

2022—2023 学年度第二学期期末学情检测试卷

二年级 数学

(时间: 100 分钟 满分: 100 分)

命题单位: 古浪县城关第三小学教研中心

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 得分 | | | | | | | |

一、细心思考, 正确填空(每空 1 分, 24 分)

- 算式 $72 \div 8 = 9$ 中, 72 是 (), 8 是 (), 9 是 ()。
- 一个四位数, 千位和十位都是 8, 其余数位是 0, 这个数写作: (), 读作: ()。
- $\square 156 \div 3200$, \square 里最小能填 (); $41 \square 9 < 4150$, \square 里最大能填 ()。
- 按规律填数。
 - 5600, 5650, 5600, (), ()。
 - 2203, 2202, 2201, (), ()。
- 在 () 里填上合适的质量单位。

一块橡皮约重 6 () 一袋面粉重 50 ()
- 在 () 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

3900 克 () 4 千克 2001 克 () 2 千克

$1200 \div 500$ () $3000 \div 700$ 1897 () 1879
- 下面的一串珠子依次按黑、白、灰的顺序排列。第 1 颗珠子是黑色, 第 17 颗珠子是 () 色。
- 在一道有余数的除法算式里, 除数和商都是 8, 余数最大是 (), 被除数最大是 ()。
- 由 8, 5, 0, 1 组成的最大的四位数是 (), 最小的四位数是 (), 它们的最高位是 () 位。
- 甲、乙、丙三个小朋友分别擅长下象棋、跳舞、弹琴中的一种, 已知甲不会下象棋也不会弹琴; 丙总是需要安静地思考, 则乙擅长 ()。

二、巧思妙想, 细心选择 (把正确答案的序号填在括号里, 每小题 1 分, 共 5 分)

1. 下列图形中, () 不是轴对称图形。



2. 下面各数一个 0 都不需要读出来的数是 ()

A. 5007 B. 6090 C. 9000

3. 千位上的 5 比百位上的 5 ()。

A. 多 4500 B. 少 4500 C. 同样多

4. 把
- $20 - 15 = 5$
- 、
- $5 \times 6 = 30$
- 这两个算式合并成一个综合算式正确的 ()

A. $20 - 15 \times 6$ B. $5 \times 6 - 20$ C. $(20 - 15) \times 6$

5. 如果四月份有 5 个星期六和星期日, 那么 4 月 1 日是 ()。

A. 星期五 B. 星期六 C. 星期日

三、仔细推敲, 判断对错 (对的打 “√”, 错误的打 “×”, 每小题 1 分, 共 5 分)

1. 1000 克铁比 1 千克棉花重。 ()
2. 近似数大于准确数。 ()
3. 与 4900 相邻的两个数是 4800 和 5000。 ()
4. 车轮的滚动和拧灯泡的动作都是旋转现象。 ()
5. 小雨每天喝 1200 多克水, 这里的 1200 是近似数。 ()

四、看清数据, 灵活计算(共 34 分)

1. 直接写出得数。(10 分)

$$\begin{array}{ll} 8 \times 3 = & 56 \div 7 = \\ 8 \div 8 = & 9 \div 1 = \\ 54 \div 6 = & 1 + 1 \times 2 = \end{array}$$

2. 竖式计算(12 分)

$$\begin{array}{ll} 63 \div 8 = & 39 \div 7 = \\ 75 \div 9 = & 51 \div 7 = \end{array}$$

学校: _____

班级: _____

考号: _____

姓名: _____



3.脱式计算。(12分)

$$(22+23) \div 9$$

$$6 \times (85-76)$$

$$70-63 \div 7$$

$$72 \div 8 \times 5$$

六.走进生活,解决问题。(共32分)

1.哪一种袜子较便宜?(5分)



5双25元

甲



9双36元

乙

2.同学们要栽55棵树,已经栽了7行,每行6棵,还要栽多少棵树?(5分)

3.学校礼堂有1000个座位。“六一”儿童节在学校礼堂举行联欢会,全校男生有495名,女生有436名,全校学生一起参加,能坐下吗?(5分)

4.面包原来10元一个,现在优惠促销,买3个面包27元。每个比原来便宜多少钱?(5分)

5.二年级39名同学乘车去研学,大车限乘7人,小车限乘4人。

(1)如果都坐大车,至少需要几辆车?(4分)

(2)如果都坐小车,至少需要几辆车?(4分)

(3)如果大车小车可以搭配乘坐,请你给出一个乘车方案。(4分)



扫描全能王 创建