

# 2018~2019 学年度第二学期三年级数学期末测查卷 (第一页)

学校

班级

姓名

成绩

注意  
事项

1. 答题前, 请同学们写清学校、班级、姓名。
2. 本卷共 2 页, 答题时间为 60 分钟。
3. 老师不读题、不讲题。
4. 答卷字迹要清楚, 卷面要整洁。

☆装订线

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆装订线

## 一、填空。

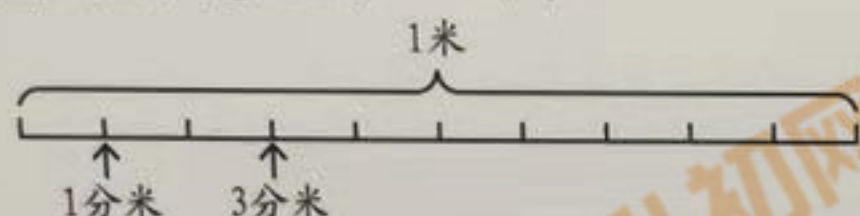
(1) 5 天 = ( ) 时 600 平方厘米 = ( ) 平方分米

(2) 在括号里填上合适的单位。

数学书封面长约 26 ( )。

篮球场的面积是 420 ( )。

(3)



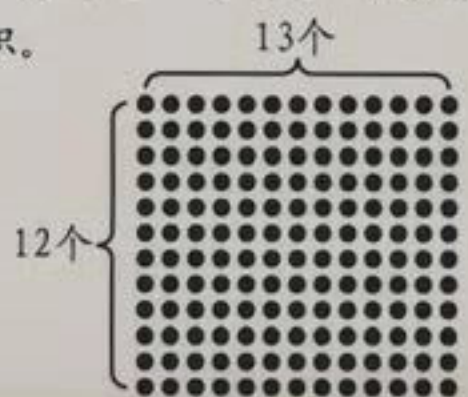
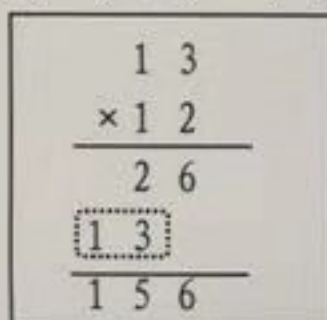
3 分米用分数表示是  $\frac{3}{10}$  米, 用小数表示是 ( ) 米。

(4) 在 ○ 里填上 “>”, “<” 或 “=”。

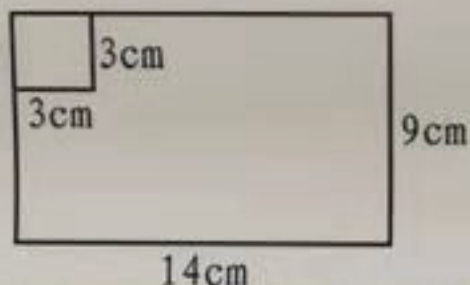
6 平方米 ○ 620 平方分米

3.2 千克 ○ 2.3 千克

(5) 在右边点子图中, 圈出竖式计算中 13 表示的是 ( ) × ( ) 的积。



(6) 用一张长 14 厘米, 宽 9 厘米的长方形纸最多能剪出 ( ) 个边长是 3 厘米的小正方形。



## 二、选择正确答案的字母填在括号里 (每题只有一个正确答案)。

(1) 王奶奶买一个西瓜花 6.3 元。正确的付钱方式是 ( )。

A. 5 角 + 1 角 + 3 分

B. 5 元 + 1 角 + 3 分

C. 5 元 + 1 元 + 3 角

D. 5 元 + 1 元 + 3 分

(2) 四名小朋友都在读《一千零一夜》。读书情况如下表。

姓名	张林	王芳	李月	赵玲
阅读天数	3	5	4	6
阅读页数	151	160	144	240

平均每天读书的页数最多的是 ( )。

A. 张林

B. 王芳

C. 李月

D. 赵玲

(3)



甲品牌牛奶生产日期是 2019 年 6 月 28 日, 保质期 5 天。



乙品牌牛奶生产日期是 2019 年 6 月 27 日, 保质期 9 天。

今天是 7 月 4 日, 下列说法正确的是 ( )。

A. 甲品牌牛奶在保质期内

B. 乙品牌牛奶在保质期内

C. 这两盒牛奶都在保质期内

D. 以上说法都不正确

(4) 三年级四个班举行篮球比赛, 每 2 个班比赛一场, 一共要比 ( ) 场。

A. 4

B. 6

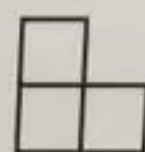
C. 8

D. 10

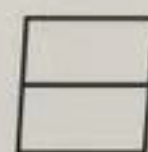
(5) 用长 10 厘米, 宽 5 厘米同样的两个长方形纸摆成下面的图形, 下面说法正确的是 ( )。



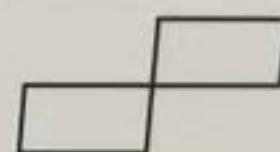
图①



图②



图③



图④

A. 图①和图②周长不相等, 面积相等。

B. 图②和图③周长相等, 面积不相等。

C. 图①和图④周长和面积都相等。

D. 这四个图形面积相等。

(6) 下面选项中 ( ) 不能用  $18 \times 5 + 7$  这个算式解答。

A.

