

大渡口区 2022-2023 学年上期

小学四年级数学期末定时作业

班级：

姓名：

一、填空。

1. 根据第七次全国人口普查数据显示，2021 年底全国人口 1411778724 人，这个数读作（ ）。重庆市常住人口 32054159 人，省略万后面的尾数，它的近似数是（ ）。

2. 由 46 个亿、700 个万、430 个一组成的数写作（ ），其中“7”在（ ）位上，表示（ ）。

3. 在（ ）里填上适当的面积单位。

一个篮球场的面积约为 420（ ） 大渡口公园占地面积约为 10（ ）

重庆市总面积约为 82402（ ） 日月潭面积约为 8（ ）

4. 计算 $1074 \div 42$ 时，把除数看作（ ）来试商，商的最高位在（ ）。

5. 要使 $569 \div \square 6$ 的商是两位数， \square 里最大填（ ），要使商是一位数， \square 里最小填（ ）。

6. 在 \bigcirc 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

$4910000 \bigcirc 4901999$

6 公顷 \bigcirc 6600 平方米

$135 \div 15 \bigcirc 1215 \div 135$

4 平方千米 3 公顷 \bigcirc 430 公顷

7. 用一副三角尺能画出 105° 的角，用算式可以表示为（ ）。

8. 3:00 钟面上时针与分针组成的较小角是（ ）角；9:30 钟面上时针与分针组成的较小角是（ ）角。

9. $A \div B = 8 \cdots 3$ ，那么算式 $(A \times 5) \div (B \times 5)$ 的商是（ ），余数是（ ）。

10. 一个数“五入”后得近似数 6 万，这个数最小是（ ），最大是（ ）。

11. 两个完全一样的等腰梯形的周长都是 32 厘米, 拼成一个平行四边形后的周长是 46 厘米。等腰梯形的腰长是 () 厘米。

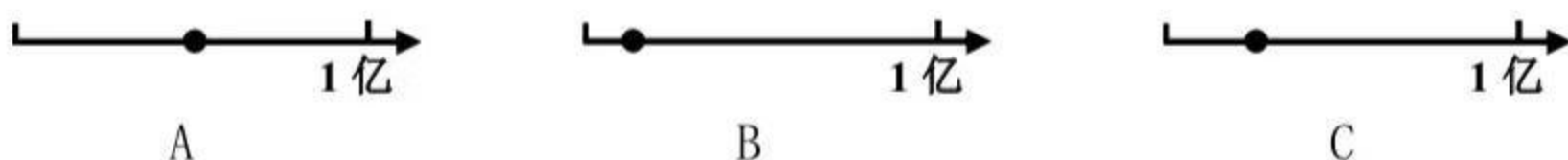
12. 妈妈用一个平底锅煎小黄鱼, 正、反面都要煎, 每面需要 2 分钟, 每次最多煎 2 条, 煎 9 条小黄鱼最少需要 () 分钟。

二、选择, 把正确的答案的字母填在括号里。

1. 把六十亿零五写出来, “6” 和 “5” 之间有 () 个 “0”。

A. 7 B. 8 C. 9

2. 如图, 圆点处可以表示 2500 万的是 ()



3. 钟面上, 分针转动了 360° , 相应的时针转动 ()。

A. 30° B. 60° C. 180°

4. 100 张纸叠起来约厚 1 厘米, 那么一亿张纸叠起来大约高 ()。

A. 1 千米 B. 1 万米 C. 10 万米

5. 学校共有 612 名学生, 每 18 人组成一个绿化小组。可以组成多少个小组? 右边竖式中箭头所指的这一步表示 ()。

A. 30 个绿化小组的人数

B. 4 个绿化小组的人数

C. 34 个绿化小组的人数

$$\begin{array}{r} 34 \\ 18 \overline{) 612} \\ \underline{54} \\ 72 \\ \underline{72} \leftarrow \\ 0 \end{array}$$

6. 慧慧在用计算器计算 $68000 \div 400$ 时, 下列做法 () 也可以得到正确结果。

A. $68 \div 4$ B. $680 \div 40$ C. $680 \div 4$

7. 如图, 图形 N 被两张纸遮住了一部分 (所示的两条线段互相平行), 那么图形 N 不可能是 ()

A. 平行四边形 B. 梯形 C. 三角形



8. 一条毛巾 15 元, 买四条送 1 条, 210 元最多可以买 () 条。

A. 14 B. 17 C. 19

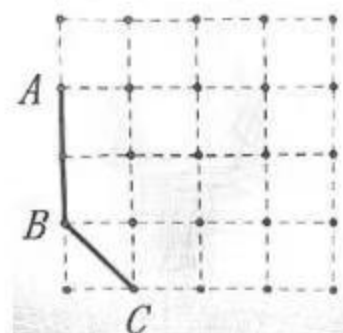
9. 聪聪给客人泡茶，烧开水要 10 分钟，洗茶杯要 2 分钟，放茶叶要 1 分钟， 泡茶要 3 分钟，他做完这些事最快要（ ）分钟。

