



第八单元达标检测

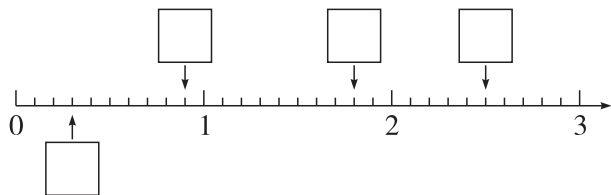
(时间:40 分钟 分值:100 分)

一、填空。(每空 1 分,共 28 分)

1. 小数中间的点叫做(),小数点左边是()部分,右边是()部分。

2. 0.8 里面有()个 0.1。由 5 个 0.1 和 7 个 1 组成的小数是()。

3. 先在 里填上合适的小数,再回答下面的问题。



(1) 在所填的数中,最大的数是(),最小的数是()。

(2) 在所填的数中,()最接近 1,()最接近 2。

4. 在()里填上合适的数。

$$5 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$10.9 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$$

$$\frac{7}{10} \text{ 米} = (\quad) \text{ 米} = (\quad) \text{ 分米}$$

5. 六点九写作()。

零点二写作()。

31.3 读作()。

18.9 读作()。

6. 找规律,接着写。

(1) 0.8, 1.6, 2.4, 3.2, (), ()。

(2) 10, 9.1, 8.2, 7.3, (), ()。

二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(每小题 2 分,共 10 分)

1. 与 8 最接近的一位小数是 0.7 和 0.9。

()

2. 0.7 读作零七。

()

3. 8.3 和 3.8 无法比较大小。

()

4. 计算小数加、减法要注意小数点对齐,也就是相同数位对齐。

()

5. $\frac{8}{10}$ 分米和 8 厘米一样长。

()

三、选择。(每小题 2 分,共 10 分)

1. 15 分米写成小数是()。

A. 0.15 米 B. 1.5 米 C. 10.5 米

2. 0.6 米表示()。

A. 把 1 米平均分成 6 份
B. 六分之一
C. 1 米的十分之六

3. 下面三个数中,最接近 10 的数是()。

A. 9.9 B. 0.9 C. 11.9

家长签字:

教师评语:

4. 下面的算式中,()的得数比 1 大。

A. $0.9 - 0.8$ B. $3.2 - 2.8$ C. $0.6 + 0.7$

5. 0.3, 1.1, 1.9, 2.7, 。按这样的规律,

里应该填()。

A. 3.5 B. 3.6 C. 3.7

四、用竖式计算。(12 分)

$$15.8 + 2.7 =$$

$$31.2 - 1.9 =$$

$$3.6 + 7.6 =$$

$$7.4 - 5.9 =$$

五、填一填。(9 分)

	原来的米数	用去的米数	剩下的米数
第一捆铁丝	15.5 米	7.8 米	
第二捆铁丝		6.9 米	7.5 米
第三捆铁丝	23.3 米		8.6 米

六、解决问题。(共 31 分)

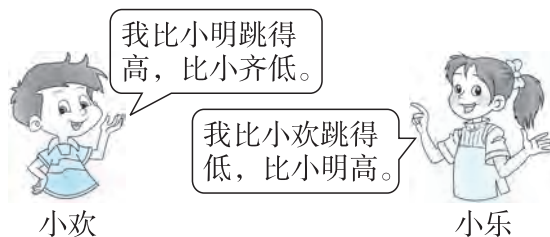
1. (5 分) 一条公路已经修好了 8.3 千米,剩下的比修好的少 2.7 千米。

(1) 剩下的公路有多少千米?

(2) 这条公路全长多少千米?

2. (5 分) 将一根长 6.5 米长的竹竿竖直插入河水中,其中 0.5 米插入泥土,2.3 米露出水面,河水深多少米?

3. (5 分) 四位同学跳高的成绩分别是 2.3 米,2.1 米,2.5 米,1.9 米,想一想,写出每位同学的成绩。



小明:

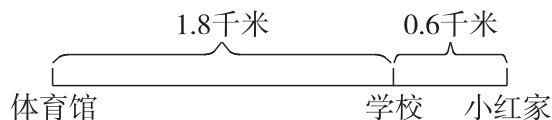
小齐:

小欢:

小乐:

4. (5 分) 一根绳子长 9.8 米,第一次用去 2.7 米,第二次用去 3.2 米,两次一共用去多少米? 还剩下多少米?

5. (5 分)



- (1) 如图,小红从家经过学校去体育馆有多远?

(2) 你还能提出什么问题? 并解答。

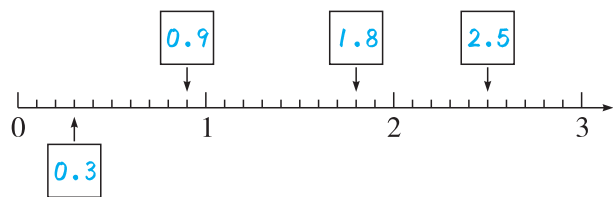
6. (6 分) 小北和小南一起去文具店买钢笔,但是她们俩都没有带够钱。小北差 2.2 元,小南差 2.8 元。如果两人带的钱合起来正好够买一支这种钢笔,那么这种钢笔的单价是多少元?

