



第七单元演练

(时间:60 分钟 分数:_____)

一、填空题。(16 分)

1. 7 角是 $(\frac{\quad}{\quad})$ 元,还可以写成()元。

2. 把 1 米平均分成 10 份,每份是 1 分米,

1 分米是 $\frac{1}{10}$ 米,还可以写成()米。

3 分米是 $\frac{3}{10}$ 米,还可以写成()米。

3. 0.4 是由()个 0.1 组成的。

1.2 是由()个 0.1 组成的。

4. $3.5 + (\quad) = 8.8$ $(\quad) + 0.6 = 1$

$(\quad) + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ $\frac{5}{7} - (\quad) = \frac{3}{7}$

$(\quad) - 4.6 = 3.2$ $(\quad) - 3.6 = 5.7$

5. 在()里填上合适的小数。



二、读出下列小数。(12 分)

1. 陆地上最大的动物是非洲象,它的高度可达 3.5 米,重可达 5.2 吨。

2. 最高的动物是长颈鹿,它的高度可达 5.8 米。



3. 世界上最大的鸟是非洲鸵鸟,它的高度可达 2.8 米,一只鸵鸟蛋约重 1.5 千克。



三、在○里填上“>”“<”或“=”。(12 分)

0.8 ○ 0.7 2.5 ○ 0.2 3.1 ○ 1.3

0.1 ○ 0.2 $0.5 \frac{5}{10}$ 4.2 ○ 2.4





四、用竖式计算。(18分)

$0.6+0.9=$

$3.1-1.3=$

$0.8-0.7=$

$1.1+2.8=$

$1.9+0.4=$

$7.3-0.4=$

$1.6-0.8=$

$3.9+2.5=$

$1.7+0.6=$

五、你能根据每一组数排列的规律, 接着往下写吗?(12分)

1. 0.1、0.3、0.5、0.7、____、____。

2. 0.1、0.5、0.9、1.3、____、____。

3. 8.1、7.2、6.3、5.4、____、____。

六、解决问题。(30分)

1. (12分)

(1)你能用小数表示两种布各买了多少米吗?



(2)买这两种布一共要付多少元?

2. (18分)

(1)小飞买了2枝玫瑰,要付多少元?

(2)一枝玫瑰比一枝月季贵多少元?

(3)你还能提出哪些数学问题?





第七单元演练

一、1. $\frac{7}{10}$ 0.7 2. 0.1 0.3 3.4 12

4. 5.3 0.4 $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{7}$ 7.8 9.3

5. 0.4 2.4 0.6 1.6

二、1. 三点五 五点二

2. 五点八

3. 二点八 一点五

三、> > > < = >

四、1.5 1.8 0.1 3.9 2.3 6.9 0.8 6.4 2.3

五、1. 0.9 1.1 2. 1.7 2.1 3.4.5 3.6

六、1. (1)0.8米 1.4米

(2) $5.6+4.9=10.5$ (元)

2. (1) $2.2+2.2=4.4$ (元)

(2) $2.2-0.8=1.4$ (元)

(3)答案不唯一,如:买2枝康乃馨需要多少

钱? $0.6+0.6=1.2$ (元)

