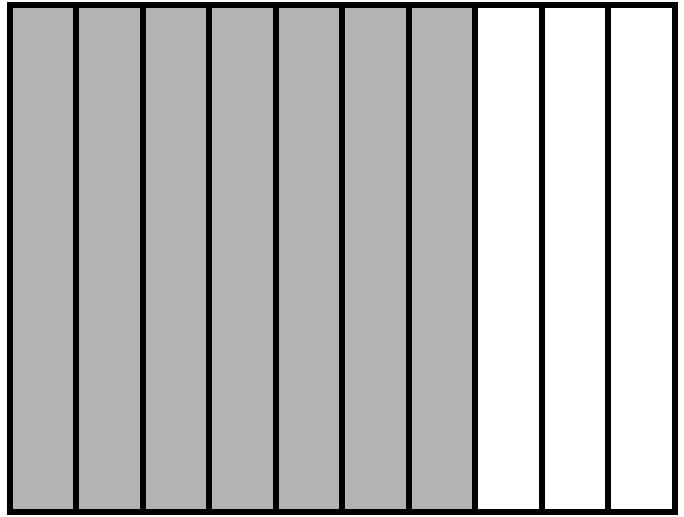
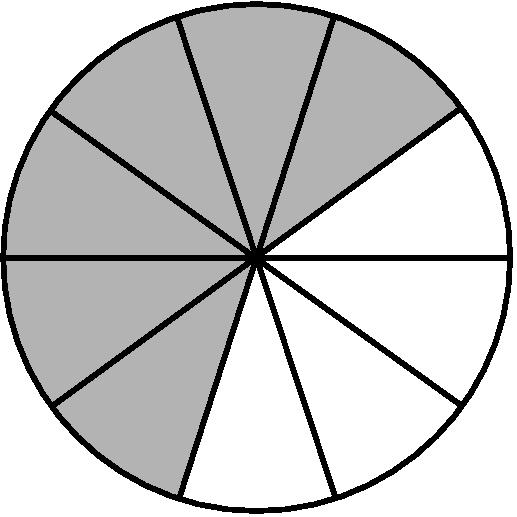
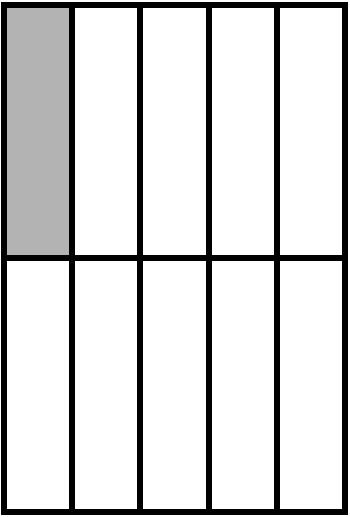
**第7单元综合练习**

一、填一填。(30分)

**1**.4.31读作(　　　　　　　　)

一百点七二写作(　　　　　　　　)

**2**.用分数和小数表示下面各图中的阴影部分。



分数(　　) 　分数(　　) 　分数(　　)

小数(　　) 　小数(　　) 　小数(　　)

