

2022-2023 学年下期期末调研试卷

四年级数学

2023.06

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								



亲爱的同学：这份试卷将记录你的自信、沉着、智慧和收获。请认真审题，看清要求，仔细答题，祝你能展示出最棒的自己！

得分	评卷人

一、我会填空（每空1分，共24分）

- 3.82 是由（ ）个一、（ ）个十分之一和（ ）个百分之一组成的。
- 把 4.5 的小数点向左移动一位是（ ），把 0.03 扩大到它的（ ）倍是 30。
- 一个两位小数精确到十分位后约是 3.0，这个两位小数最大是（ ），最小是（ ）。
- 7 元 3 角 = （ ）元 24 分米 = （ ）米
4.06 吨 = （ ）千克 6 千米 350 米 = （ ）千米
- 在一个三角形中，有两个内角分别是 36° 和 74° ，第三个内角是（ ） $^\circ$ ，这个三角形按角分是一个（ ）三角形。
- 某日外币兑换人民币的计算方法是 10000 美元可以兑换 64773 元人民币，那么 1 美元可以兑换（ ）元人民币。
- 把 846000 改写成以“万”作单位的数是（ ），1649000000 四舍五入到亿位约是（ ）。
- $99 \times 75 + 75 = 75 \times (99 + 1)$ 应用了（ ）律，
 $125 \times 9 \times 8 = 125 \times 8 \times 9$ 应用了（ ）律。
- 三个连续自然数的平均数是 32，这三个连续自然数分别是（ ）、（ ）和（ ）。



10. 一个等腰三角形两条边的长度分别是 9 厘米和 4 厘米，则这个等腰三角形的周长是 ()。
11. 盒子里有大小不同的两种铁钉共 50 个，一共重 210 克，大钉子每个重 5 克，小钉子每个重 3 克，则大钉子有 () 个，小钉子有 () 个。

得分	评卷人

二、我会判断 (对的打“√”，错的打“×”，5 分)

- 等边三角形一定是锐角三角形。 ()
- 锐角三角形中任意两个锐角的和小于 90° 。 ()
- 1.3 和 1.30 的大小相等，意义也相同。 ()
- 在一个小数的末尾添上两个 0，这个小数就扩大到原来的 100 倍。 ()
- 明明所在小组的平均身高是 1.35 米，亮亮所在小组的平均身高是 1.40 米，那么亮亮一定比明明高。 ()

得分	评卷人

三、我会选择 (把正确答案的序号填在括号里，5 分)

- 下面小数中与 5.08 相等的是 ()。
A、5.008 B、5.080 C、5.80
- 一个六边形的内角和是 ()。
A、 360° B、 480° C、 720°
- 下面 3 组线段中，能围成三角形的是 ()。
A、2cm, 3cm, 5cm B、3cm, 4cm, 6cm C、3cm, 5cm, 9cm
- 下面各数中，要读出两个“零”的数是 ()。
A、20100.8 B、905.08 C、290.07
- 下列各式简便算法错误的是 ()。
A、 $25 \times 32 \times 125 = 25 \times 4 + 125 \times 8$
B、 $350 \div 14 = 350 \div 7 \div 2$
C、 $88 \times 125 = 11 \times (8 \times 125)$



得分	评卷人

四、我会计算 (26 分)

1. 直接写得数 (8 分)

$1.2 + 7.6 =$

$0.285 \times 100 =$

$5.5 + 7.86 + 4.5 =$

$28 \times 0 \div 54 =$

$2.17 + 0.9 =$

$0.25 \times 10 =$

$25 + 75 - 25 + 75 =$

$125 \times 8 \div 125 \times 8 =$

2. 竖式计算 (6 分)

$10.2 - 7.03 =$

$11.5 + 6.65 =$

$6 - 2.79 =$

3. 脱式计算 (能简便的要用简便算法, 12 分)

$19.92 + 14.4 - 9.92$

$5.17 - 1.8 - 3.2$

$25 \times 33 \times 4$

$6400 \div 25 \div 4$

$265 \times 101 - 265$

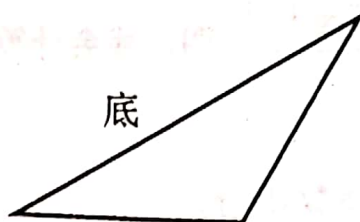
$6.8 + 0.85 + 0.15 + 2.2$



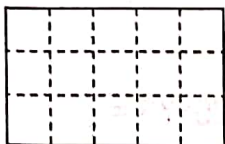
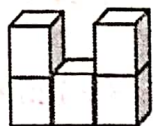
得分	评卷人