第八单元达标检测

(时间:40 分钟 分值:100 分)

一、填空。(每空 1 分,共 28 分)

1. 小数中间的点叫做(小数点),小数点左边是(整数)部分,右边是(小数)部分。
2. 0.8 里面有(8)个 0.1。由 5 个 0.1 和 7 个 1 组成的小数是(7.5)。
3. 先在 里填上合适的小数,再回答下面的问题。



- (1) 在所填的数中,最大的数是(2.5),最小的数是(0.3)。
- (2) 在所填的数中,(0.9)最接近 1,(1.8)最接近 2。
4. 在()里填上合适的数。

$$5 \text{ 分米} = \frac{(5)}{(10)} \text{ 米} = (0.5) \text{ 米}$$

$$10.9 \text{ 元} = (10) \text{ 元} (9) \text{ 角}$$

$$\frac{7}{10} \text{ 米} = (0.7) \text{ 米} = (7) \text{ 分米}$$

5. 六点九写作(6.9)。

零点二写作(0.2)。

31.3 读作(三十一.三)。

18.9 读作(十八.九)。

6. 找规律,接着写。

(1) 0.8, 1.6, 2.4, 3.2, (4.0), (4.8)。

(2) 10, 9.1, 8.2, 7.3, (6.4), (5.5)。

二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)

(每小题 2 分,共 10 分)

1. 与 8 最接近的一位小数是 0.7 和 0.9。 (×)
2. 0.7 读作零七。 (×)
3. 8.3 和 3.8 无法比较大小。 (×)
4. 计算小数加、减法要注意小数点对齐,也就是相同数位对齐。 (√)
5. $\frac{8}{10}$ 分米和 8 厘米一样长。 (√)

三、选择。(每小题 2 分,共 10 分)

1. 15 分米写成小数是(B)。
A. 0.15 米 B. 1.5 米 C. 10.5 米
2. 0.6 米表示(C)。
A. 把 1 米平均分成 6 份
B. 六分之一
C. 1 米的十分之六
3. 下面三个数中,最接近 10 的数是(A)。
A. 9.9 B. 0.9 C. 11.9

家长签字:

教师评语:

4. 下面的算式中,(C)的得数比 1 大。

A. $0.9 - 0.8$ B. $3.2 - 2.8$ C. $0.6 + 0.7$ 5. 0.3, 1.1, 1.9, 2.7, 。按这样的规律,
里应该填(A)。

A. 3.5 B. 3.6 C. 3.7

四、用竖式计算。(12 分)

$$15.8 + 2.7 = 18.5 \quad 31.2 - 1.9 = 29.3$$

$$\begin{array}{r} 15.8 \\ + 2.7 \\ \hline 18.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31.2 \\ - 1.9 \\ \hline 29.3 \end{array}$$

$$3.6 + 7.6 = 11.2 \quad 7.4 - 5.9 = 1.5$$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 7.6 \\ \hline 11.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ - 5.9 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

五、填一填。(9 分)

	原来的米数	用去的米数	剩下的米数
第一捆铁丝	15.5 米	7.8 米	7.7 米
第二捆铁丝	14.4 米	6.9 米	7.5 米
第三捆铁丝	23.3 米	14.7 米	8.6 米

六、解决问题。(共 31 分)

1. (5 分) 一条公路已经修好了 8.3 千米,剩下的比修好的少 2.7 千米。

(1) 剩下的公路有多少千米?

$$8.3 - 2.7 = 5.6 \text{ (千米)}$$

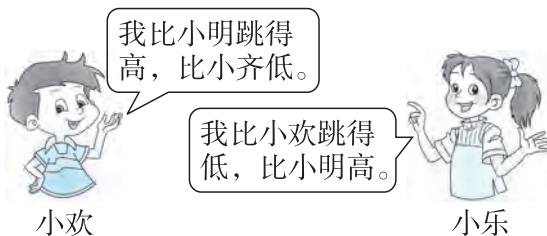
(2) 这条公路全长多少千米?

$$8.3 + 5.6 = 13.9 \text{ (千米)}$$

2. (5 分) 将一根长 6.5 米长的竹竿竖直插入河水中,其中 0.5 米插入泥土,2.3 米露出水面,河水深多少米?

$$6.5 - 0.5 - 2.3 = 3.7 \text{ (米)}$$

3. (5 分) 四位同学跳高的成绩分别是 2.3 米,2.1 米,2.5 米,1.9 米,想一想,写出每位同学的成绩。



小明: 1.9 米

小齐: 2.5 米

小欢: 2.3 米

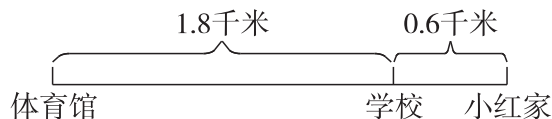
小乐: 2.1 米

4. (5 分) 一根绳子长 9.8 米,第一次用去 2.7 米,第二次用去 3.2 米,两次一共用去多少米? 还剩下多少米?

$$2.7 + 3.2 = 5.9 \text{ (米)}$$

$$9.8 - 5.9 = 3.9 \text{ (米)}$$

5. (5 分)



- (1) 如图,小红从家经过学校去体育馆有多远?

$$1.8 + 0.6 = 2.4 \text{ (千米)}$$

- (2) 你还能提出什么问题? 并解答。

体育馆到学校比小红到学校远多少千米?

$$1.8 - 0.6 = 1.2 \text{ (千米)}$$

6. (6 分) 小北和小南一起去文具店买钢笔,但是她们俩都没有带够钱。小北差 2.2 元,小南差 2.8 元。如果两人带的钱合起来正好够买一支这种钢笔,那么这种钢笔的单价是多少元?

$$2.8 + 2.2 = 5 \text{ (元)}$$