



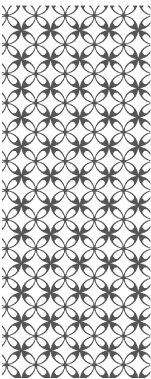
① 考生要写清校名、姓名和班级  
② 不在试卷上做任何标识  
③ 字迹要清楚，卷面要整洁

姓 名

班 级

学 校

考 号



# 第八单元综合测试卷


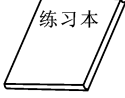


## ——小数的初步认识

(时间:90 分钟 满分:100 分+10 分)

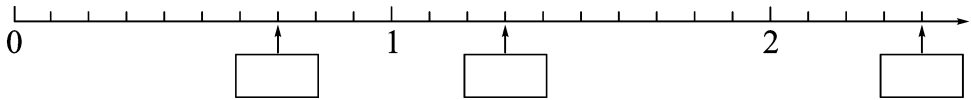
题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	附加题
得分									

### 一 轻松填空。(每空 1 分,共 27 分)

1. 1 元是 10 角,5 角是  $(\frac{\quad}{10})$  元,还可以写成  $(\quad)$  元。  
6 分米是  $(\frac{\quad}{10})$  米,写成小数是  $(\quad)$  米。
2. 一个小数中间圆的点叫做  $(\quad)$ ,它的左边是  $(\quad)$  部分,右边是  $(\quad)$  部分。
3. 在  $(\quad)$  里添上合适的小数。

 8角	 4元5角	 长1分米5厘米	 2元4角
$(\quad)$ 元	$(\quad)$ 元	$(\quad)$ 分米	$(\quad)$ 元

4. 在  $\square$  里填小数。



5. 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$0.6 \bigcirc 0.8$        $1.6 \bigcirc 0.6$        $4.3 \text{ 元} \bigcirc 4 \text{ 元 } 3 \text{ 角}$   
 $0.8 \bigcirc 0.9$        $0.2 \bigcirc 2.1$        $0.5 \text{ 米} \bigcirc 7 \text{ 分米}$

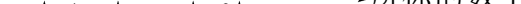
6. 比 3.4 多 2.5 的数是  $(\quad)$ ,比 8.9 少 1.6 的数是  $(\quad)$ 。
7. 小亮买了一个价格是 2.5 元的卷笔刀,付了 5 元钱,应找回  $(\quad)$  元。
8. 根据每组数的排列规律,接着往下写。

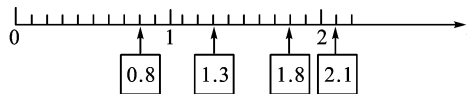
- (1) 0.5, 1.5, 2.5, 3.5,  $(\quad)$ ,  $(\quad)$ 。  
(2) 7.2, 6.4, 5.6, 4.8,  $(\quad)$ ,  $(\quad)$ 。

### 二 判断对错。(对的画“ $\checkmark$ ”,错的画“ $\times$ ”)(5 分)

1. 小丽身高是 1 米 4 分米,用小数表示是 1.04 米。  $(\quad)$
2. 50.6 读作五十点六,12.5 读作十二点五。  $(\quad)$

3. 小数部分是 4 的小数一定比小数部分是 3 的小数大。 ( )

4.  所标的数中, 0.8 最接近 1。 ( )



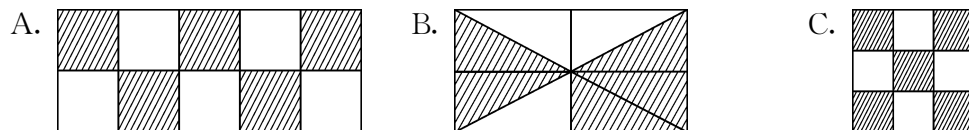
5. 0.5 元加上 0.3 角等于 0.8 元。 ( )

### 三 精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(5 分)

1. 用竖式计算小数加、减法时,要把( )对齐。

- A. 首位                      B. 末位                      C. 小数点

2. 下图中阴影部分能表示 0.5 的是( )。



3. 大于 0.5 而小于 0.9 的一位小数有( )个。

- A. 3                                      B. 4                                      C. 无数