重 18 千克  
小羊:

比小羊体重的 5 倍还多 7 千克

黄牛:

重? 千克

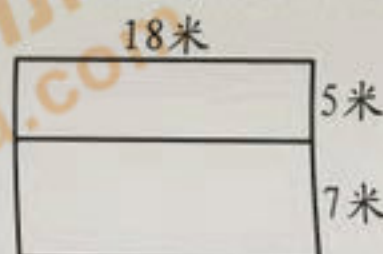
B.

李叔叔骑自行车, 每小时骑 18 千米, 骑了 5 小时后还差 7 千米到达终点。李叔叔一共要骑几千米?

C.

李老师说买了 5 个笔袋, 每个 18 元, 还花 7 元买了 4 支铅笔, 李老师说一共花了多少钱?

D. 大长方形的面积是多少平方米?



## 三、竖式计算 (第 2、4 小题要验算)。

(1)  $14.6 + 2.7 =$

(2)  $616 \div 9 =$

验算:

(3)  $55 \times 27 =$

(4)  $915 \div 3 =$

验算:

## 四、脱式计算。

(1)  $802 + 198 \div 2$

(2)  $312 \times (200 - 196)$



- 

(2) “六一”义卖活动中，三年级7个班的同学们共集得义卖款560元。五年级的同学平均每班集得义卖款126元。五年级平均每班比三年级平均每班多集得义卖款多少元？

- 
- A diagram of a rectangular room. The total width is labeled as 6 meters and the total height is labeled as 3 meters. On the left wall, there is a door that is 1 meter wide and 2 meters high. On the right wall, there is a window that is 2 meters wide and 1 meter high.

- 

三年级: 4 个班, 平均每班 42 人。  
四年级: 4 个班, 平均每班 47 人。

- 
- Diagram showing two vegetable plots:
- 黄瓜 (Cucumber):** A square plot with dimensions 16米 (meters) by 16米.
  - 西红柿 (Tomato):** A rectangular plot with dimensions 17米 (meters) by 15米.

- ② 把西红柿地分成两部分，一部分是最大的正方形，用来种大西红柿，另一部分种小西红柿。在小西红柿地的四周围上篱笆，篱笆长多少米？（可以先画一画再计算）

- 
- Diagram of the first floor of the library. The layout shows a large rectangular area with a central corridor. On the left side, there is a large area labeled "一层大厅" (First Floor Hall) and a smaller area labeled "D". On the right side, there is a large area labeled "一层大厅" and a smaller area labeled "C". A north arrow points upwards on the right side of the diagram.

- | 讲解展厅    | 讲解时间        |             |             |             |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 古爬行动物展厅 | 09:30-10:10 | 10:30-11:10 | 13:30-14:10 | 14:30-15:10 |
| 古哺乳动物展厅 | 09:30-10:10 | 10:30-11:10 | 13:30-14:10 | 14:30-15:10 |

- | 人数<br>性别 | 展厅<br>古爬行<br>动物展厅<br>A | 古哺乳<br>动物展厅<br>B | 阳光厅<br>C | 恐龙公园<br>D |
|----------|------------------------|------------------|----------|-----------|
| 男生       | 15                     | 16               | 14       | 20        |
| 女生       | 11                     | 15               | 21       | 17        |

a. 男生最喜欢 ( ) 展厅; 女生最喜欢 ( );  
b. 全体同学喜欢 ( ) 展厅的人数最多;  
c. 从数据中, 你还能知道:



# 2018~2019 学年度第二学期三年级数学（口算）期末测查卷

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 成绩 \_\_\_\_\_

注意 事项	1. 答题前，请同学们写清学校、班级、姓名。 2. 本卷答题时间为 5 分钟。 3. 老师不读题、不讲题。 4. 书写字迹要清楚，卷面要整洁。
----------	--

☆装订线

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

装订线☆

$12 \times 5 =$

$63 \div 3 =$

$81 \div 9 =$

$25 \times 4 =$

$40 - 12 =$

$8 \times 500 =$

$100 - 86 =$

$10.9 + 0.1 =$

$35 \div 7 =$

$51 - 17 =$

$32 + 40 =$

$150 \div 3 =$

$60 \times 30 =$

$3 \times 11 =$

$50 \times 2 =$

$110 \div 1 =$

$19 \times 0 =$

$1 - 0.6 =$

$300 \times 90 =$

$70 \times 50 =$

$2 \times 28 =$

$7.2 + 0.8 =$

$420 \div 7 =$

$13 \times 4 =$

$4200 \div 6 =$

$310 \times 20 =$

$26 + 0 =$

$4.8 + 5.2 =$

$105 + 95 =$

$1.5 - 0.2 =$

$180 \times 2 =$

$6.6 - 6.4 =$

$2.9 + 2.1 =$

$14 \times 3 =$

$5.0 - 3.5 =$

$13 \times 20 =$

$8.0 + 12 =$

$1.3 + 1 =$

$0.8 - 0.5 =$

$200 \div 4 =$