



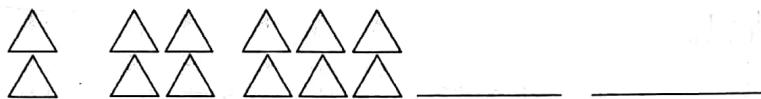
# 期末巩固提高卷(一)

时间: 70分钟 分值: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

## 一、我会填。(10分)

1. 照样子摆一摆。



2. 2017年上半年有( )天。

3. 3平方分米=( )平方厘米 300平方分米=( )平方米

4. 在○里填上>、<或=。

0.03 ○ 0.3

2年 ○ 20个月

0.05米 ○ 5厘米

5. 93人参观科技馆,票价每人9元,估算买门票大约( )元,计算一下,实际需要( )元。

## 二、我会选。(10分)

1. 玲玲面向西北站立,她的后面是( )。

A. 东南

B. 西南

C. 西北

D. 东北

2. 20.02读作( )。

A. 二零点零二

B. 二十点二

C. 二十点零二

3. 数学书封面的面积大约是280( )。

A. 平方分米

B. 平方厘米

C. 平方米

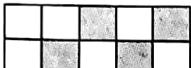


4.  $25 \times 24$  的末尾有( )个 0。

A. 1

B. 2

C. 3

5.  图中阴影部分可以用( )表示。

A.  $\frac{4}{10}$

B.  $\frac{1}{4}$

C. 0.04

### 三、我是小法官。(正确的打“√”,错误的打“×”)(6 分)

1. 把一个长方形分成 4 份,每份是这个长方形的  $\frac{1}{4}$ 。( )

2. 两个长方形,只要周长相等,他们的面积就一定相等。( )

3. 学校 7 小时 50 分开始上课。( )

### 四、我会算。(24 分)

1. 直接写出得数。(5 分)

$$1.8 - 1.2 = \quad 25 \times 40 = \quad \frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \quad 3.2 + 4.6 = \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$$

2. 用竖式计算。(带 \* 的要验算)(10 分)

$$46.6 - 30.8 =$$

$$* 47 \times 39 =$$

$$17.3 + 2.5 =$$

3. 脱式计算。(9 分)

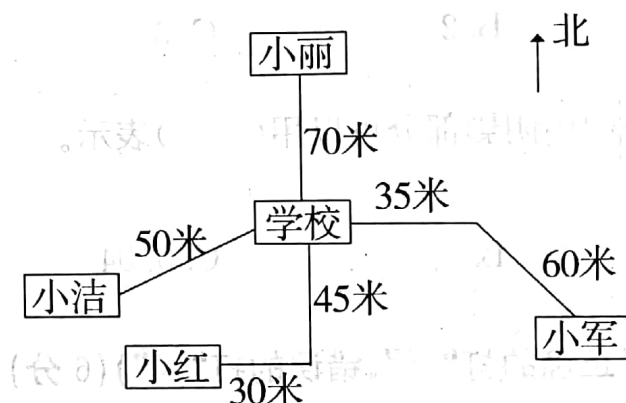
$$39 + 21 \times 61$$

$$25 \times (130 - 68)$$

$$(18 + 12) \times 30$$



## 五、看图填空。(12 分)



1. 小红先往( )走( )米,再往( )走( )米到达学校。
2. 小军先往( )走( )米,再往( )走( )米到达学校。
3. 小丽往( )走( )米到达学校。
4. 小洁往( )走( )米到达学校。

## 六、生活数学,快乐解决。(38 分)

1. 一块印花玻璃长 20 米,宽 15 米。如果这种玻璃每平方米售价 30 元,那么买这块玻璃需要多少钱?

2. 三年级同学在 2~6 月份做好事的件数如下:

2 月 23 件,3 月 41 件,4 月 36 件,5 月 29 件,6 月 38 件。

(1)将上面的数据填入下面的统计表中。

月份	合计	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
件数						

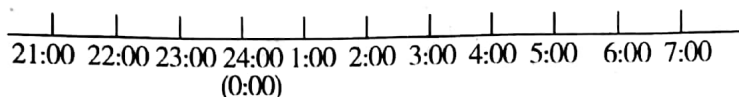


(2)( )月份做的好事最多,( )月份做的好事最少。

(3)3月份比5月份多做好事( )件。

### 3. 画图解决问题。

红红每天 22:00 睡觉,6:30 起床,她每天睡觉多长时间?



(1)请在图上标出红红睡觉的时间段。

(2)数一数、算一算红红每天睡觉多长时间:

许多数学问题,不仅可以  
通过计算来解决,还可以  
通过画图、拼摆等方法解  
决。要学会灵活运用哟!

### 4. 发现规律,大胆猜想。

图1是一个长方形,如图2—图5所示,在图1的基础上剪掉一个长方形或正方形,测量剩余部分的周长。

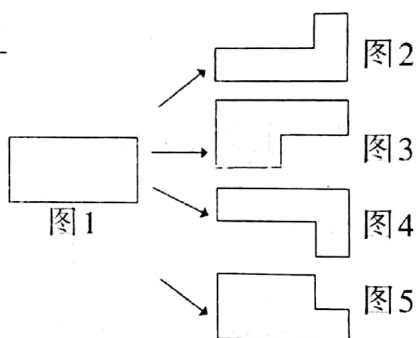
(1)图1长方形的周长:\_\_\_\_\_

图2的周长:\_\_\_\_\_

图3的周长:\_\_\_\_\_

图4的周长:\_\_\_\_\_

图5的周长:\_\_\_\_\_



(2)发现1:图2—图5剪掉小长方形后,剩下部分图形的周长与图1的周长(或与原图形的周长)\_\_\_\_\_。

(3)发现2:图形的周长相等时,它们的面积\_\_\_\_\_ (一定或不一定)相等。

(4)大胆猜想:如图在长方形上沿相邻两边任意剪下一个长方形,得到的新图形周长与原图形周长\_\_\_\_\_。

(5)你还有哪些深入的思考或猜想:\_\_\_\_\_。