4. 小军带了 20 元,想买右面这两种饮料,钱( )。


- A. 够了  
B. 不够  
C. 无法确定




5.  $\square.3 < 5.2$ ,  $\square$ 中可填( )个不同的数字。

- A. 2
B. 5
C. 6


四 连一连。(8 分)




$$0.4 + 0.5$$



$$0.9 + 0.8$$


 $2.4 + 0.2$



$$3.4 + 2.5$$


得数大于 1

得数小于 1


得数等于 1

1.0—0.9

5.2-4.1

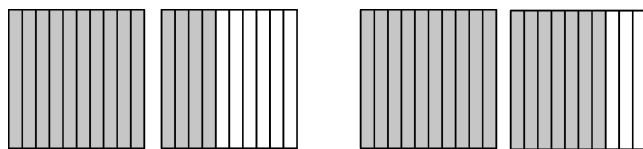
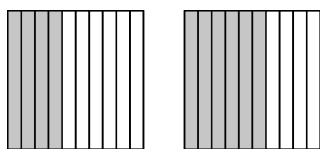


1.6-0.9



$$1.4 - 0.4$$

五 用小数表示图中的阴影部分,并比较大小。(6分)



## 六 神机妙算。(26 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$1.3 + 2.4 =$

$9.8 - 5.6 =$

$2.5 + 2.1 =$

$8.8 - 6 =$

$5.7 - 3 =$

$3 + 2.6 =$

$8.6 + 2.3 =$

$6.9 + 0.1 =$

2. 列竖式计算。(12 分)

$0.4 + 9.9$

$10.1 - 2.6$

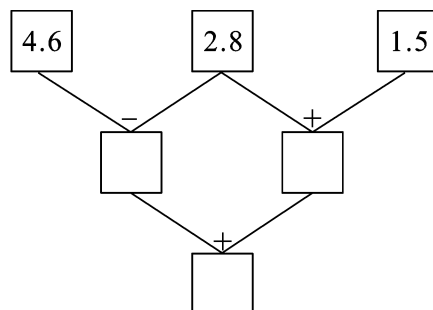
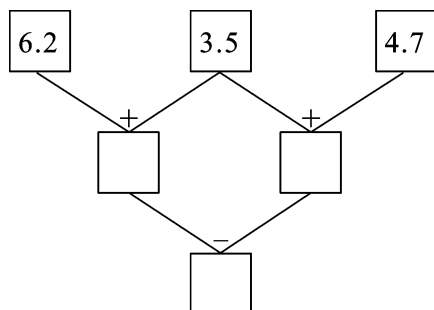
$8.7 + 5.8$

$6.3 - 0.9$

$7.8 + 0.6$

$9.3 - 4.7$

3. 算一算, 填一填。(6 分)



## 七 解决问题。(共 23 分)

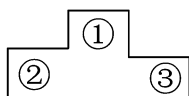
1. 学校体育运动会上, 四名男生参加三项比赛的成绩如下:

姓名	举重成绩(千克)	100 米跑成绩(秒)	跳高成绩(米)
明明	30.5	13.9	0.9
亮亮	32.8	13.6	1.2
丁丁	32.5	14.8	1.4
当当	34.3	14.2	0.8

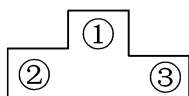
每项比赛的前三名运动员各是谁呢?(9 分)



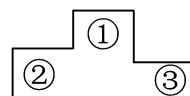
请把前三名运动员的名字写在颁奖台上。



举重



100米跑



跳高

2.



8.5元



6.9元

(1) 买一个文具盒和一盒彩笔一共需要多少钱? (3 分)

(2) 一个文具盒比一盒彩笔贵多少元? (3 分)

3.



7.5元



6.8元



5.9元



9.5元

(1) 哪种玩具最贵? 哪种玩具最便宜? 相差多少元? (3 分)

(2) 小明有 25 元钱, 买了一个玩具鸭后, 还想买一辆玩具汽车和一个玩具熊, 钱够吗? (5 分)



### 智力冲浪(附加题)

出租车收费规定 3 千米内收 5 元, 超过 3 千米后每千米收 2.4 元。姐姐上学为赶时间坐了出租车, 到学校时出租车的里程表显示是 5 千米, 应付车费多少钱? (10 分)