

### 三年级数学试题

时间：80 分钟

等级：\_\_\_\_\_

一、选择：把正确答案的字母序号填在括号里。

(1) 三年级 3 个班平均每班有学生 40 人, 其中一班有 38 人, 二班有 40 人, 三班有( )。

A 38 人

B 40 人

C 42 人

(2)  $24 \div 6$ , 如果商是三位数, 最小填( )。

A 6

B 5

C 4

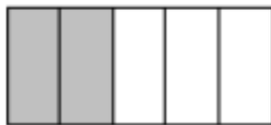
(3) 下面图( )的涂色部分可以用 0.2 表示。



A

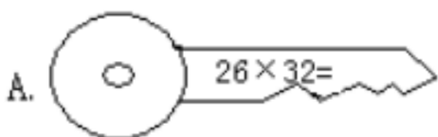


B

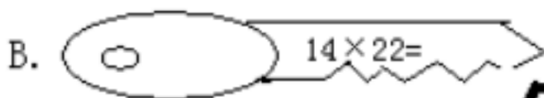


C

(4) 哪把钥匙能开万宝箱? ( )



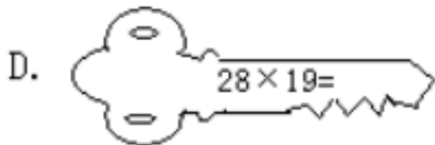
A.



B.



C.



D.



空。

二、

(1) 6 角 = ( ) 元

(2) 7 厘米 = ( ) 米

(3) 2 个边长是 3 分米的小正方形拼成的长方形的面积是 ( ) 平方分米。

(4) 凌云商厦上午 8 时开始营业, 晚上 9 时半停止营业, 全天营业时间是( ) 小时( ) 分。

(5) 10 个 0.1 是( )。

(6) 0.3 里有( ) 个十分之一。

(7) 北京的天安门广场是世界上最大的广场, 面积约是 40( )。

(8) 一个正方形花坛的面积是 36 平方米, 它的边长是( ) 米。

号  
证  
考  
准

线

名  
姓

封

填

密

级  
班

校  
学

(9) 5月1日的前一天是( )月( )日。

(10) 两个连续的月份正好有 62 天。这两个月份分别是 ( )月和( )月。

三、判断：对的打“ ” 错的打“ × ”。

(1) 今天是 5 月 30 日，明天就是六一儿童节。 ( )

(2)  $100 \text{ 公顷} = 1 \text{ km}^2$ 。 ( )

四、比较：在 ( ) 里填上“ > ”、“ < ”或“ = ”。

5 平方米 ( ) 400 平方分米

$120 \div 2 \div 3$  ( )  $120 \div (2 \times 3)$

1.3 米 ( ) 1.03 米

9 角 ( ) 1.05 元

五、计算。

1、直接写得数。

$$600 \div 3 = \quad 300 \div 6 = \quad 420 \div 7 = \quad 47 \times 20 =$$

$$11 \times 9 = \quad 30 \times 23 = \quad 1.4 - 0.7 = \quad 1 - 0.8 =$$

2、估算。

$$238 \div 6 \quad 453 \div 9 \quad 719 \div 8$$

$$22 \times 80 \quad 99 \times 11 \quad 21 \times 69$$

3、用竖式计算。

$$47 \times 52$$

$$288 \div 9$$

$$566 \div 7$$

4、计算（要写出计算过程）。

$$37 \times 21 \div 7 \quad 62 \times 8 - 257$$

$$45 + 330 \div 6 \quad 104 \times 6 \div 8$$

六、应用题。

1、一年有 365 天，一个星期有 7 天，一年有多少个星期？还剩几天？

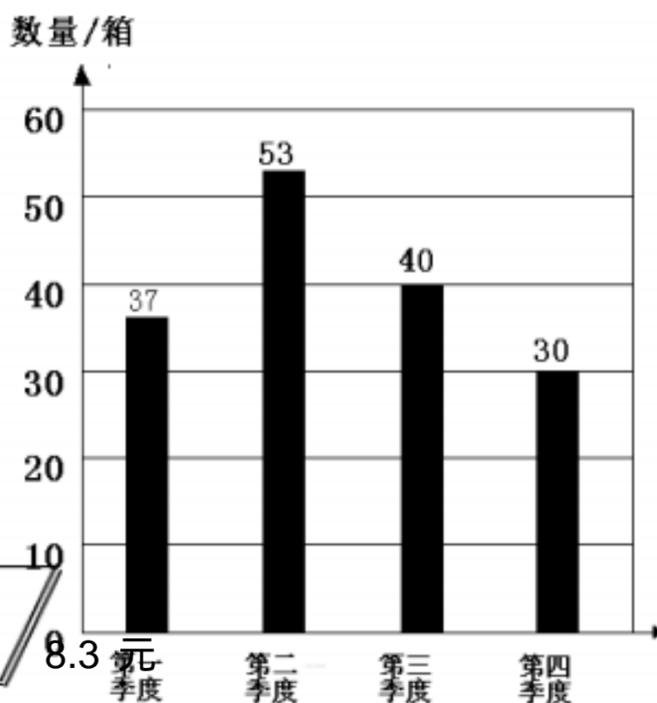
2、四年级二班有 6 个小组，每组 8 人，共种向日葵 96 棵。平均每人种多少棵？

3、同学们去划船，男同学有 28 人，女同学也有 28 人，每 4 人坐一条船，一共需租多少条船？

4、一张长是 12 厘米，宽是 6 厘米的长方形彩纸，最多可以剪成面积是  $9\text{cm}^2$  的正方形纸片多少张？

5、学校买回 6 捆书，每捆 40 本，把这些平均分给 8 个班，每个班可分图书多少本？

6、下面是百佳商场某种饮料四个季度销售量统计图。平均每个季度的销售量是多少？



7、  
海洋动物 3.8 元  
趣味数学 8.3 元  
小红带了 10 元钱，想买这两本书，钱够吗？

两本书，

8、小军周末去儿童乐园游玩，在过山车游览处排队等候，每辆过山车能坐 8 人，小军排在第 59 位，他应该坐第几辆车？

---

七、画图。

画一个方格每小格边长假设是 1 厘米。请画一个长方形和一个正方形，面积各是 16 平方厘米。