



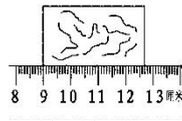
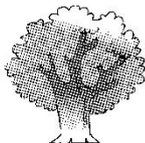
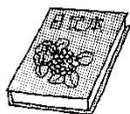
第六单元达标测试卷

一、填一填。(4题6分, 其余每空1分, 共19分)

1. 读一读, 写一写。

407.03 读作() 三点零四写作()

2. 在横线上填上合适的小数。



3元5角 高3米78厘米 32元8角9分 长3厘米7毫米
_____元 _____米 _____元 _____厘米

3. 小虎在读一个小数时, 没有看到小数点, 结果读成了七千零七, 原来的小数只读出一个零, 原来的小数是()。

4. 在得数大于0.8的算式后面的□里画“√”。

$0.3 + 0.3 \square$

$0.9 - 0.3 \square$

$3.5 - 1.2 \square$

$2.5 - 1.9 \square$

$0.4 + 1.3 \square$

$2.3 - 1.2 \square$

5. 一盒牙膏4.7元, 比一个牙刷贵1.2元。买一个牙刷需要()元。

6. 按规律填数。

(1)0.2、0.4、0.6、()、1.0、()。

(2)5.6、5.1、4.6、4.1、()、()。

7. 小白在计算小数加法时, 把其中一个加数5.7看成了57, 结果得59.8, 正确的结果是()。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题2分, 共10分)

1. 202.20 读作: 二零二点二零。 ()

2. 位数多的小数比位数少的小数大。 ()

3. 0.7米里有7个1分米。 ()

4. 甲数是1.45, 比乙数多0.45, 乙数是1。 ()

5. 用竖式计算小数加法时, 小数点要对齐。 ()

三、选一选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题2分, 共10分)

1. 爸爸的身高是()。





- A. 1.86 米 B. 18.6 米 C. 186 米
2. 五张 1 角和三张 10 元合起来是()钱。
A. 15 元 B. 10.1 元 C. 30.5 元
3. $0.85 < 0.8K$, K 里最小填()。
A. 9 B. 7 C. 6
4. 用 1、2、3 三个数字及小数点组成最小的两位小数是()。
A. 2.13 B. 3.21 C. 1.23
5. 100.01 中读()个零。
A. 1 B. 2 C. 3

四、用竖式计算。(8 分)

3. $7+6.2=$ $3.8+2.7=$ $8.2-4.1=$ $9-7.6=$

五、对的画“√”，错的画“×”，并改正。(每题 3 分，共 6 分)

1.

$$\begin{array}{r} 5. 7 \\ + \quad 2 \\ \hline 5. 9 \end{array} \quad (\quad) \quad \text{改正:}$$

2.

$$\begin{array}{r} 1 \ 5. 7 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline 1 \ 4. 9 \end{array} \quad (\quad) \quad \text{改正:}$$

六、在学校运动会的 50 米赛跑中，张昊的成绩是 8.8 秒，许锋的成绩是 7.9 秒，张轩的成绩是 6.7 秒。(每题 3 分，共 6 分)

1. 把三人的跑步成绩填在括号里。

() > () > ()

2. 请给他们排出名次。





七、(变式题)在 1、4、8 中选择两个数组成一个一位小数，一共可以组成 6 个不同的小数，请把组成的这 6 个小数按从小到大的顺序排列。(6 分)

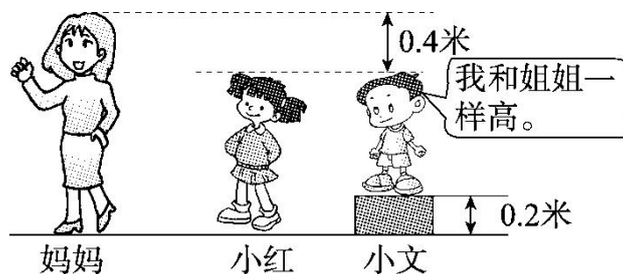
八、解决问题。(每题 7 分，共 35 分)

1. 乐乐买了一本《格林童话》，花了 8.3 元，又买了一本《快乐数学》，花了 9.5 元。乐乐买这两本书一共花了多少元？
2. 人类百米短跑需 9.79 秒，陆地上奔跑速度最快的动物是猎豹，它只用 3.3 秒，谁的速度快？快多少秒？
3. 小明的爸爸买了一瓶色拉油，连瓶共重 6.9 千克。用去一半油后连瓶重 3.7 千克，原来油重多少千克？瓶重多少千克？

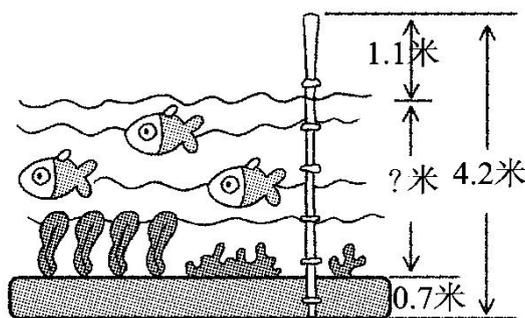




4. 妈妈给小红和小文量身高, 调皮的小文站到了一个木箱上, 看上去跟小红一样高。量得小红高 1.2 米, 请你算出妈妈和小文的身高。



5. (变式题)如图, 王伯伯把一根 4.2 米长的竹竿竖直插入自家的鱼塘里, 竹竿入泥的部分是 0.7 米, 露出水面的部分是 1.1 米。鱼塘水深多少米?





答案

- 一、1. 四百零七点零三 3.04
2. 3.5 3.78 32.89 3.7 3.70.07
4. $3.5 - 1.2 \sqrt{\quad}$ $0.4 + 1.3 \sqrt{\quad}$
2. $3 - 1.2 \sqrt{\quad}$
5. 3.5
6. (1) 0.8 1.2 (2) 3.6 3.1 7.8.5
二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. $\sqrt{\quad}$
三、1. A 2. C 3. C 4. C 5. A
四、9.9 6.5 4.1 1.4
五、1. \times 改正:

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ + 2 \\ \hline 7.7 \end{array}$$

2. \times 改正:

$$\begin{array}{r} 1\ 5.7 \\ - 8 \\ \hline 7.7 \end{array}$$

[点拨]用竖式计算小数加减法时, 要对齐数位后再计算。

- 六、1. 8.8 秒 7.9 秒 6.7 秒
2. 第一名: 张轩 第二名: 许锋 第三名: 张昊
[点拨]1. 三个时间单位相同, 只需比较小数的大小。2. 跑得越快的, 用的时间越少。
七、 $1.4 < 1.8 < 4.1 < 4.8 < 8.1 < 8.4$
八、 $1.8.3 + 9.5 = 17.8$ (元)
答: 乐乐买这两本书一共花了 17.8 元。
2. $9.79 - 3.3 = 6.49$ (秒)
答: 猎豹的速度快, 快 6.49 秒。
3. $6.9 - 3.7 = 3.2$ (千克)
 $3.2 + 3.2 = 6.4$ (千克)
 $6.9 - 6.4 = 0.5$ (千克)
答: 原来油重 6.4 千克, 瓶重 0.5 千克。
4. 小文: $1.2 - 0.2 = 1$ (米)
妈妈: $1.2 + 0.4 = 1.6$ (米)
答: 妈妈的身高是 1.6 米, 小文的身高是 1 米。
5. $4.2 - 1.1 - 0.7 = 2.4$ (米)
答: 鱼塘水深 2.4 米。

