

北京市西城区 2021—2022 学年度第二学期期末试卷

四年级数学

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 成绩_____

注意
事项

1. 答题前，请同学们写清学校、班级、姓名。
3. 老师不读题、不讲题。
5. 书写字迹要清楚，卷面要整洁。

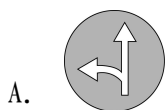
2. 本卷共6页，答题时间为60分钟。
4. 用铅笔答卷，画图。

一、下面每题都有四个选项，其中只有一个是正确的，请将正确选项的字母填在括号里。（共 16 分）

1. 40.007 的正确读法是（ ）。

- A. 四点零零七 B. 四十点零七 C. 四零点零零七 D. 四十点零零七

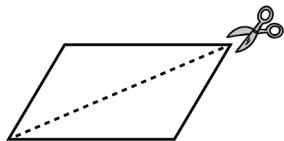
2. 下面图案中，（ ）可以看成轴对称图形。



3. 不改变 9.09 的大小，把它写成三位小数是（ ）。

- A. 0.909 B. 9.009 C. 9.090 D. 9.900

4. 把一张平行四边形的纸沿虚线剪开，得到两个完全一样的（ ）。

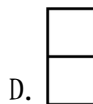
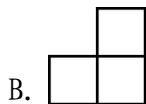
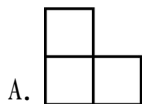
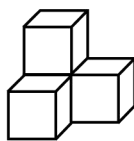


- A. 钝角三角形 B. 直角三角形 C. 锐角三角形 D. 等边三角形

5. 把 6.32 的小数点去掉后，这个数就（ ）。

- A. 扩大到原来的 2 倍 B. 扩大到原来的 100 倍
C. 缩小到原来的 $\frac{1}{2}$ D. 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$

6. 这个物体从左面看到的形状是（ ）。



7. 已知 $\square \div 5 = \star \cdots \triangle$ ，那么下面算式正确的是（ ）。

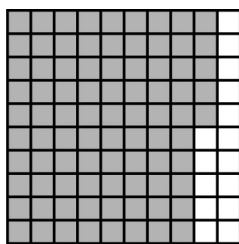
- A. $\square \div \star + \triangle = 5$ B. $5 \times \triangle + \star = \square$
C. $5 \times \star + \triangle = \square$ D. $\star \times \square + \triangle = 5$

8. 7.0599 这个小数保留一位小数是（ ）。

- A. 7 B. 7.0 C. 7.1 D. 7.6

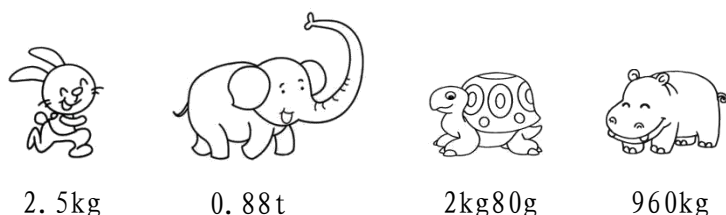
二、填空。(共 12 分)

1. 阴影部分用小数表示是 (), 这个小数是由 () 个 0.01 组成。



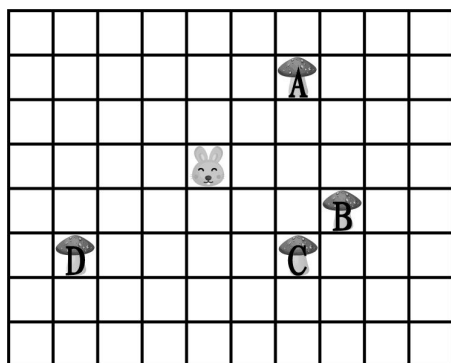
2. 全国 2017 年手机保有量达到 928960000 部, 把横线上的数改写成以“万”作单位的数是 () 万部。

3. 按照体重由重到轻排列下面小动物的顺序。



() > () > () > ()

4. 根据描述, 小兔子采到的蘑菇是 ()。

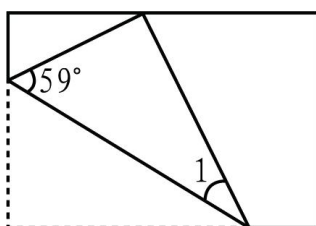


小兔子先向右平移 2 格, 再向下平移 2 格。



5. 两根小棒分别长 7cm 与 11cm, 想要围成一个三角形, 第三根小棒最短是 () cm (取整厘米数)。

6. 把这个长方形纸的一个角折起 (如下图), $\angle 1 = ()^\circ$ 。



三、按要求计算。（共 24 分）

1. 竖式计算。（第 2 小题要验算）

(1) $1.93 + 6.71 =$

(2) $5.03 - 2.3 =$

验算:

