

学校

班级

姓名

学号

(密封线内不得答题)

(内部资料 仅供交流 ☆)

2022—2023 学年第二学期学科素养评价(二)

二年级数学(人教版)

注意事项

1. 答题时间 60 分钟, 满分 100 分。
2. 答题前, 学生先将自己的学校、班级、姓名、学号填写清楚。
3. 考试时, 必须将答题卡上的准考证号、姓名及科目是否正确。
4. 卷面整洁工整, 字迹清楚。
5. 若需用铅笔答题, 一定要用黑色铅笔。

条形码粘贴处

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。(每空 1 分, 共 21 分)

1. 算式 $36 \div 9$ 中被除数是(), 除数是(), 最后的商是()。
2. 54 里面有()个 9; ()个 2 的和是 12。
3. 在括号里填“平移”或“旋转”。



4. 在○里填上“ \times ”或“ \div ”。

10 ○ $5=2$

7 ○ $6=42$

9 ○ $81=9$

32 ○ $8=4$

4 ○ $4=16$

30 ○ $6=5$

5. 下面的图案是轴对称图形的画“√”, 不是的画“△”。



()



()



()

6. 小马虎在计算“ $8 \times (6+2)$ ”时, 先算乘法, 再算加法, 所得的结果是(), 正确的结果应该是()。

7. $8 \div 2 = ()$, $36 \div 6 = ()$, 把两个算式合并成综合算式是“ ”。

请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效。

二、判一判。(10 分)

1 [√] [×] 2 [√] [×] 3 [√] [×] 4 [√] [×] 5 [√] [×]

1. 传送带上物品的运动是平移现象。
2. 计算 $48-18-6$ 时要先算除法。
3. 计算 $18 \div 6=3$ 时, 要想口诀二九十八。
4. 从 20 里面连续减 4, 减 5 次后结果是 0。
5. “口”和“光”都是轴对称图形。

三、选一选。(10 分)

1 [A] [B] [C] 2 [A] [B] [C] 3 [A] [B] [C] 4 [A] [B] [C] 5 [A] [B] [C]

1. 下面的选项中, () 是从右图上剪下来的。




2. 下列算式, 小括号可以不写的是()。

A. $(12-7) \times 3$

B. $(26-8) \div 6$

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

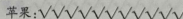
3. 乐乐用 5 根小棒搭了一个 , 现在桌子上还有 25 根同样的小棒, 他还可以摆出()个这样的酒杯。

A. 5

B. 6

C. 8

4. 班里统计同学们最喜欢的水果, 最喜欢苹果和最喜欢草莓的同学人数如下, 最喜欢这两样水果的同学相比, ()。

苹果: 

草莓: 正正

- A. 最喜欢苹果的人数比最喜欢草莓的人数少

- B. 最喜欢苹果的人数比最喜欢草莓的人数多

- C. 最喜欢苹果的人数和最喜欢草莓的人数一样多

5. 同学们种一些冬青树, 如果每行种 9 棵, 可以种 4 行; 如果每行种 6 棵, 可以种()行。

A. 6

B. 8

C. 4

请在各题目的答题区域内作答, 超出矩形边框限定区域的答案无效。

四、算一算。(26分)

1. 直接写得数。(8分)

$3+3=$

$15 \div 3 =$

$72 \div 8 =$

$3 \times 3 \times 2 =$

$40 \div 8 =$

$20 \div 4 =$

$27 \div 9 =$

$8-4+2=$

2. 认真计算。(18分)

$27+54 \div 9$

$7 \times 7 - 20$

$36 \div (48 \div 27) =$

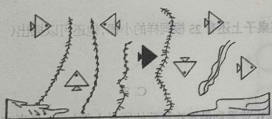
$(23+25) \div 6$

$8 \times (27-18)$

$54-19+22$

五、动手操作。(10分)

1. 给可以通过平移与黑色小鱼重合的小鱼涂上你喜欢的颜色。(6分)



2. 分一分,表示算式“ $20 \div 4$ ”的含义。(4分)



请在各题目的答题区域内作答,超出矩形边框限定区域的答案无效。

六、解决问题。(23分)

1. 洪老师为学校书法社团买来了24支毛笔。把这些毛笔放在笔筒里,每个笔筒放4支,需要准备多少个笔筒?(4分)

2. 乐乐收集了18张杭州亚运会吉祥物图片和17张神舟十五号图片。他把这些图片平均分给5名同学,每名同学分到多少张?(5分)

3. 下面是二(1)班最喜欢的卡片形状统计情况,根据统计情况完成下面各题。(每名同学只选一种卡片)

Δ :
\square : 正正
\star : $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
\bigcirc : 正正正

(1) 把统计的结果填在下表中。(8分)

卡片形状	Δ	\square	\star	\bigcirc
人数	()	()	()	()

(2) 二(1)班有()名同学。(2分)

(3) 喜欢()卡片人数最多,喜欢()卡片人数最少。(4分)

请在各题目的答题区域内作答,超出矩形边框限定区域的答案无效。