**第三单元测试**

**一、根据运算定律填写相应的运算符号和数.（12分）**

1．\_\_\_\_\_\_\_\_（37\_\_\_\_\_\_\_\_63）

2．\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_）

3．（\_\_\_\_\_\_\_\_）（\_\_\_\_\_\_\_\_）

4．\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5．（\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_）

6．\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_）

**二、判一判.（正确的画“√”，错误的画“×”.）（12分）**

1．是运用了乘法结合律. （ ）

2． （ ）

3． （ ）

4．是运用了乘法交换律. （ ）

5． （ ）

6．是运用了乘法分配律. （ ）

**三、选一选.（10分）**

1．的简便算法是（ ）.

A． B． C．

2．、表示两个自然数，且，下面式子不成立的是（ ）.

A． B． C．

3．计算时，应用的运算定律是（ ）.

A．乘法结合律 B．乘法分配律 C．乘法交换律和乘法结合律

4．下面运用乘法分配律错误的是（ ）.

A．

B．

C．

5．下面算式正确的是（ ）.

A．

B．

C．

**四、计算下面各题，怎样简便就怎样计算.（24分）**

 

 

 

 

**五、在横线里填上“>”“<”或“=”.（8分）**

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

**六、解决问题.（34分）**

1．商店一共购进水果1 500 ，第一天卖出了435 ，第二天卖出了665 ，还剩下多少千克水果？（4分）

2．妈妈今天去商场给奶奶买了一件201元的上衣，给爸爸买了一双198元的皮鞋，给自己买了一条199元的裙子，给小丽买了一台102元的复读机.妈妈一共花了多少钱？（5分）

3．张阿姨批发了55套下面的服装，一共用了多少钱？（5分）

 

238元 62元

4．希望小学一共有6个年级，每个年级4个班，平均每班评选多少名三好学生？（5分）（希望小学共评选240名三好学生.）

5．一个车间每小时可以生产80个机器零件，按每天工作8小时计算，这个车间一星期（按5天计算）能生产3 000个机器零件吗？（5分）

6．动物们在有80个座位的森林音乐厅里举办音乐会.（10分）



（1）已售出52张门票，门票收入多少元？

（2）剩余的门票按每张15元出售，这场音乐会门票最多收入多少元？

**第三单元测试**

**答案**

一、

1.【答案】 

2.【答案】   

3.【答案】14 8

4.【答案】45 86

5.【答案】24  16

6.【答案】 50  2

二、

1.【答案】×

2.【答案】√

3.【答案】√

4.【答案】×

5.【答案】√

6.【答案】√

三、

1.【答案】C

2.【答案】B

3.【答案】C

4.【答案】C

5.【答案】C

四、【答案】969 1508 1000 1200 2800 6969 30 600

五、【答案】= > < >

六、

1.【答案】

答：还剩下400水果.

2.【答案】（元）

答：妈妈一共花了700元.

3.【答案】（元）

答：一共用了16500元.

4.【答案】（名）

答：平均每班评选10名三好学生.

5.【答案】（个）

，能.

答：这个车间一星期（按5天计算）能生产3000个机器零件.

6.【答案】（1）（元）

答：门票收入1300元.

（2）（元）

答：这场音乐会门票做多收入1720元.