

# 丰台区 2023~2024 学年度第二学期三年级数学期末试卷

(考试时间 80 分钟)

一	二	三	四	五	六	七	八	九	成绩

## 一、直接写出得数。

$15 \times 4 =$

$160 \times 3 =$

$21 \times 40 =$

$20 \times 60 =$

$80 \div 2 =$

$600 \div 2 =$

$560 \div 8 =$

$84 \div 4 =$

$1.2 + 4.6 =$

$7.8 - 3.4 =$

$2.8 + 0.5 =$

$0.6 + 0.4 =$

## 二、填空。

(1)  $4\text{dm}^2 = ( \quad ) \text{cm}^2$

(2) 一把尺子 6 角，用小数表示是 (  $\quad$  ) 元。

(3) 2024 年共有 (  $\quad$  ) 天。

(4) 看上面右图，此路段的公交专用道使用时段是早上 (  $\quad$  ) 到 (  $\quad$  ) 和晚上 (  $\quad$  ) 到 (  $\quad$  )。



(5)  $\square 39 \div 4$ ，要使商是两位数， $\square$ 里最大是 (  $\quad$  )。

(6) 三年级 185 人去公园划船，如果每 6 人坐一条船，至少需要 (  $\quad$  ) 条船。

(7)  $\star$  表示一个自然数， $\star \div 3 - 20 = 40$ ， $\star$  等于 (  $\quad$  )。

(8) 蚂蚁之间有一种特殊的交流方式，它们通过触碰触角交流信息。有 5 只蚂蚁，每 2 只碰一次触角，它们一共需要碰 (  $\quad$  ) 次触角。

(9) 2024 年 5 月 1 日是星期三，接下来的 6 月 1 日是星期 (  $\quad$  )。

(10) 一个长 8 厘米、宽 5 厘米的长方形和一个边长 5 厘米的正方形重叠 (如右图)，两个空白部分的面积相差 (  $\quad$  ) 平方厘米。



学号

姓名

班

三年级

密

学校

线

封

三、选择，将正确选项对应的字母填在括号里。

(1) 下面年份中，( )年是闰年。

A. 1980

B. 2014

C. 2022

(2) 下面各算式的乘积小于 1500 的是 ( )。

A.  $31 \times 52$

B.  $46 \times 28$

C.  $43 \times 41$

(3) 爸爸昨天晚上 10:30 睡觉，今天 6:00 起床。他的睡眠时长是 ( )。

A. 7 小时

B. 7 小时 30 分

C. 8 小时 30 分

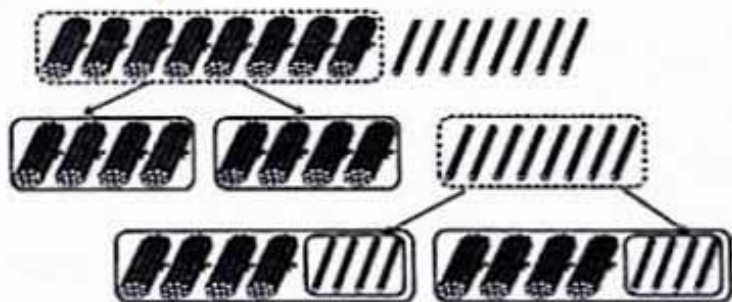
(4) 下列算式中，商最大的是 ( )。

A.  $3 \square 6 \div 3$

B.  $4 \square 9 \div 5$

C.  $90 \square \div 9$

(5) 下面是计算  $88 \div 2$  的过程，竖式中圈出的“8”表示的是小棒图中 ( )。



$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 88} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

A. 要分的 8 捆

B. 要分的 8 根

C. 分走的 8 捆

(6) 下面图形中涂色部分能用 0.5 表示的有 ( ) 个。



A. 3

B. 2

C. 1

(7) 用两张完全一样的长方形纸拼摆不同图形(如下图)。比较这两个图形, 下面的说法正确的是 ( )。



A. 周长相等, 面积不等

B. 周长和面积都相等

C. 周长不等, 面积相等

(8) 在天气预报中, 风向用类似“F”的符号表示。符号“F”表示北风, 符号“⊥”表示南风, 符号“↗”表示东北风, 符号“↘”表示 ( )。

A. 东南风

B. 西北风

C. 西南风

四、在○里填上“<”“>”或“=”。

$4.8 \bigcirc 5.2$

$10 \bigcirc 9.9$

$39 \times 30 \bigcirc 42 \times 30$

$51 \times 62 \bigcirc 3000$

$362 \div 5 \bigcirc 70$

$400 \div 5 \bigcirc 20 + 60$

$105 \div 3 \bigcirc 150 \div 3$

$20 \times 20 \bigcirc 280 \div 7$

五、用竖式计算下面各题, 并验算第(2)小题。

(1)  $56 \times 34 =$

(2)  $804 \div 6 =$

验算:



六、脱式计算。

(1)  $376 \div 8 \times 25$

(2)  $32 \times (45 - 18)$

七、观察与操作。

北京市政区图

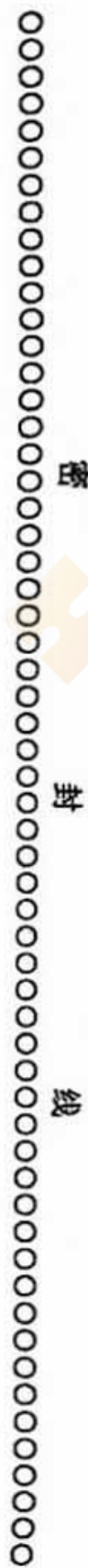


(1) 用阴影涂出丰台区的面积。

(2) 丰台区在朝阳区的( )方向。

(3) 以丰台区面积为标准, 大兴区大约有( )个丰台区那么大。

(4) 估一估, ( )区和( )区的面积差不多。



学号

姓名

班

三年级

学校

线

封

密

下面是泉湖小学三、五年级学生最喜欢的图书种类情况统计(每人限选一种)。

图书种类	动漫类	科普类	文学类	史籍类
三年级	45	55	20	38
五年级	28	50	40	54

(1) 三年级学生最喜欢( )类图书的人数最多; 五年级学生最喜欢( )类图书的人数最少。

(2) 学校图书馆如果想给三、五年级进一批书, 根据上面的数据, 你有什么建议?

### 九、解决问题。

(1) 平均每辆智能无人配送车一天配送多少个订单?

3辆智能无人配送车2天  
共配送930个订单。



(2) 三年级学生要去社会实践, 学校准备为同学们买一些矿泉水。矿泉水每箱24瓶, 每瓶2元。如果买12箱, 带600元够吗?

我2分钟打了102个字。



小红

我3分钟打了147个字。



小东

- (4) 农历五月初五是我国传统节日——端午节，赛龙舟、吃粽子、佩香囊等都是端午节的重要习俗。劳动课上，同学们学习制作香囊，一个香囊需要一块边长是2分米的正方形布料。用一块长4米，宽1.6米的布料，最多可以缝制出多少个香囊？



- (5) 如图，柜子上面到屋顶还有多高？