**3**.8分米是米,还可以写成(　　)米。

**4**.6元5角=(　　)元　　　1米2分米=(　　)米

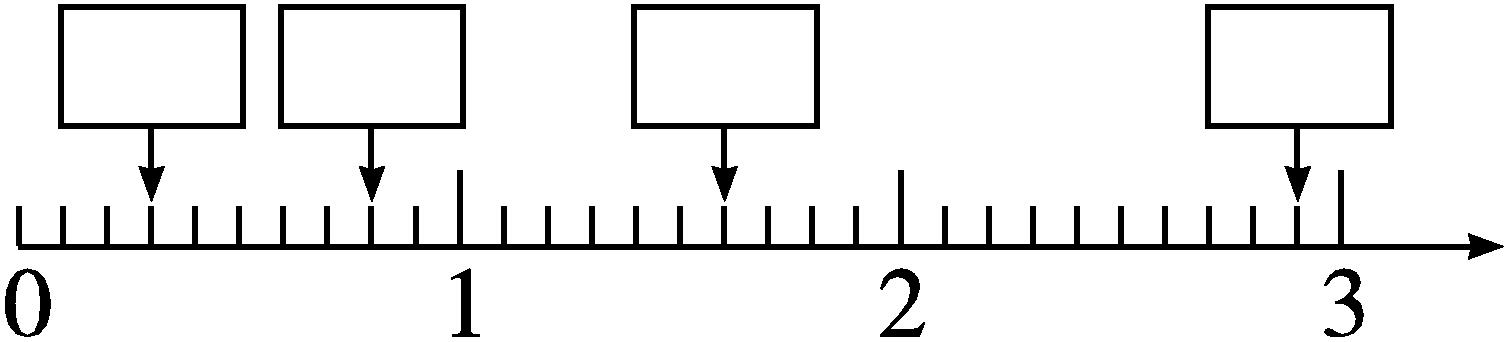
**5**.在○里填上“>”“<”或“=”。

0.8元○0.6元　　2.4元○1.9元　　12米○12.3米

0.9米○1米 3.6米○3.1米 5.6元○6.5元

**6**.小林跑50米用了9.5秒,小刚跑50米用了9.3秒,(　　)跑得更快,快(　　)秒。

**7**.填上合适的数。



**8**.按规律填数。

(1)1.2,1.4,1.6,(　　),(　　),(　　)

(2)0.1,0.6,1.1,1.6,(　　),(　　),(　　)

二、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(6分)

**1**.小数都比整数小。(　　)

**2**.2元5角写成小数是2.05元。(　　)

**3**.计算小数加、减法时,只要把小数点对齐,相同数位就对齐了。(　　)

**4**.大于0.3小于0.5的小数只有0.4。(　　)

**5**.读小数500.05时,三个零都要读出来。(　　)

**6**.2.3+1=2.4。(　　)

三、选一选。(6分)

**1**.从1里面连续减去0.1,减(　　)次结果为0。

A.10 B.100 C.1000 D.1

**2**.一个加数增加0.2,另一个加数也增加0.2,它们的和(　　)。

A.不变 B.增加0.2 C.增加0.4 D.减少0.2

**3**.下面的小数中,最接近1的是(　　)。

A.0.9 B.0.8 C.1.3 D.1.8

**4**.玩具小熊是4.3元,玩具小狗是5.8元,买它们一共需要(　　)元。

A.9.1 B.10.1 C.11.1 D.12.1

**5**.比5.76大并与它相邻的三位小数是(　　)。

A.5.759 B.5.771 C.5.761 D.5.752

**6**.在3.1,5.6,9.8,0.1中,(　　)最大。

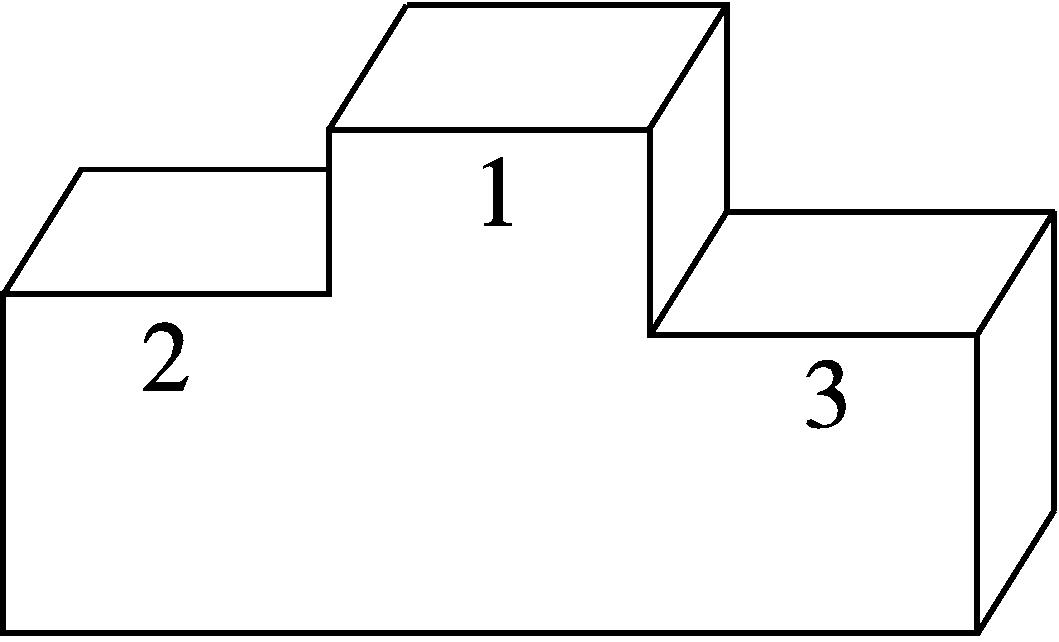
A.0.1 B.9.8 C.5.6 D.3.1

四、请你当裁判。(6分)