A. 10 B. 13 C. 16

10. 在给定的正方形点子图上，找一点 D(D 在格点上)使四边形 ABCD 是一个梯形。

那么符合条件的 D 点的位置有（ ）。

A. 3 个 B. 4 个 C. 5 个



二、计算。

1. 口算。

$250 \times 4 =$

$360 \div 90 =$

$65 \times 8 =$

$640 \div 16 =$

$7200 \div 600 =$

$24 \times 50 =$

$35 \times 400 =$

$6000 \div 120 =$

$418 \div 60 \approx$

$301 \times 29 \approx$

$639 \div 81 \approx$

$78 \times 39 \approx$

2. 列竖式计算。（带*的要验算）

$308 \times 28 =$

$806 \div 13 =$

$*417 \div 43 =$

$145 \times 27 =$

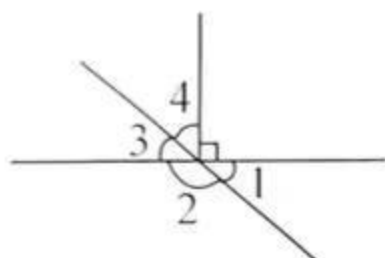
$950 \times 80 =$

$870 \div 50 =$

四. 画一画、填一填。

1. 画一个 105° 的角。

2. 已知 $\angle 1 = 41^\circ$ ，求 $\angle 4$ 。



3. 按照要求画一画。

(1) 将下面的图形补充成一个平行四边形，并作出它的一条高。

(2) 在平行四边形中画一条线段，将其分成一个梯形和三角形。



六. 解决问题。

1. 一份稿件由 2000 字。聪聪平均每分钟打 96 个字，他 21 分钟能打完这份稿件吗？

2. 慧慧家今年前 4 个月的电话费共 300 元，照这样计算，一年的电话费是多少元？

3. 实验小学有一块长 12 米，面积为 108 平方米的长方形花圃。如果宽不变，把长_____，扩大后，苗圃的面积是多少？（请选择下面的条件，将序号填在横线上，再解答）

①增加 24 米

②增加到 24 米

4. 聪聪带了 480 元，最多可以买几箱？还剩多少元？

牛奶促销：
45 元/箱
72 元/2 箱

5. 一辆客车从甲地开往乙地，每小时行驶 65 千米，行驶了 11 小时后，离中点还有 20 千米。甲、乙两地相距多少千米？（先补充完善线段图，再解答）

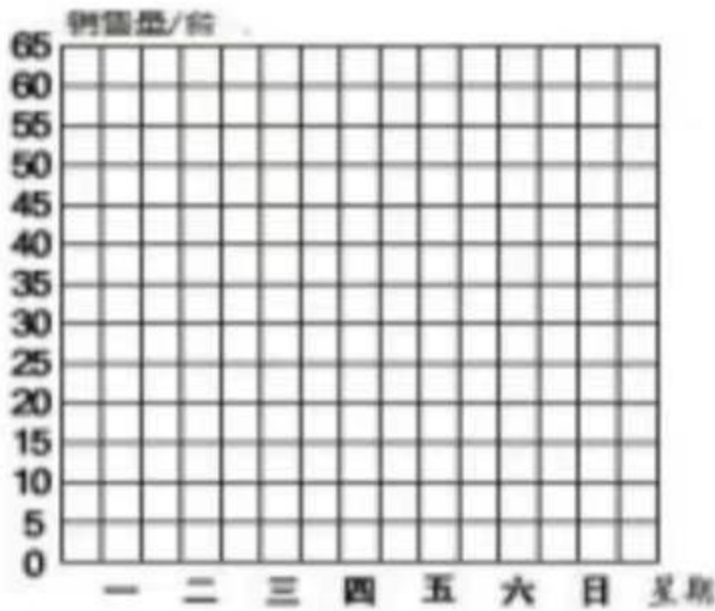


解答：

6. 这是某电器商城洗衣机一周销售情况统计表。

星期	一	二	三	四	五	六	日
销售/台	15	10	20	25	30	50	45

- (1) 根据统计表画出统计图。
- (2) 每个格代表 () 台。
- (3) 周 () 卖得最多，
周 () 卖得最少。
- (4) 根据统计情况，面对_____，
(①顾客 ②店家)
你有什么建议？（先选择，再解答）



挑战自我：

1. 为了丰富同学们的课余活动，学校买了 6 个小皮球和 4 盒乒乓球，一共花了 228 元。如果学校再买 9 个小皮球和 6 盒乒乓球，那么还要多少元？

2. 学校门口放有红、黄、蓝三种颜色的花。其中黄花的盆数最多，既是红花盆数的 4 倍，也是蓝花盆数的 3 倍，如果蓝花比红花多 20 盆，请问：学校门口一共有多少盆花？