第五单元测试卷（二）

时间:90分钟满分:100分分数:

一、填空。(24分)

1*.* “*-*”表示()个减去()个,差是()个。

2*.* 比少的数是(),它的分数单位是()。

3*.* 分数单位是的所有最简真分数的和是()。

4*.* 一根2 m长的铁丝,先剪去它的,再剪去它的,一共剪去了这根铁丝的()。

5*.* 在○里填上“*>*”“*<*”或“*=*”。

1*-*○*+*○*+*○*+*

6*.* 甲数是,乙数是,甲、乙两数的和是(),甲、乙两数的差是()。

二、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1*.* 下面算式的结果不是的是()。

A.*+*B.2*-*C.1*-*

2*.* 工人叔叔修一条公路,第一天修了千米,第二天修了千米,两天一共修了()千米。

A. B. C.

3*.* 异分母分数不能直接相加、减的原因是()。

A.分数的大小不同 B.分数单位的个数不同 C.分数单位不同

4*.* 用简便方法计算*-*的第一步算式是()。

A.*++* B.*--* C.*+-*

三、计算。(44分)

1*.* 直接写出得数。(8分)

*-=　　　　　　　+=　　　　　　　-=　　　　　　　-=*

*+=* *-=* *-=* *+=*

2*.* 计算下面各题。(12分)

*++* *+-* *-*

3*.*用简便方法计算下面各题。(12分)

*-* *+++* *+*

4*.*解方程。(12分)

*+x=* *x-=* *x+=*

四、解决问题。(20分)

1*.* 一个等腰三角形的一条腰是分米,底边是分米,这个等腰三角形的周长是多少分米? (10分)

2*.* 小张录入一份稿件,第一天录了整个稿件的,第二天录了整个稿件的,剩下的第三天录完。第三天录了全部稿件的几分之几?(10分)

**参考答案**

一、1*.* 1156

2*.*

3*.* 1

4*.*

5*.* *>　<　=*

6*.*

二、1*.* B

2*.* C

3*.* C

4*.* B

三、1*.*

2*.* *++* *+-*

*=++* *=+-*

*=*1 *=-*

*=-*

*=*

*-*

*=-*

*=-*

*=-*

*=*

3*.* *-* *+++*

*=--* *=+*

*=*1*-* *=*1*+*1

*=* *=*2

*+*

*=++*

*=++*

*=*1*+*

*=*1

4*.* *+x=* *x-=*

解:*x=-*  解:*x=+*

*x=-*   *x=+*

*x=*   *x=*

*x+=*

解:*x=-*

*x=-*

*x=*

四、1*.* *++=*(分米)

答:这个等腰三角形的周长是分米。

2*.* 1*--=*

答:第三天录了全部稿件的。