 \times 46$$

验算：

三、填空

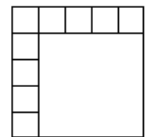
1. 在○里填“>”或“<”。

$$900 \div 6 \bigcirc 100 \quad 400 \div 5 \bigcirc 100 \quad 32 \times 80 \bigcirc 2400 \quad 39 \times 60 \bigcirc 2400$$

2. 今年全年有_____天，第四季度有_____天。

从今年往后，第一个闰年是_____年。

3. 用面积1平方厘米的正方形测量一个四边形的面积（如右图），这个四边形是_____形，面积是_____平方厘米。



4. 6千米=_____米 3000千克=_____吨 5平方米=_____平方分米

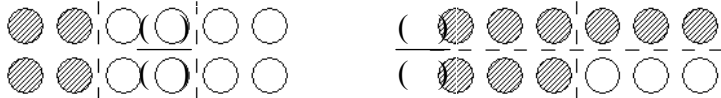
5. 8角= $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 元，写成小数是_____元。 0.9米= $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米，是_____分米。

6. 在括号里填上合适的单位。



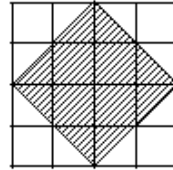
每小时行180 ()。 花园的面积大约 是15 ()。 卡车上的货大约 重6 ()。

7. 用分数表示图里的涂色部分。



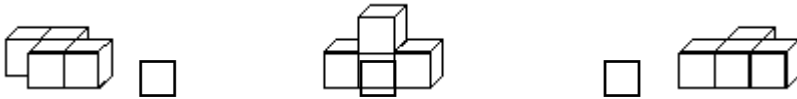
8. 右图中每个小方格的边长表示1厘米。

最大的正方形面积是__平方厘米，
涂色部分的面积是__平方厘米，
涂色部分的 $\frac{1}{4}$ 是__平方厘米。

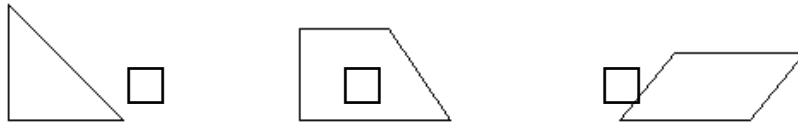


四、选择合适的答案，在□里画“√”

1. 从上面看，哪一个物体的形状是



2. 下面哪个图形是轴对称图形？



3. 一个三年级学生的体重大约30千克，多少个学生的体重大约1吨？

十几个 三十几个 八十几个

4. 小明和小林带同样多的钱去买课外书，小明用去了所带钱数的，小林用去了所带钱数的。哪个用去的钱多一些？

小明用去的钱多 小林用去的钱多 无法比较

5. 第一小组的学生称体重，最重的45千克，最轻的23千克。下面哪个数量有可能是这组学生的平均体重？

45千克 32千克 23千克

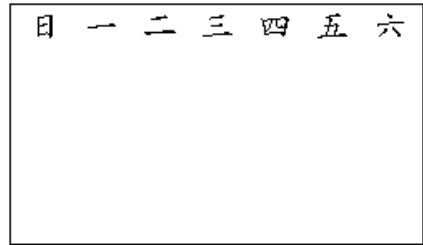
6. 按照下面这组数的排列规律，括号里应该是哪个数？

0.1、0.2、0.4、0.7、()。

1.1 1.2 1.3

五、画一画，填一填

1. 今年11月1日是星期一，在右边制作这个月的月历，并填空。



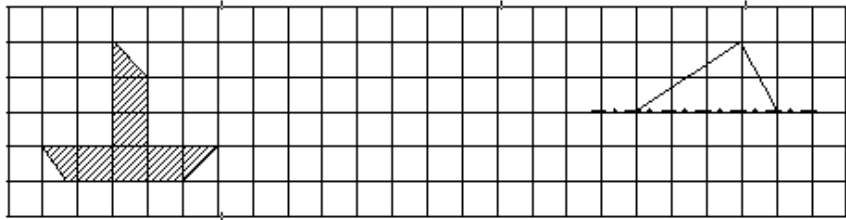
(1) 这个月里有__个星期五；

(2) 这个月一共应到校上课__天；

(3) 学校艺术节11月16日开幕，一共举办10天(含双休日)，应到11月__日闭幕。

2. (1) 把方格纸上的小船图向右平移8格。

(2) 画出右边图形的另一半，使它成为轴对称图形。



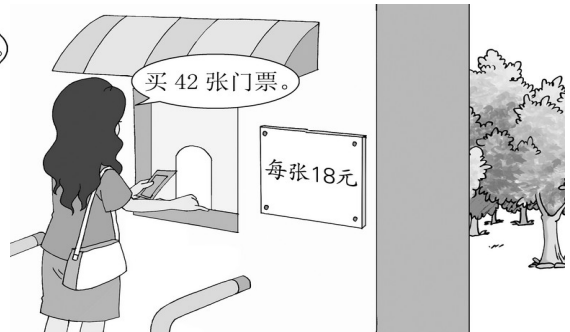
六、解决实际问题

1. 直接回答下面两个问题(把答案写在横线上)。

(1)



(2)



小丽 小强

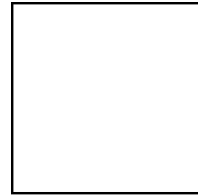
谁走得快些？_____ 大约要几百元？_____

2. 李红买 1 副三角尺和 1 把直尺，一共用去 5.3 元。已知三角尺的价钱是 3.5 元。

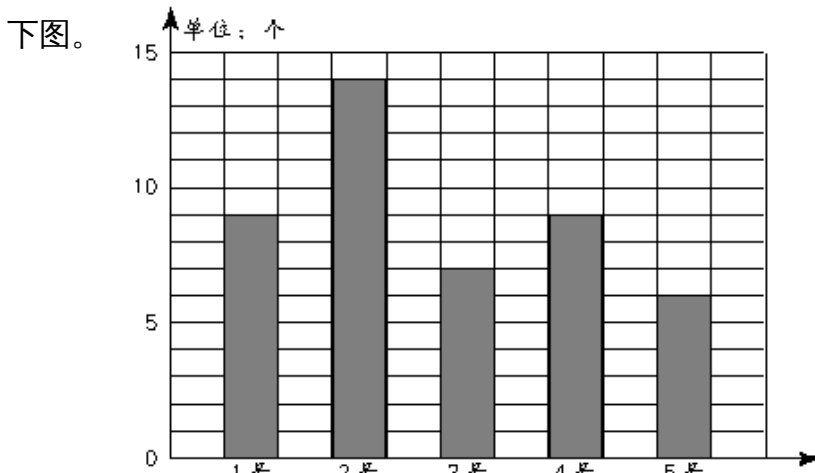
(1) 直尺的价钱是多少元？ (2) 直尺比三角尺便宜多少元？

3. 把 144 名三年级学生平均分成 3 个方队，每个方队排成 4 排，平均每排有多少人？

4. 先量一量，再计算每个图形的面积。



5. 五名学生进行投篮比赛，编号依次是 1 号、2 号……5 号，投篮成绩如下图。



(1) _____号投中最多，是_____个；_____号投中最少，是_____个。

(2) 平均每人投中__个。

(3) 投中个数比平均数少的学生号码是：_____。