五、我会画图（共 10 分）

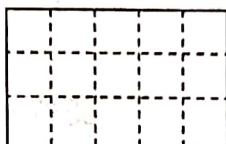
1. 请画出右边三角形指定底边上的高。（1 分）



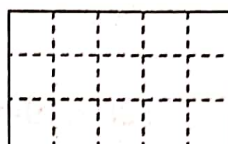
2. 分别画出从正面、上面和右面看到的立体图形的形状。（3 分）



正面



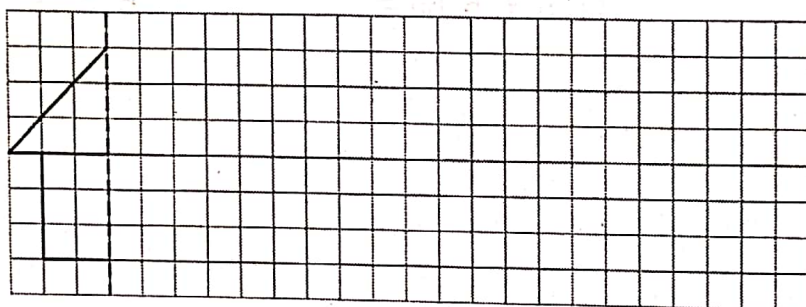
上面



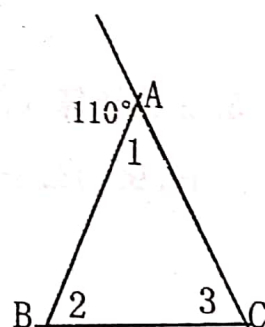
右面

3. 先补全下面这个轴对称图形，再画出这个轴对称图形向右平移 9 格后的图形。

（3 分）



4. 观察下面的等腰三角形 ABC，计算三个角 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 的度数各是多少度。（3 分）



得分	评卷人

六、我会解决问题（每题 4 分，共 20 分）

1. 把一些同样的学具分给 7 个小朋友，每人可分 13 个，还剩 4 个。这些学具一共有多少个？



2. 一个游泳池长 50 米，小亮游了 9 个来回，他一共游了多少米？

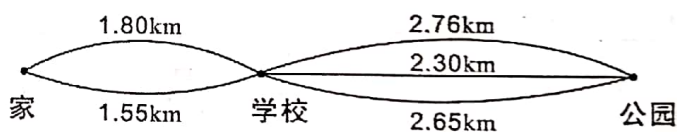
3. 一双运动鞋 69 元，一根跳绳 11.6 元，买这两件商品，一共需要多少钱？如果付 100 元，要找回多少钱？

4. 周末刘老师骑车从家出发，经过学校到公园。

(1) 一共有()种不同的走法。

(2) 怎样走最近，请用笔描出路线。

(3) 最近的路程有多远，请算一算。



5. 篮球比赛中，3 分线外投中一球记 3 分，3 分线内投中一球记 2 分。在一场比赛中，小明投了 15 个球，进了 9 个，没有罚球，总共得了 21 分。小明在这场比赛中投进了几个 3 分球？



得分	评卷人

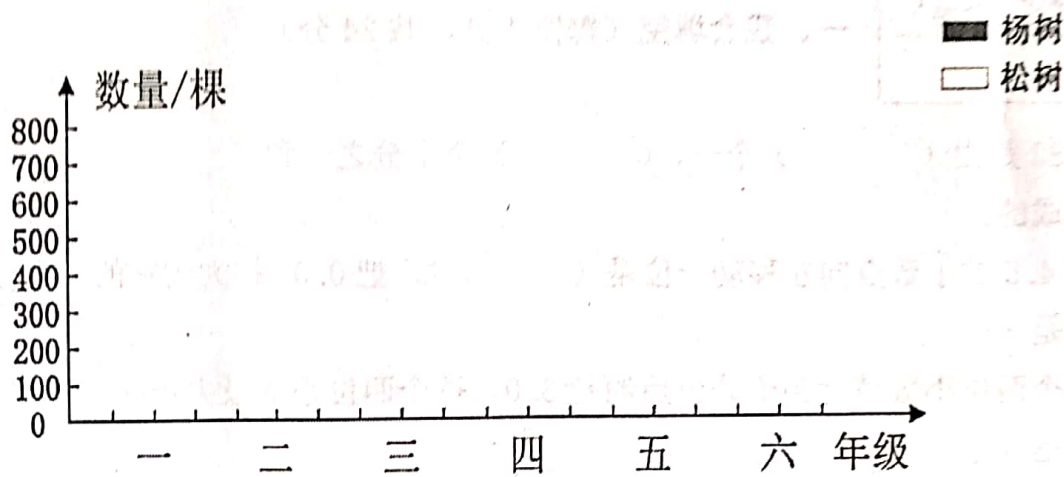
七、生活中的统计（10分）

2023年蓝天小学学生参加植树活动，植树棵数统计如下：

年级	一	二	三	四	五	六
杨树/棵数	200	300	400	350	650	500
松树/棵数	150	200	320	350	350	430

1. 根据上面的数据，把复式条形统计图补充完整。（3分）

2023年蓝天小学学生植树情况统计图



2. () 年级植树总棵数最多，() 年级植树总棵数最少。（2分）

3. 蓝天小学平均每个年级植杨树多少棵？请你提一个不同的问题并解答（5分）

