

# 二年级第二学期学习评价(2)

## 数学

题卡合一

### 注意事项

1. 答题前,学生先将自己的学校、班级、姓名、教室、座号、学号填写清楚,并认真核准条形码上的学号,姓名及科目,在规定位置贴好条形码。
2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题必须使用 0.5 毫米及以上黑色字迹的签字笔书写,要求字体工整,笔迹清楚。
3. 严格按照题号在相应的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效。
4. 保持卡面整洁,不装订,不要折叠,不要破损。

贴条形码区

缺席

违纪

填涂样例

正确填涂

错误填涂


学号

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

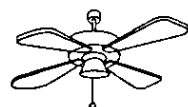
请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

### 一、填一填。(每空或每式 1 分,共 31 分)

1. (1)49 里面有( )个 7,( )个 5 是 40。

(2)28 个  平均分成 4 份,每份是( )个。

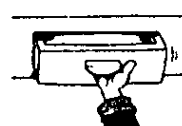
2. 在平移现象下画“√”,旋转现象下画“○”。



( )



( )

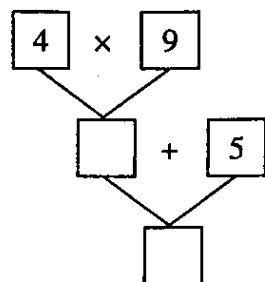


( )

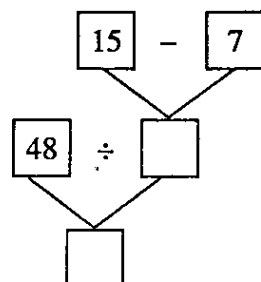


( )

3. 先填空,再列综合算式。



算式: \_\_\_\_\_



算式: \_\_\_\_\_

4. 计算  $3 \times (9-2)$  时,应先算( )法,再算( )法,最后结果是( )。

5. 一共有 18 盆花,若每人搬 2 盆,( )人可以一次把花搬完;如果 6 人把花一次搬完,平均每人搬( )盆。

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

6. 在○里填“>”“<”或“=”。

$25 \div 5 \bigcirc 6$

$42 \div 6 \bigcirc 6$

$9 \times 4 \div 6 \bigcirc 24 \div 6 \times 3$

$12 \div 2 \bigcirc 4$

$54 \div 9 \bigcirc 6$

$(40-24) \div 4 \bigcirc 40-24 \div 4$

7. 在□里填上合适的数。

$4 \times \square = 20$

$\square \times 7 = 35$

$6 \times \square = 48$

$18 \div \square = 9$

$\square \div 6 = 4$

$30 \div \square = 6$

8. 招待所新来了一批客人,每间住 4 人,正好住满 6 间。如果每间住 3 人,需要( )间房。

### 二、判一判。(正确的涂“√”,错误的涂“×”)(5 分)

1.  $8 \div 2 = 6$ ,○里应填“÷”。

☐ √ ☐ ×

2.  $36 \div 9 > 27 \div 3 > 18 \div 6$ 。



☐ √ ☐ ×

3. 被除数和除数都是 8,那么商也是 8。

☐ √ ☐ ×

4. 6 与 12 的和再除以 3,正确的列式是  $6+12 \div 3$ 。

☐ √ ☐ ×

5.  是从对折的  上剪下来的。

☐ √ ☐ ×

### 三、选一选。(将正确答案的序号涂黑)(10 分)

1. 下面(▲)是轴对称图形。

①



②



③

乐

2. 一个数与 6 相乘得 30,这个数是(▲)。

① 4

② 5

③ 6

3. 下面算式与  $82-44-26$  的计算结果相同的是(▲)。

①  $82-(44-26)$

②  $82-(44+26)$

③  $82-44+26$

4. 36 名同学去公园划船,每条船限载 6 人,需要租(▲)条船。

① 6

② 7

③ 8

5. 妈妈买了 1 个西瓜和 8 个苹果,一共花了 26 元。一个西瓜 10 元,一个苹果多少钱?下面列式正确的是(▲)。

①  $26-10$

②  $26-10-8$

③  $(26-10) \div 8$

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、算一算。(24分)

##### 1. 直接写出得数。(12分)

$$\begin{array}{llll} 16 \div 4 = & 45 \div 5 = & 64 \div 8 = & 81 \div 9 = \\ 27 \div 3 = & 56 \div 7 = & 72 \div 9 = & 32 \div 4 = \\ 36 \div 6 = & 9 \times 2 = & 42 \div 7 = & 25 \div 5 = \end{array}$$

##### 2. 看图写出两个除法算式和乘法口诀。(6分)



$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square \quad \text{口诀: } \underline{\hspace{2cm}}$$

##### 3. 计算下面各题。(6分)

$$36 + 18 - 25 \quad 4 \times (6 \div 3) \quad (30 + 10) \div 5$$

#### 五、做一做。(8分)

##### 1. 下图中,哪个图形平移后能与 重合? 圈出来。(2分)



##### 2. 学校要组织运动会,小丽统计了二(1)班同学参加各项运动的情况,如下。

打篮球	跳绳	跑步	跳远
○○○○ ○○○○	正 正 正	√√√√√√ √√√√√√	□□□□ □□□□

##### (1) 把统计的结果填入下表。(4分)

项目	打篮球	跳绳	跑步	跳远
人数				

##### (2) 跳绳的比打篮球的多( )人,跳远的比跑步的少( )人。(2分)

#### 六、解决问题。(22分)

##### 1. 小美的小书橱只有3层,如果把24本课外书平均摆放,每层应摆放几本?(3分)

##### 2. 新华小学一共有9个班。后勤部王老师新买了54把扫帚和36个拖把。

##### (1) 平均每个班可以分到多少把扫帚?(3分)

##### (2) 平均每个班可以分到多少个拖把?(3分)

##### 3. 二年级同学去植树,一共植了6行,每行8棵,其中女生植了20棵,男生植了多少棵树?

(4分)

##### 4. 明明有85元,买一副羽毛球拍后,用剩下的钱买羽毛球,可以买几个羽毛球?(4分)



##### 5. 小磊3分钟写了27个毛笔字,兰兰5分钟写了35个毛笔字。小磊和兰兰谁写得比较快? 通过计算说明。(5分)