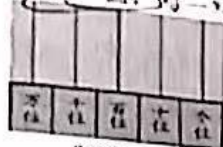


2021 学年第二学期二年级数学学科素养期末评价

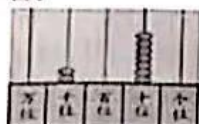
一、填空（每空1分，共31分）

1. 画一画，写一写，读一读。



3005

读作（ ）



40

读作（ ）



1000

读作（ ）

2. $40 \div 8 = ()$ 读作（ ），被除数是（ ），除数是（ ），商是（ ），表示把（ ）平均分成（ ）份，每份是（ ），也可以表示40里面有（ ）个（ ）。

3. 一个四位数最高位上是8，十位上是3，其余位上是0，这个数是（ ），它的近似数是（ ）。

4. 升国旗是属于（ ）现象，公园里的木马转动是属于（ ）现象。（填写“平移”或“旋转”）

5. 把 $40 \div 8 = 5$, $60 - 5 = 55$ 两道算式合并成一道综合算式是（ ）。

6. 填上合适的单位。
周末，小乐和妈妈去购物，他们买了一包饼干重350（ ），一支铅笔长18（ ），一袋米重10（ ）。

7. 计算 8×6 和 $48 \div 8$ ，都要用到同一句乘法口诀是（ ）。

8. 有0、4、8、3四个数字，组成最大的四位数是（ ），最小的四位数是（ ）。

9. 一道除法算式，商是5，除数是7，余数最大是（ ），当余数最大时，被除数是（ ）。

10. 同学们去种树，如果每人种8棵，则树苗剩下2棵；如果每人种9棵，树苗也剩下2棵，这批树苗至少有（ ）棵。

二、判断，错的在（ ）里打×，对的在（ ）里打√（每题1分，共5分）

1. 一个数的最高位是万位，这个数是四位数。（ ）

2. 5695中的“6”在百位上，表示6个百。（ ）

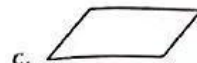
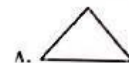
3. 正方形有4条对称轴，长方形也有4条对称轴。（ ）

4. 最大的四位数比最小的四位数大8000。（ ）

5. 1千克的蔬菜比1000克的铁块轻。（ ）

三、选择题，选择正确的序号填在（ ）里。（每题2分，共14分）

1. 下面图形中，不是轴对称图形的是（ ）。



2. 明明一家去旅游，初步估计住宿费600多元，交通费400多元，门票和吃饭等费用500多元，准备1500元够用吗？（ ）
A. 够 B. 不够 C. 不确定

3. 下面各数中，一个零也不读的是（ ）
A. 5800 B. 1007 C. 9060

4. 有34个气球，至少再添（ ）个才能平均分给6个班级。
A. 2 B. 4 C. 8

5. 小红、小芳、小兰三个人进行跳绳比赛，她们跳了100下，112下，135下。小红说：“我跳的不是最多的。”小芳说：“我刚好100下。”小兰跳了（ ）下。
A. 100 B. 112 C. 135

6. $\triangle \square \square \triangle \square \square \triangle \square \square \dots$ 按规律往后画，第22个是（ ）



7. 用一堆小棒摆正方形，如果有剩余，可能会剩下（ ）根。
A. 3 B. 4 C. 5

四、计算

1. 直接写出得数 (每题 1 分, 共 8 分)

$54 \div 9 =$

$300 + 900 =$

$8 \times 9 =$

$4000 - 3000 =$

$5400 - 800 =$

$48 \div 8 =$

$() \times 6 = 42$

$81 \div () = 9$

2. 列竖式计算 (每题 2 分, 共 8 分)

$64 \div 8 =$

$19 \div 3 =$

$67 \div 9 =$

$72 \div 8 =$

3. 递等式计算 (每题 2 分, 共 8 分)

$56 \div (10 - 2)$

$49 \div 7 \times 8$

$76 - 8 \times 7$

$(72 - 37) \div 5$

五、解决问题 (第 1, 3, 4 题 4 分, 第 2 题 6 分, 第 5 题 8 分, 共 26 分)

1. 一捆电线长 1000 米, 用去了 700 米, 剩下的比用去的少多少米?

2. 妈妈买了 36 个梨,

(1) 平均放在 9 个盘子里, 每盘放多少个?

(2) 如果每盘放 6 个, 需要多少个盘子?

3. 一本故事书 120 页, 小明已经看了 90 页, 剩下的每天看 6 页, 还要看几天?

4. 同学们去参加比赛, 每辆车坐 5 人, 23 个同学至少需要多少辆车?

5. 二 (1) 班竞选班长, 四位候选人的得票数如下 (每人只能投一票)

小天	小红	小丽	小东
正正	正正	正下	正正正

姓名	小天	小红	小丽	小东
票数				

(1) 把投票的结果填入上面的统计表。

(2) 一共有 () 人参加投票。

(3) 根据统计结果, () 当选班长。

(4) 选举那天, 小芳请假没有参加投票, 如果她也参与投票, 结果会怎么样? 为什么?