

# 2018-2019 学年下学期期中测试卷

## 二年级 数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟)

一、填空题。(28 分, 每空 1 分)。

1、我会统计, 并会根据统计结果回答问题。

○ ☆ ▲ ○ ▲ ● ☆ ●  
● ○ △ ☆ ○ ☆ ▲ ☆

形状	☆	△	▲	○	●
个数					

(1) ( ) 图形最多, ( ) 图形最少。

(2) ☆ 比 △ 多 ( ) 个。

(3) ▲ 比 ○ 少 ( ) 个。

2、 $36 \div 4 = 9$ , 这个算式读作 ( ), 表示把 ( ) 平均分成

( ) 份, 也可以表示 36 里面有 ( ) 个 ( ), 其中除数是 ( ), 商是 ( )。

3、把 9 个面包平均分成 3 份, 每份有 ( ) 个面包。

4、计算  $54 \div 9 = 6$  和  $6 \times 9 = 54$ , 用到的乘法口诀是 ( )。

5、风扇转动是 ( ) 现象, 推拉抽屉 (tī) 是 ( ) 现象。

6、 一共有 ( ) 个 , 平均分成 4 份, 每份有 ( ) 个。算式是 ( )。

7、在 ○ 里填上 “<”、“>”、“=”。

$6 \times 3 \bigcirc 20 - 2$      $15 - 3 \bigcirc 12 \div 4$      $3 + 3 \bigcirc 3 \times 3$      $5 \times 2 \bigcirc 5 + 2$

8、72 里面有 ( ) 个 9。

二、判断题。(对的打 “√”, 错的打 “×”) 5 分

1、轿车行驶时, 轿车本身的运动是旋转, 轿车轮子在向前平移。 ( )


2、计算  $4 \times (23 - 16)$  时, 先算乘法。 ( )

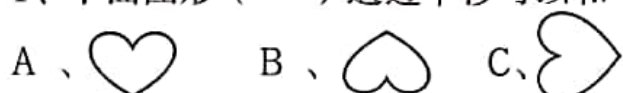
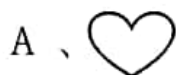
3、把  $17 + 19 = 36$  和  $80 - 36 = 44$  合并成一个算式是  $80 - 17 + 19$ 。 ( )

4、把 9 颗小糖分给 3 个小朋友, 就是平均分。 ( )

5、两个乘数都是8，列式为 $8+2$ 。（ ）

三、选一选。（将正确答案的序号填在括号里）（10分）

1、下面图形（ ）通过平移可以和  重合。



2、圆有（ ）条对称轴。

A、2条    B、10条    C、3条    D、无数条

3、 $24 \div 3 = 8$  读作：（ ）

A、24除以3等于8.    B、24除3等于8.    C、3除以24等于8.

4、翻动书页时，书页的运动是（ ）。

A、平移    B、旋转

5、下面哪一组是平均分（ ）。



四、计算（20分）

1、口算。（6分）

$$9 \div 9 = \quad 42 \div 7 = \quad 25 \div 5 + 5 = \quad 81 \div 9 - 9 =$$

$$54 \div 9 \times 1 = \quad 8 \div 8 \times 7 = \quad 27 \div 3 \times 3 = \quad 0 \times 7 =$$

$$16 \div 4 \div 4 = \quad 8 \times 3 \div 6 = \quad 31 - 15 + 5 = \quad 38 + 2 - 30 =$$

2、脱式计算。（8分）

$$35 - 23 + 18$$

$$24 \div 8 \times 6$$

$$24 \div (8 \div 2)$$

$$20 - 10 \div 2$$

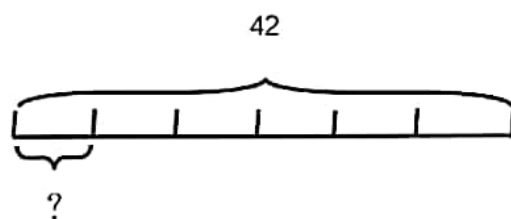
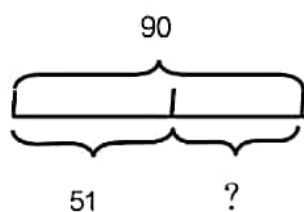
3、列式计算。（6分）

（1）被除数和除数都是9，商是都多少？

(2) 从 42 里连续减 6, 要减几次刚好减完?

(3) 40 加上 56 与 32 的差, 和是多少?

4、看图列式并计算。(9分)



25 元

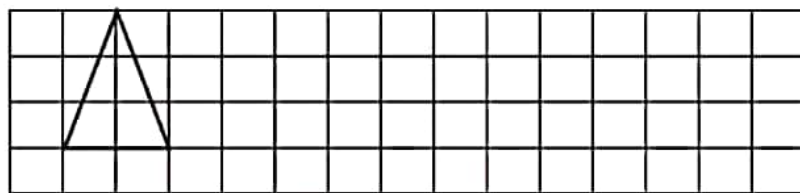


8 元 / 个

( ) 元

? 元

五、动手画一画, 把下图中的三角形向右平移 5 格。(3分)



六、解决问题。(25分 1-4 题每题 4 分, 6 题 9 分)

1、二(1)班有男生 17 人, 女生 19 人, 每 4 人为一个学习小组, 一共可以分成多少个学习小组?

2、每个面包 3 元，我们第一小组买了 9 个，第二小组买了 6 个。第一小组比第二小组多花多少钱？

3、15 元一条的毛巾，五一折优惠买 3 条才 27 元，现在每条毛巾多少元？比原来每条便宜多少钱？

4、有 10 根孔雀羽毛，插在 2 个花瓶里。一个花瓶里插 6 根，另一个花瓶里插几根？

5、康乃馨<sup>xīn</sup>：3 元/枝；百合：5 元/枝。

(1) 小明买了 4 枝康乃馨和 1 枝百合，一共需要多少钱？

(2) 小丽带了 10 元钱，两种花各买 1 枝，还剩多少钱？

(3) 你还能提出什么数学问题并解答出来。