

# 镇雄县 2023 年春季学期期末 二年级 数学练习

学 校: \_\_\_\_\_

班 级: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_

贴 条 形 码 区

考 场 号: \_\_\_\_\_ 座 位 号: \_\_\_\_\_

准考证号: \_\_\_\_\_

考场标记: 考生 禁填! 由监考 教师使用2B 笔填涂。 <input type="checkbox"/>	<b>注 意 事 项</b> 1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚, 将条形码准确粘贴在条形码区域内。 2. 选择题必须使用2B铅笔填涂; 非选择题必须用0.5毫米黑色字迹的钢笔或签字笔书写, 笔迹清楚。 3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试卷上答题无效。 4. 保持卡面清洁, 不要折叠、不要弄破、弄皱, 不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。	<b>正确填涂</b> 
		<b>填涂样例</b> <b>错误填涂</b> 

(考试时间: 120 分钟; 满分: 100 分)

## 一、我会填。(第 8 题 4 分, 其余每空 1 分, 共 17 分)

1. 一个西瓜大约重 4 ( )。

2. 由 3 个千和 4 个一组成的数是 ( )。

3. 在  里填上 “>” “<” 或 “=”。

① 4 千克  3800 克

② 3987  4000

③  $49 + 17$    $8 \times 9$

④  $28 \div 7$    $60 - 7 \times 8$

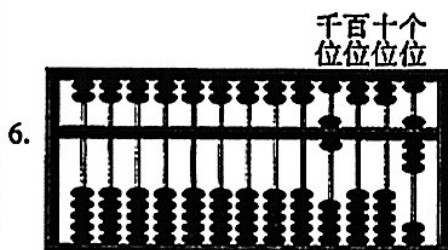
4.  $\text{花} \div 7 = 6$

$7 \times \text{花} = 63$

$\text{花} = ( \quad )$

$\text{花} = ( \quad )$

5.  $3648 = 3000 + 600 + ( \quad ) + ( \quad )$ 。



算盘上的数写作 ( ), 读作 ( )。

7. 一个数除以 7 余着 3, 再加上 ( ) 就刚好能除尽, 没有余数。

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

8. 数独游戏填空。“1”“2”“3”“4”在每行每列中都只出现一次，请把空白处的数字填进去。

3		1	
	2		1
2	1	4	
			4

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

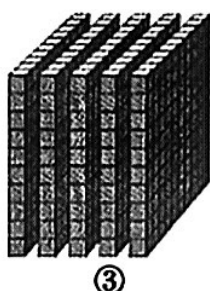
二、我会判断。(对的打“√”，错的打“×”) (每题1分，共5分)

1. 我的书包比一个鸡蛋重得多。 ( )
2. 百位在数位顺序表上是右边起的第二位。 ( )
3. 打开书本的时候，纸张的运动不是旋转。 ( )
4. 甲、乙、丙三个人是教师、医生和法官。甲经常教乙的孩子做数学作业，丙天天都去医院。可以推测出：乙一定是法官。 ( )
5. 用一些小棒来搭六边形，如果有余数，最多余下5根小棒。 ( )

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

三、我会选。(选出正确答案的序号填在括号里) (每题2分，共10分)

1. 数字805中的“5”表示的是 ( )。



2. 拉抽屉的运动是 ( )。

①轴对称

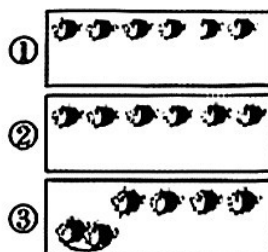
②旋转

③平移

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

3. 要把6条鱼平均分给3只小猫，每只小猫分几条鱼？正确的是第（ ）幅图。



4. 一道除法题，除数是9。小亮把被除数十位和个位的数字看反了，商是2，没有余数。正确的商应该是（ ）。

①4                  ②9                  ③不知道

5. 在下面的除法竖式中，框起来的部分表示什么？错误的说法是（ ）。

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 43} \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

- ①43里最多有6个7  
②6+7的和  
③从43里分走的部分

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

#### 四、计算题。(共32分)

1. 直接写出得数。(每题1分，共8分)

$$\begin{array}{llll} 3 \times 7 = & 16 \div 2 = & 300 + 700 = & 1000 - 200 = \\ 17 \div 6 = & 5 \times 7 = & 42 \div 6 = & 12 \div 6 - 2 = \end{array}$$

2. 列竖式计算。(每题3分，共9分)

$$48 \div 8 = \quad 36 \div 4 = \quad 40 \div 9 =$$

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

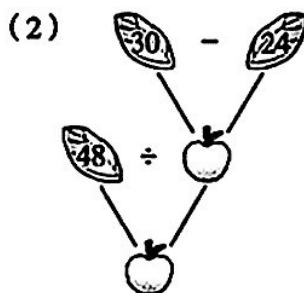
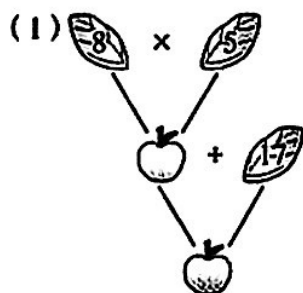
### 3. 脱式计算。(每题3分，共9分)

$$(3+5) \times 8$$

$$64 - (14+23)$$

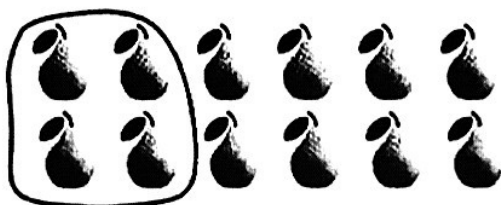
$$(60-24) \div 6$$

### 4. 先算出得数，再把分步算式改写成综合算式。(每题3分，共6分)



### 五、动手实践，操作应用。(共10分)

#### 1. 圈一圈，填一填，算一算。(6分)



12 里面有 ( ) 个 ( )。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

#### 2. 连一连，哪种方法剪出来的是哪幅图?(4分)



六、我会解决问题。(共 26 分)

1. 王爷爷今天摘了 53 个大南瓜，送给敬老院 25 个。剩下的每筐装 4 个，可以装多少筐？(5 分)

2. 六一儿童节，学校在大厅里用盆花摆了 4 组图案，每组 9 盆。如果把这些花平均分给一些班刚好没有剩余，你会分给几个班？请用算式表示出来。(5 分)

3. 明明一家四口去飞机场。请算一算，乘公交比乘坐出租车节省多少钱？(5 分)



4. 这是二（1）班同学的暑假第一周计划调查统计情况：

旅游	参加兴趣班	居家学习
正 正	正	正
正	正	正
正	下	

请根据上面的信息填写统计表并解决问题。（6分）

活动计划	旅游	参加兴趣班	居家学习
人数			

（3分）

（1）计划（ ）的人数最多，计划（ ）的人数最少。（2分）

（2）你的暑假第一周计划干什么？怎样才能更好地完成第一周计划？（1分）

5. 一共可以配多少份营养早餐？（5分）