　　5名学生的跳远成绩统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 小强 | 小双 | 小威 | 小涛 | 小征 |
| 成绩/米 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.8 |

请你把获得前三名的学生的名字写在下面的领奖台上。



五、计算。(16分)

**1**.口算。(4分)

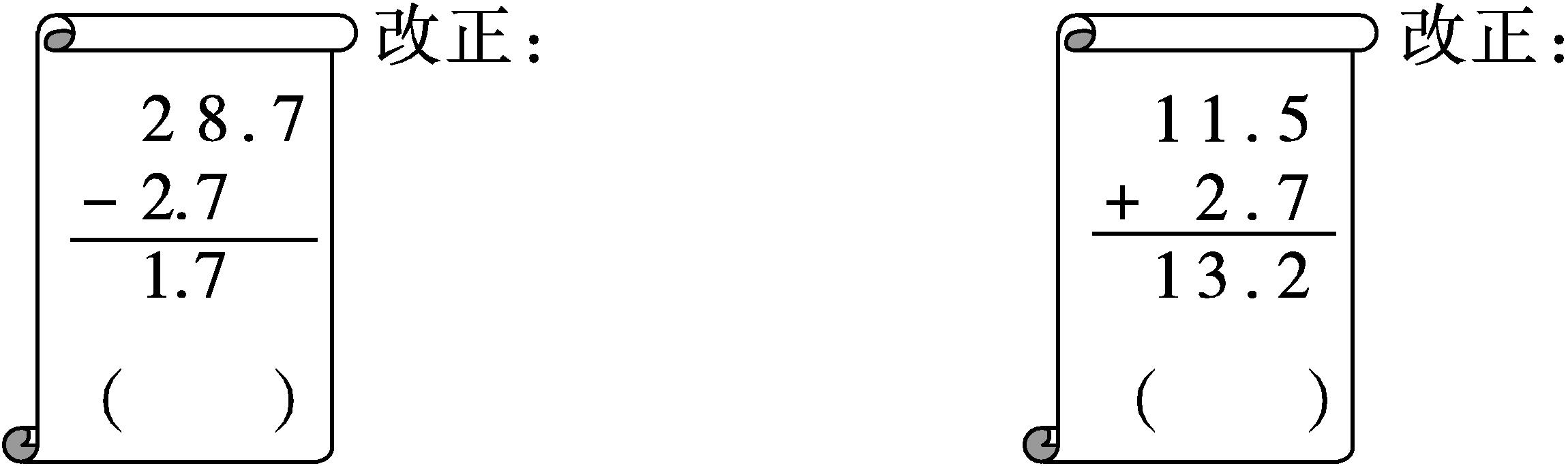
4.1-0.5=　　　1.2-0.7=　　　7.2+0.8=　　　0.6+2.4=

6+2.7= 5.3-0.6= 2.8-0.4= 3.2+0.7=

**2**.用竖式计算。(12分)

7.6-3.9= 6.3+5.7= 3.4+9.8= 9-1.8=

六、先判断对错,再把不对的改正过来。(6分)



七、解决问题。(30分)

**1**.(8分)

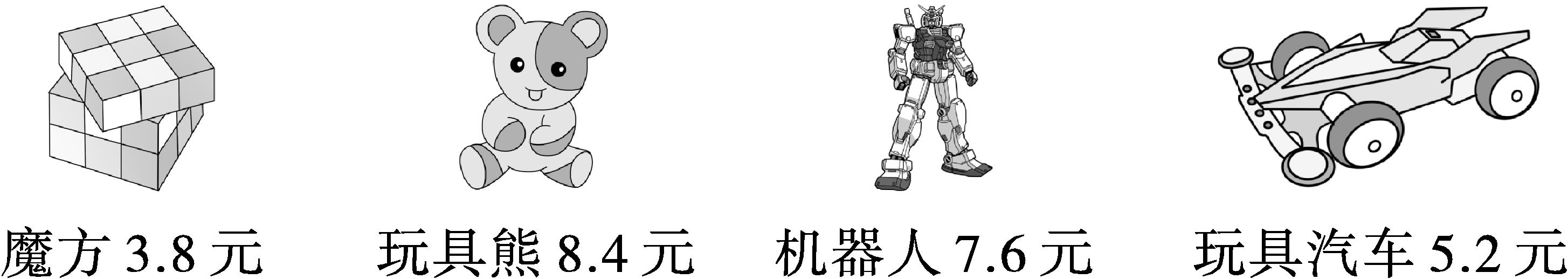


(1)买一个台灯和一个铅笔盒,一共需要多少钱?(4分)

