



## 西师版三下数学期末测试题 (3)

### 一、 填空乐园。（共 19 分）

1.  $60 \times 80$  积的末尾有（ ）个 0.
2. 6.08 的个位上的数是（ ），百分位上的数是（ ）。
3. 边长是 3 厘米的正方形，面积是（ ）。
4. 一个数的整数部分是 86，小数部分是由 9 个十分之一组成的，这个数是（ ）。
5. 有一个数，十位和百分位上都是 5，个位和十分位上都是 0，这个数写作（ ），读作（ ）。
6. 两个数相乘的积是 210，一个因数不变，另一个因数缩小 10 倍，积是（ ）。
7. 两个数相除的商是 12，被除数扩大 3 倍，除数不变，商是（ ）。
8.  $158\text{cm} = ( )\text{m}$                        $0.06\text{m} = ( )\text{dm}$   
 $3\text{dm}^2 = ( )\text{cm}^2$                        $9\text{m}^2 = ( )\text{dm}^2$   
 $8300\text{dm}^2 = ( )\text{m}^2$                        $6\text{m}^2 8\text{dm}^2 = ( )\text{dm}^2$
9. (1). 1 4 5 9 14 ( ) ( )  
(2). 243 81 27 ( ) ( )
10. 正方形的周长是 24 厘米，它的边长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米

### 二、判断（对的画“√”，错的画“×”。）（共 5 分）

1.  $302 \div 2$  的商中间有 1 个 0. ( )
2. 估算  $21 \times 39$  的结果为 600。 ( )
3. 一个正方形的边长扩大 3 倍，周长就扩大 3 倍，面积就扩大 9 倍。 ( )
4. 一栋大楼的建筑面积为  $10 \text{ m}^2$ 。 ( )
5. 4.365 读作：四点三百六十五。 ( )

### 三、选择（将正确答案的序号填在括号里）（共 8 分）

1. 最大的三位数是最大的一位数的（ ）。





A、999                      B、 100                      C、 111

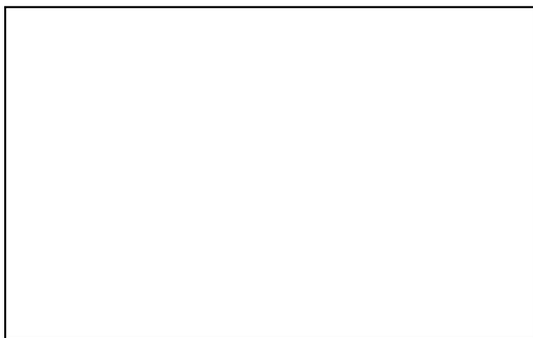
2. 在 0.5 和 0.6 之间的所有两位小数有 (     ) 。

A、9 个                      B、 10 个                      C、无数个

3.  $15 \times 40$  的积是 (     ) 。

A、60                      B、 600                      C、 6000

4. 下图中两个图形的面积 (     ) 。



长 2 米, 宽 1 米。



边长 16 厘米

A、长方形大                      B、正方形大                      C、一样大

#### 四、把相应的序号填入括号内。(共 6 分)

(1)  $0.5+0.5$                       (2)  $8.5-8.2$                       (3)  $2.3+0.9$

(4)  $2.6+3$                       (5)  $15.6-13.1$                       (6)  $21.6-20.9$

比 2.4 小 (                      )                      比 2.4 大 (                      )

#### 五、计算。(共 20 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$640 \div 8 =$	$13 \times 20 =$	$360 \div 9 =$	$17.3 + 5.6 =$
$246 \div 6 =$	$80 \times 40 =$	$21.9 - 12.3 =$	$56 \times 30 =$
$52 \times 19 \approx$	$181 \div 3 \approx$	$73 \times 11 \approx$	$417 \div 7 \approx$





2. 竖式计算。(8分)

$41.2 - 15.6 =$

$402 \div 3 =$

$74 \times 21 =$

$0.8 + 20.2 =$

六、填表。(共16分)

