

座号

2024年春季阶段第一次课堂小练笔

二年级数学

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填 (27分)

- 图中一共有 () 根香蕉, 每 () 根分成一份, 一共分成了 () 份, 也就是 () 里面有 () 个 ()。用除法算式表示为 ()。
- 用 12 根小棒, 可以摆成 () 个 \triangle 或 () 个 \square 。
- 在 \bigcirc 里填上 “+” “-” “ \times ” 或 “ \div ”。

$$5 \bigcirc 7 = 35 \quad 19 \bigcirc 2 = 21 \quad 63 \bigcirc 9 = 7 \quad 30 \bigcirc 6 = 24$$

- 比 2 的 8 倍多 5 的数是 (), 5 个 7 减去 1 个 7 是 ()。
- 从 72 里连续减去 () 个 9, 结果是 0。
- 汽车在平直的公路上行驶属于 () 现象, 车轮的运动属于 () 现象。
- 根据计算结果, 把下列算式按从小到大的顺序排列。

$$5 \times 3 \quad 21 \div 7 \quad 54 \div 6 \quad 48 \div 8$$

- () 里最大能填几。

$$() \times 6 < 55 \quad 5 \times () < 22 \quad 7 \times () < 57$$

- 如果一个图形沿着一条直线对折, 两侧的图形能够完全重合, 这个图形就是 (), 折痕所在的直线叫做 ()。

二、判断 (对的打 “ \checkmark ”, 错的打 “ \times ”) (5分)

- 计算 3×8 和 $24 \div 8$ 都要用到口诀: 三八二十四。 ()
- 长方形和正方形都是轴对称图形。 ()
- 任何一句乘法口诀都可以写成两个不同的除法算式。 ()
- 把 15 块饼干分给 5 个小朋友, 每个小朋友分得的饼干同样多。 ()
- 算式 $28 \div 7 = 4$, 读作 28 除 7 等于 4。 ()

三、选一选 (将正确答案的序号填在括号里) (5分)

- 用 “四九三十六” 这句口诀不可以计算 ()。

A. 4×9 B. 9×4 C. $36 \div 9$ D. $36 \div 6$

- 下列图形中是轴对称图形的有 () 个。



A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

- 是由 经过 () 得到的。

A. 平移 B. 旋转 C. 对称 D. 折叠

- 红花有 54 朵, 黄花 9 朵, 红花的多数是黄花的多少倍? 列式是 ()。

A. $54 - 9$ B. $54 \div 9$ C. $54 + 9$ D. 54×9

- 下列现象中, 不属于旋转的是 ()。

A. 钟摆的运动 B. 大风车的转动 C. 方向盘的转动 D. 拉抽屉的动作

四、计算 (37分)

- 直接写得数。 (9分)

$$17 + 15 = \quad 42 - 24 = \quad 8 \div 8 = \quad 64 \div 8 =$$

$$6 \times 7 = \quad 9 \times 8 = \quad 28 \div 7 = \quad 7 \div 1 =$$

$$81 \div 9 = \quad 40 \div 8 = \quad 54 \div 9 = \quad 72 \div 8 =$$

$$24 \div 6 \times 4 = \quad 4 \times 9 \div 6 = \quad 49 \div 7 \div 7 =$$

- 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。 (12分)

$$35 \div 5 \bigcirc 24 \div 3 \quad 30 \div 5 \bigcirc 21 \div 3 \quad 28 \div 4 \bigcirc 35 \div 5$$

$$18 \div 9 \bigcirc 14 \div 2 \quad 40 \div 8 \bigcirc 25 \div 5 \quad 72 \div 9 \bigcirc 28 - 20$$

3. 看图列式计算。(10分)

(1) 28元

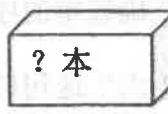


?元

56元

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$$

(2)



78本

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (本)}$$

(3) ☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

4. 列式计算。(6分)

(1) 15 里面有几个 3?

(2) 把 48 平均分成 6 份, 每份是几?

(3) 除数是 7, 被除数是 21, 商是几?

五、按要求完成下面各题。(11分)

1. 下面的图案分别是哪张对折后的纸上剪下来的? 连一连。(4分)



2. 小丽利用周末休息时间调查十字路口 10 分钟内通过的车辆情况。(7分)

小汽车: 正 正 正 正 T

摩托车: 正 正 正 正

面包车: 正 T

大巴车: 正 正 正 T

(1) 请你根据她的记录填写统计表。(4分)

种类	小汽车	摩托车	面包车	大巴车
数量				

(2) 如果再通过 1 辆车, 最有可能是 ()。(1分)

(3) 一共有多少辆车通过十字路口。(2分)

六、解决问题(15分)

1. 妈妈买回 35 个苹果, 每 5 个装一盘, 可以装几盘?(3分)

2. 42 米长的彩带, 剪了 6 次, 平均每段长多少米?(3分)

3. 文具盒每个 9 元, 买 4 个文具盒的钱可以买 6 个订书机, 每个订书机多少钱?(4分)

4. 洋洋 5 天学习 35 小时, 刚刚每周学习 56 小时, 青青 6 天学习 42 小时, 乐乐 3 天学习 18 小时, 谁每天学习的时间最多?(5分)