**第六单元测试**

**一、我会填。（19分）**

1．的结果用小数表示是（ ）。

2．（ ） （ ）

（ ） （ ）

3．（\_\_\_\_+\_\_\_\_）。

4．（\_\_\_\_+\_\_\_\_），根据是（ ）。

5．用小数表示计算结果。

（ ）元  （ ）平方千米

（ ）km （ ）t

6．在\_\_\_\_\_里填上“＞”“＜”或“=”。

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

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

7．把2.6的小数点去掉，得到的新数比原来多（ ）。

**二、我会判。（正确的画“√”，错误的画“×”）（10分）**

1．计算小数的加减法时，小数部分的末位要对齐。 （ ）

2． （ ）

3．被减数减少2.4，减数增加2.4，差不变。 （ ）

4．在计算中，得数的小数部分有0的，一般要把0去掉。 （ ）

5．整数加法的交换律和结合律对小数加法同样适用。 （ ）

**三、我会选。（10分）**

1．两位小数加两位小数的结果不可能是（ ）小数。

A．一位 B．两位 C．三位

2．被减数是5.6，减数是3.87，差是（ ）。

A．9.47 B．1.73 C．1.77

3．用千米作单位计算“”的正确算式是（ ）。

A． B． C．

4．两个加数相加，一个加数增加1.2，另一个加数减少0.7，和（ ）。

A．增加0.5 B．减少0.5 C．增加1.9

5．一个小数减去它的一个计数单位，差是0.1，这个小数可能是（ ）。

A．1.1 B．0.1 C．0.11

**四、我会连。（8分）**



**五、我会算。（32分）**

1．计算下面各题，并验算。（6分）

2．计算下面各题，怎样简便就怎样计算。（18分）

3．列式计算。（8分）

（1）40.7减去一个数得18.24，这个数是多少？

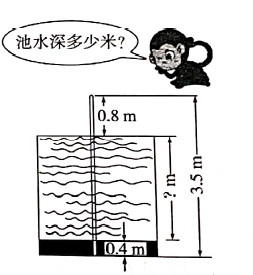
（2）甲数是32.9，比乙数多2.15，甲、乙两数的和是多少？

**六、我会解答。（21分）**

1．一捆电线，剪下了28.6 m，剩下的比剪下的多12.7 m。这捆电线原来有多少米？（5分）

2．政政的身高是1.32 m，比泉泉高0.14 m，林林比泉泉高0.18 m，林林身高多少米？（5分）

3．把一根3.5 m长的竹竿垂直插入水池中，入泥的部分是0.4 m，露出水面的部分是0.8 m。（5分）



4．妈妈用两条长度分别是2.47 m和1.65 m的绳子接起来捆扎报纸，接口处共用去绳子0.26 m，接好后的绳子有多长？（6分）

**第六单元测试**

**答案**

一、

1．【答案】0.8

2．【答案】2.2 4.8 16.8 8.6

3．【答案】2.54 7.46

4．【答案】2.75 2.25 加法交换律和加法结合律

5．【答案】2.74 4.06 4.968 0.68

6．【答案】= = > <

7．【答案】23.4

二、

1．【答案】×

2．【答案】√

3．【答案】×

4．【答案】×

5．【答案】√

三、

1．【答案】C

2．【答案】B

3．【答案】B

4．【答案】A

5．【答案】C

四、【答案】略

五、

1．【答案】3.503 6.23（验算略）

2．【答案】25.65 10.32 26.75 4.68 11.83 7

3．【答案】（1）

（2）

六、

1．【答案】

2．【答案】

3．【答案】

4．【答案】