图形	长	宽	周长	面积
长方形	32cm	15cm		
		4m		$56 \text{ m}^2$
正方形	边长 18dm			
				$25 \text{ m}^2$

七、解决问题。(15分)

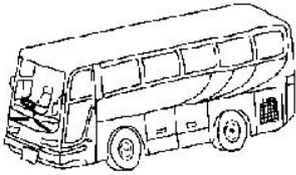
1. 王奶奶在大棚里种大白菜，每列种 14 棵，种了 13 列；如果每棵大白菜约重 2 千克，王奶奶种的大白菜一共约重多少千克？

2. 三年级师生共 126 人去春游，怎样租车较合理呢？最少需要多少钱？



6 人座：30 元/辆

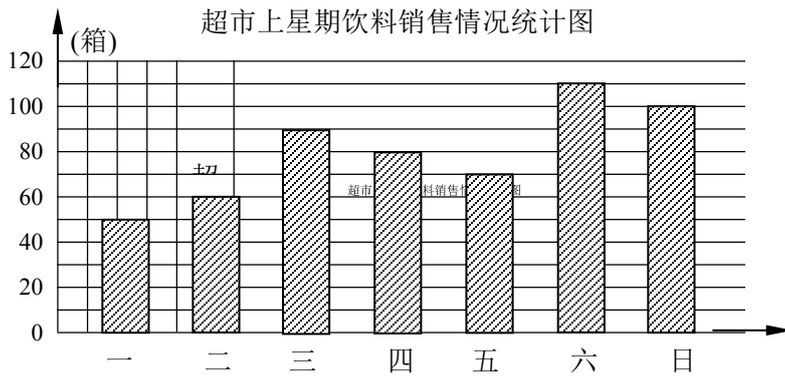




8人座：32元/辆

3. 小亮的身高是 13.5dm，小雅比小亮高 0.7dm，比小春矮 1dm 。小春的身高是多少？

### 八、根据信息，解决问题。（共 11 分）



1、星期( )卖出的饮料最多，是( )箱；星期( )卖出的饮料最少，是( )箱。

2、平均每天卖出饮料多少箱？

3、你还能提出什么样的数学问题？





## 附参考答案

### 一、填空。

- 1、两; 2、6, 8; 3、9; 4、86.9; 5、50.05; 6、21; 7、36; 8、1.58,  
0.6, 300, 900, 83, 6.08; 9、(1) 23, 37; (2) 9, 3; 10、6, 36;

### 二、√, ×, √, ×, ×。

### 三、选择。A, A, B, A。

### 四、填空。比2.4小的(1), (2), (6);

比2.4大的(3), (4), (5)。

### 五、计算。

- 1、直接写出得数。80, 260, 40, 22.9, 41, 3200, 9.6, 1680, 1000, 60, 700, 60.

- 2、竖式计算。25.6, 134, 1554, 21.

### 六、填表。94厘米, 480平方厘米; 14米, 36米; 72分米, 324平方分米; 5米, 20米。

### 七、解决问题。

- 1、 $2 \times (14 \times 13) = 364$  (千克) 答: 共重364千克。

- 2、 $126 \div 8 = 15$  (辆)  $\cdots\cdots 6$  (人)  $6 \div 6 = 1$  (辆)

$$32 \times 15 + 30 \times 1 = 510 \text{ (元)}$$

答: 大车租15辆, 小车展1辆最合理, 最少需要510元。

- 3、 $13.6 + 0.7 + 1 = 15.3$  (米) 答: 小春身高15.3分米。

### 八、1、星期六, 110, 星期一, 50

- 2、 $(50 + 60 + 90 + 80 + 70 + 110 + 100) \div 7 = 80$  (箱)

答: 平均每天卖出80箱。

- 3、卖出最多的比卖出最少的多多少箱?

$$110 - 50 = 60 \text{ (箱)}$$

答: 卖出最多的比卖出最少的多60箱。

