

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（B）

班级 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

一、直接写出得数

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

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. 一个正方形喷水池的四周，打算用 1 平方米的方砖铺（如右图）。一共用方砖 _____ 块，喷水池的面积 _____ 平方米。



一圈走道是 _____

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 ()。

花圃的面积大约

卡车上的货大约

是 15 ()。

重 6 ()。

7. 李强剪了 3 个完全相同的正方形。如果用这样的小正方形拼成一个大正方形，至少还要剪 _____ 个小正方形。李强现有的小正方形的总面积占拼成的大正方形面积的

()。

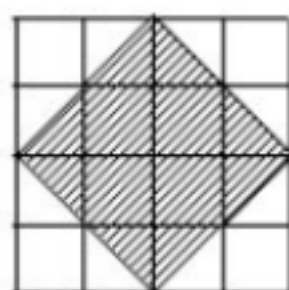
()。

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

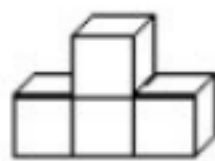
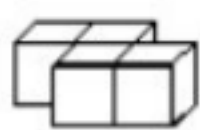
厘米。



$\frac{1}{4}$ 是 _____ 平方

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. 小明和小林带了同样多的钱去买课外书，小明用去了所带钱数的 $\frac{1}{3}$ ，小林用去了所带钱数的 $\frac{2}{3}$ 。哪个剩下的钱多一些?

小明剩下的钱多 ☐

小林剩下的钱多 ☐

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 ☐

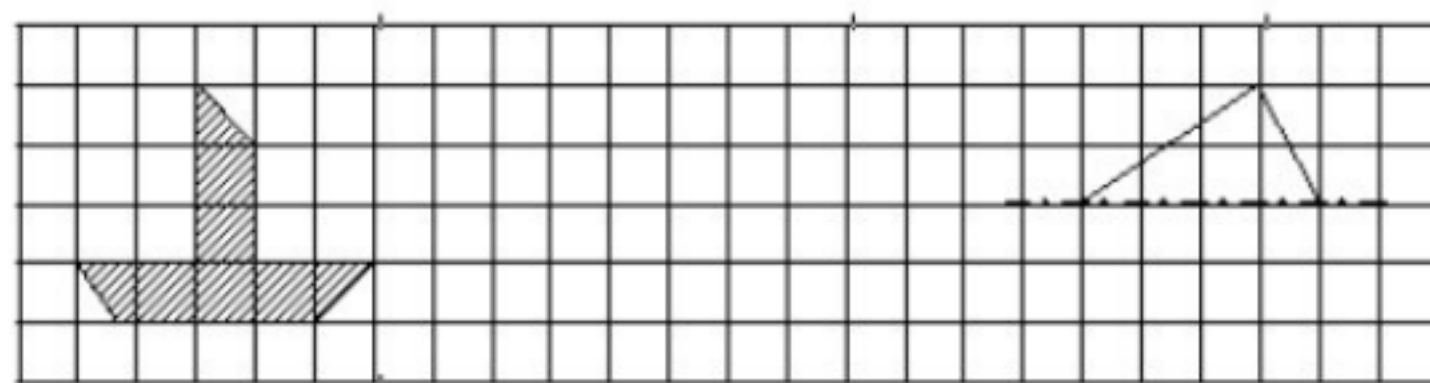
五、画一画，填一填

1. 今年 11 月 1 日是星期三，在右边制这个月的月历，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

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)



小丽

(2)



小强



谁走得快些？ _____

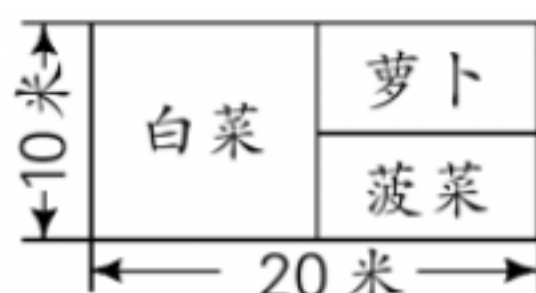
大约要几百元？ _____

2. 小新从学校回家要走 0.7 千米路。一天放学后，他从学校出发走了 0.4 千米后，

又回学校拿一本练习本。这次回家比平时多走多少千米？

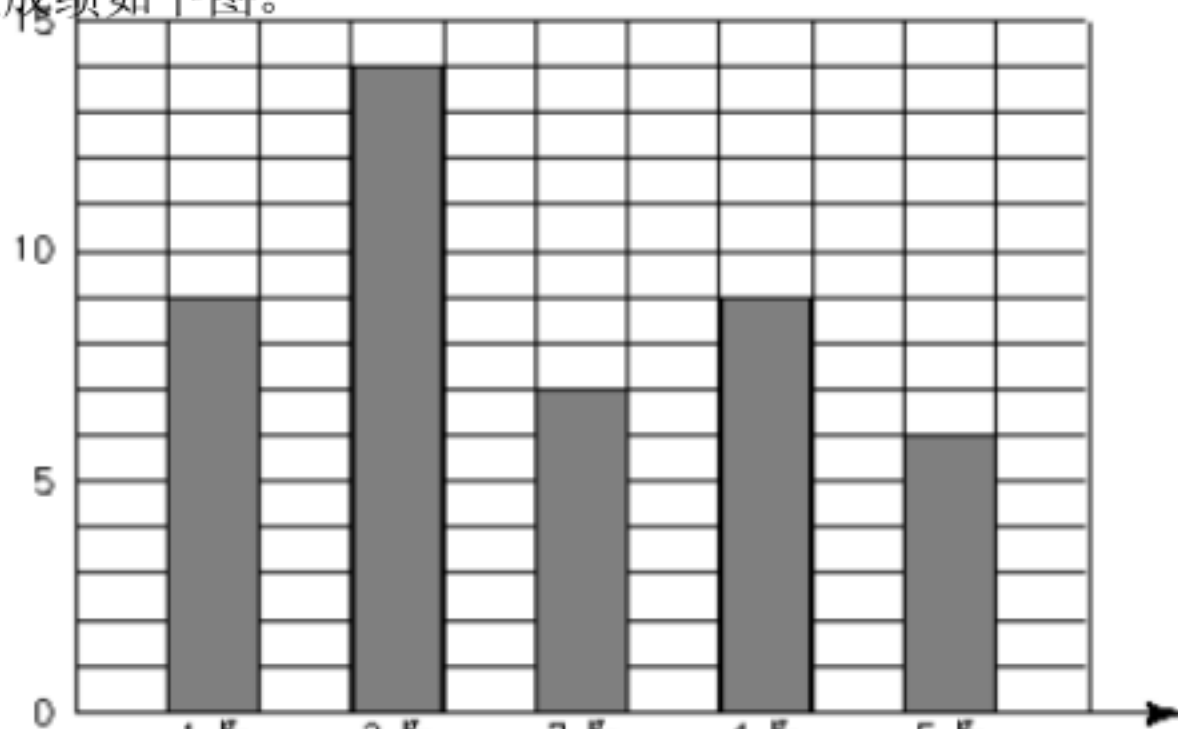
3. 把 144 名三年级学生平均分成 3 个方队，每个方队排成 4 排，平均每排有多少人？

4. 一块长方形地里种了三种蔬菜。白菜地占整块地的 $\frac{1}{2}$ ，萝卜地和菠菜地同样大（如图）。白菜地的面积是多少平方米？萝卜地的面积是多少平方米？



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：_____。

VV99.net

免费文档下载