

2023年春季三年级期末教学质量监测试题

数 学

(全卷共六个大题, 满分100分, 70分钟完卷)

得分	一	二	三	四	五	六	总分	总分人

得分	评卷人

一、认真想想, 我会判 (正确的在括号里打“√”, 错误的打“×”, 每题1分, 共5分)

- 面积相等的两个长方形, 周长也一定相等。 ()
- 下午放学, 小雪面向太阳, 他的右面是北。 ()
- 小强说: 所有的小数都比1小。 ()
- 小红的妈妈4月31日从成都出差回来。 ()
- 小敏从家去公园要走1千米, 他走了0.4千米以后又回家取了水杯, 这样他就会比平时去公园多走0.8千米。 ()

在

得分	评卷人

二、认真读题, 我会选 (选择正确答案的字母填在括号里, 每小题2分, 共20分)

- 我们的祖先早在两千多年前就用磁铁制作了指示方向的仪器是 ()。
A. 司南 B. 罗盘 C. 指南针
- 右图是三位同学50米跑的成绩, 冰冰是第一名, 他的成绩可能是 ()。
A. 8.1秒 B. 8.3秒 C. 8.5秒
- $\square 26 \div 4$, 要使商是三位数, \square 里最小填 ()。
A. 3 B. 4 C. 5
- 一个人平均每月要进食大米15千克, 聪聪一家三口一年要吃 () 千克大米。
A. 180 B. 45 C. 540
- 李叔叔用一根长14分米的铁丝围成一个面积最大的长方形, 这个图形的长和宽 (取整分米数) 分别是 ()。
A. 7分米、7分米 B. 1分米、6分米 C. 3分米、4分米
- $() \div 7 = 62 \cdots \square$, 被除数最小是 ()。
A. 434 B. 435 C. 440

- 乐乐坚持早睡早起, 他一般从晚上8:30睡到第二天早上6:30, 他一共睡了 ()。
A. 9小时 B. 10小时 C. 11小时

- 右图中, 两个三角形的面积之和是 ()。
A. 12平方厘米 B. 6平方厘米 C. 16平方厘米

- 妈妈买了6个碗要用48元, 如果要买同样的12个碗需要多少元? 错误的列式是 ()。
A. $48 \div 6 \times 12$ B. $48 \times (12 \div 6)$ C. $6 \times 48 \times 12$

- 把8块巧克力全部分给3个小朋友, 每人至少分2块。有 () 种不同的分法。
A. 3 B. 4 C. 6

得分	评卷人

三、认真思考, 我会填 (每空1分, 共18分)

- 在括号里填上合适的数或单位名称。星期日14时, 也就是下午 () 时, 莉莉拿着一张面积大约是20 () 的电影票, 走进了大小大约是200 () 的电影院, 电影刚好开始, 到下午4时15分电影结束, 这场电影共放映了 () 小时 () 分。
- 括号里最大能填几? () $\times 29 < 300$ 。
- 非洲象是陆地上最大的动物, 高3米5分米, 用小数表示是 () 米, 它的体重可达5.25吨, 读作: () 吨。
- 400厘米 = () 分米 10平方米 = () 平方分米
- 264是 () 的4倍, 两个28的积是 ()。
- 丽丽在计算一道除法时, 把除数6看成了9, 计算得出商26余5, 正确得商是 () 余数是 ()。
- 今年暑假预计从7月1日放到8月31日, 今年暑假放了 () 天。
- 如右图, 拉动卡片可以组成 () 个不同的小数, 最大的小数数的差是 ()。
- 一辆压路车每分钟行驶240米, 压路宽度是2米, 压路车行驶4分钟能压 () 平方米的路。

得分	评卷人

四、认真仔细, 我会算 (共26分)

- 直接写出得数 (8分)。

$$\begin{array}{lll} 480 \div 8 = & 36 \times 20 = & 78 \div 3 = \\ 4.5 + 2.8 = & 7.1 - 6.9 = & 7 \times 28 = \end{array}$$

26. 列竖式计算，带★的要验算（带★题4分，其余的每题3分，共10分）。
 $41.3 + 8.9 =$ 348

27. 脱式计算（每题4分，共8分）。

$128 + 32 \times 18$

$609 \div (441 - 438)$

得分	评卷人

五、认真想想，填和算（共7分）

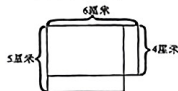
28. 如右图，这是某城市一些景点的位置分布图。

（1）博物馆在科技馆的东南方，科技馆的正西面是电视塔，请在图上标出博物馆和电视塔的位置。（2分）

（2）南湖在科技馆的（ ）方。（1分）

（3）观光车要沿游览路线从南湖返回到公园，共行（ ）千米。（1分）

29. 如下图，丽丽把一张长方形和一张正方形纸重叠，想比出两个图形的大小，请你帮她比一比，谁的面积大？大多少？（3分）



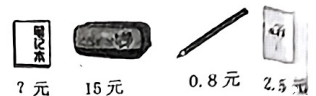
得分	评卷人

六、联系实际，我会解（共24分）

30. 爸爸开车去省城开会，全程260千米，按照每小时90千米的速度行驶，从上午10时出发，下午1时能到达吗？（4分）

31. 如图（5分）

（1）一个文具盒的钱可以买5个笔记本，一个笔记本多少钱？（2分）



（2）小明买了一个练习本和2支铅笔，付了5元钱，应该找回多少钱？（3分）

32. 库房里有48台冰箱，一辆货车一次送4台，6天送完，每天送多少次？（4分）

33. 教室前面的墙壁长6米，宽30分米，墙上有一块黑板，面积是4平方米。现在要粉刷这面墙壁，粉刷的面积是多少平方米。（4分）

34. 右图，小明和小亮7—10岁的体重情况统计表。（共7分）

（1）9岁时，小亮比小明轻（ ）千克。（1分）

（2）7岁—10岁，小亮的体重增加（ ）千克。（1分）

（3）小明（ ）岁时比上一岁的体重增加最多，增加了（ ）千克。（2分）

（4）提出一个与上面不同的数学问题（1分），并计算（2分）。

年龄	7岁	8岁	9岁	10岁
小明	23.6千克	27.1千克	30.2千克	33.5千克
小亮	20.5千克	22.6千克	25.4千克	28.8千克