2. 脱式计算。（能简算的要简算）

(1) $125 \times 43 \times 8$

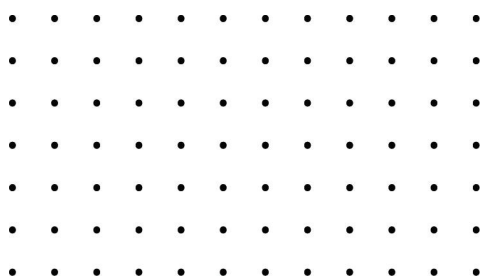
(2) $138 \times 23 - 38 \times 23$

(3) $15.6 + 2.97 + 4.4 + 6.03$

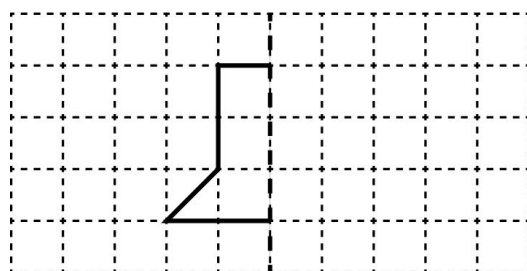
(4) $2500 \div [(345 - 255) \div 18]$

四、按要求做。（共 4 分）

1. 在点子图上画出一个等腰三角形，并画出这个三角形底边上的高。

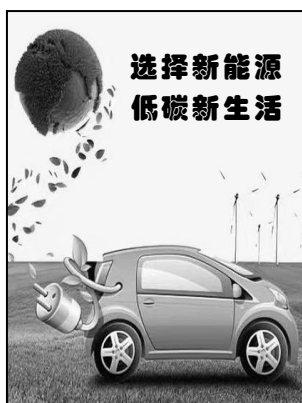


2. 画出下面这个轴对称图形的另一半。



五、解决问题。(共 34 分)

1. 为了保护环境减少碳排放,我国大力研发并推广新能源汽车。2019 年全国新能源汽车保有量共 380.2 万辆,2021 年比 2019 年增加了 403.8 万辆,2021 年全国共有多少万辆新能源汽车?



2.



100 张 A4 纸摞 (luò) 起来厚 0.9 厘米。

10000 张 A4 纸摞起来厚多少厘米? 合多少米?



3. 原来 480 元正好可以买 2 件同款的衬衫。商场促销减价后,这些钱可以买几件这样的衬衫?



促销活动
每件减 80 元

4.



跳绳被称为“运动之王”，它不仅可以促进儿童的骨骼成长，提高免疫力，还可以消耗多余的热量和脂肪。

我的训练目标

一周（7天）共跳绳 3500 个。



小丽

(1) 小丽如果每天进行 4 组跳绳，每组跳 130 个。她能完成自己制定的目标吗？

(2) 小明也坚持每天练习跳绳，他记录了自己三次跳绳的数量。

次数	第一次	第二次	第三次
数量/个	152	135	148

小明平均每次跳绳多少个？

5.



我们师生共 32 人游园租船，怎样租船最省钱？请你用自己的方法尝试解决一下。

租船价格

小船 45 元
大船 55 元

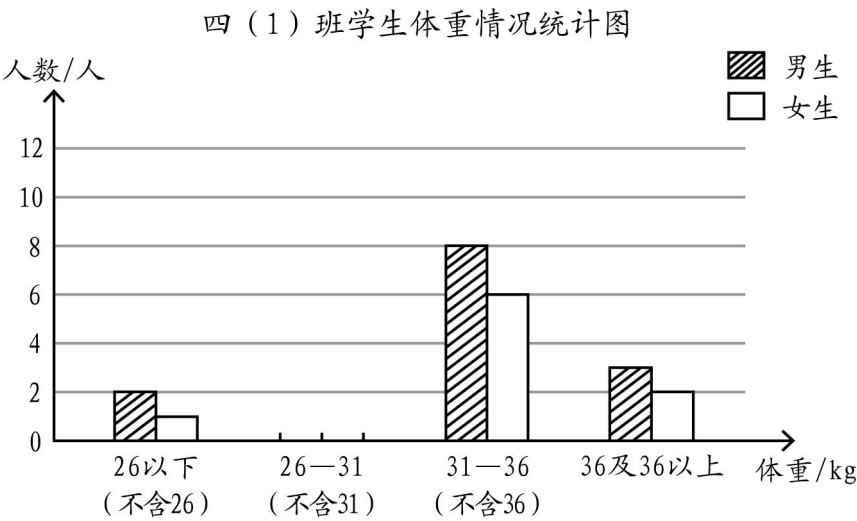


小船限乘 4 人 大船限乘 6 人


6. 四（1）班学生体重情况统计如下表：

人数 性别	体重/kg			
	26 以下 (不含 26)	26-31 (不含 31)	31-36 (不含 36)	36 及 36 以上
男生	2	7	8	3
女生	1	9	6	2

(1) 请根据以上数据制成完整的复式条形统计图。



(2) 四（1）班一共有（ ）人。

(3)  如果把全班同学的体重按由轻到重的顺序排列，我是第 5 名。

小华

小华的体重可能是（ ）千克。（把选项前面的字母填在括号里）

- A. 24 B. 27 C. 31 D. 36

(4) 下表是 10 岁儿童身高、体重正常值。

	女生	男生
身高（厘米）	141	140
体重（千克）	32	34

这个班有 5 位同学体重在 36 千克及 36 千克以上，他们的平均身高在 135 厘米左右。
根据表格中的数据，你认为他们的身高和体重情况怎么样？说说你的想法。