(2)一个铅笔盒比一支钢笔便宜多少钱?(4分)

**2**.一根绳子长7.6米,另一根绳子比它短0.3米,两根绳子一共有几米?(4分)

**3**.(13分)



(1)这4种玩具哪种最便宜?最贵的比最便宜的玩具贵多少钱?(4分)

(2)小红拿20元买一个玩具熊后,还可以买哪两个玩具?(4分)

(3)你还能提出一个数学问题并解答吗?(5分)

**4**.小源从家到学校要走1.2千米。一天早上,他走了0.6千米后发现数学书忘了带,立即按原路返回取书,他这天早上去学校一共走了多少千米?(5分)

**第7单元综合练习**

一、**1**.四点三一　100.72

**2**.　0.1　　0.6　　0.7

**3**.　0.8　**4**.6.5　1.2

**5**.>　>　<　　<　>　<

**6**.小刚　0.2

**7**.0.3　0.8　1.6　2.9

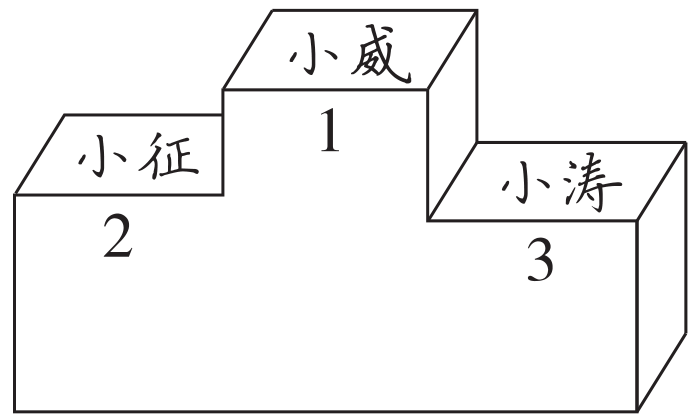
**8**.(1)1.8　2.0　2.2

(2)2.1　2.6　3.1

二、**1**.×　**2**.×　**3**.√　**4**.×

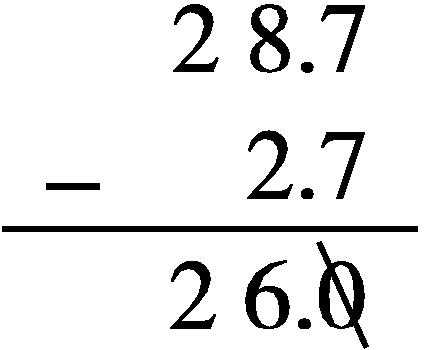
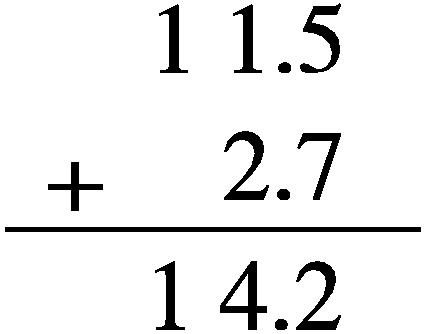
**5**.×　**6**.×

三、**1**.A　**2**.C　**3**.A　**4**.B　**5**.C　**6**.B

四、

五、**1**.3.6　0.5　8　3　　8.7　4.7　2.4　3.9

**2**.3.7　12　13.2　7.2

六、× 　× 

七、**1**.(1)25.8+7.9=33.7(元)

(2)9.8-7.9=1.9(元)

**2**.7.6-0.3=7.3(米)

7.3+7.6=14.9(米)

**3**.(1)魔方最便宜。

8.4-3.8=4.6(元)

(2)20-8.4=11.6(元)

3.8+7.6=11.4(元)

3.8+5.2=9(元)

还可以买魔方和机器人或魔方和玩具汽车。

(3)答案不唯一,如买一个机器人和一辆玩具汽车一共需要多少钱?

7.6+5.2=12.8(元)

**4**.0.6+0.6+1.2=2.4(千米)