



# 期末测试卷

(时间:90分钟 分数:\_\_\_\_\_)

## 一、填空题。(17分)

- 0.067 读作:( ),四百点二零六写作:( )。
- 23.953 精确到百分位约是( ),保留一位小数约是( )。
- 2458360000 改写成以“亿”为单位的数是( ),保留整数约是( )。
- 9千米15米=( )千米(填小数)
- 16.05 千克=( )千克( )克
- 把 0.905、0.95、0.59、0.095 按从大到小的顺序排列。  
( )
- 把一根木料锯成两段要用 4 分钟,如果锯成 8 段,需要锯( )次,要用( )分钟。
- 0.08 扩大到原来的( )倍是 8;42 缩小到原来的( )是 0.042。
- 一个两位小数取近似数后是 12.8,这个小数最大是( ),最小是( ),它们相差( )。

## 二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 5.4 和 5.40 大小相等,计数单位也相同。 ( )
- 小数点的后面添上“0”或者去掉“0”,小数的大小不变。 ( )
- 表示近似数时,小数末尾的 0 可以去掉。 ( )
- 20.12 中的两个“2”表示的意义相同。 ( )
- 不相交的两条直线一定互相平行。 ( )

## 三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(7分)

- 6 个一,4 个百分之一,5 个千分之一组成的数是( )。  
A. 0.645                      B. 6.045                      C. 6.4005
- 大于 0.3 而小于 0.5 的小数有( )个。  
A. 1                              B. 10                              C. 无数
- 在长 90 米的直跑道一侧插上 10 面彩旗(两端都插),相邻两面彩旗之间相距( )米。  
A. 8                              B. 9                              C. 10
- 下面的长度中,与 1.8 分米不相等的是( )。  
A. 0.18 米                      B. 1.80 分米                      C. 1.08 分米
- 要使 29□680 $\approx$ 29 万,□里有( )种填法。  
A. 6                              B. 5                              C. 4
- 如果向东走 900 米记作+900 米,那么-900 米表示向( )走 900 米。  
A. 北                              B. 南                              C. 西
- 3.5+4.6+6.5+15.4=(3.5+6.5)+(4.6+15.4)运用了加法( )。  
A. 交换律                      B. 结合律                      C. 交换律和结合律

## 四、计算题。(25分)





1. 直接写得数。(5分)

$0.4+0.6=$	$1-0.7=$	$3.3+0.6=$	$0.25+0.75=$
$5.7\div 1000=$	$0.9-0.5=$	$0.5-0.45=$	$1-0.04=$
$7+0.27=$	$0.72\times 10=$		

2. 用竖式计算。(8分)

$1.7+5.45=$	$23.5-14.6=$	$0.98+0.64=$	$10.8-9.94=$
-------------	--------------	--------------	--------------

3. 计算下面各题,能简算的要简算。(12分)

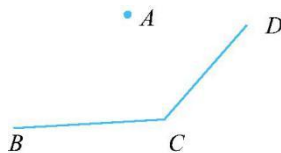
$2.6+1.75+7.4+8.25$	$4.24+8.95+5.76$
---------------------	------------------

$$10.3-2.57-3.43$$

$$15.39-(5.39+8.8)$$

五、作图题。(6分)

1. 分别过  $A$  点作  $BC$  的平行线和  $CD$  的垂线。

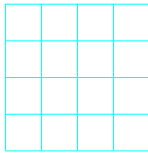
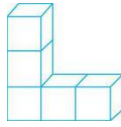


2. 小明家要修自来水管,从马路边把自来水接到家,怎样修比较省料?请画图表示。

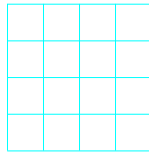




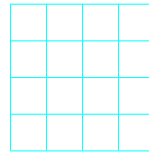
六、把从三个不同方向看到的立体图形的形状画在方格纸上。(6分)



从前面看



从上面看



从左面看

七、解决问题。(34分)

1. 一盒巧克力 12.5 元, 一袋薯条 4.6 元。给售货员 20 元, 应找回多少元?(4分)

2. 两个工程队合挖一段 864 米的地铁隧道, 同时分别从两端开凿, 第一队每天凿 12.6 米, 第二队每天凿 14.4 米。这条隧道要用多少天才能凿通?(5分)

3. 24 名同学在操场上围成圆圈做游戏, 每相邻两名同学之间都是 2 米, 这个圆圈的周长是多少米?(5分)





4. 一种铁矿石每 100 千克含铁 53.4 千克,10 吨这样的铁矿石含铁多少千克?合多少吨?(5 分)

5.  $A$ 、 $B$  两地相距 320 千米,客车每小时行驶 45 千米,货车每小时行驶 35 千米,两车同时从两地相向而行,几小时后相遇? (5 分)

6. 某县 2011 年至 2013 年修建农村寄宿制小学情况如下表。(10 分)

	2011 年	2012 年	2013 年
投入资金 /万元	275	180	463
建农村寄宿 制小学/所	8	5	14

(1)这三年平均每年修建农村寄宿制小学多少所?

(2)平均每所农村寄宿制小学投入资金多少万元?





期末测试卷

一、1. 零点零六七 400.506

2. 23.95 24.0

3. 24.5836 亿 25 亿

4. 9.015 16 50

5.  $0.95 > 0.905 > 0.59 > 0.095$

6. 7 28

7. 100  $\frac{1}{1000}$

8. 12.84 12.75 0.09

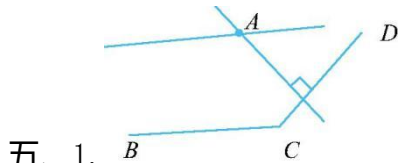
二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×

三、1. B 2. C 3. C 4. C 5. B 6. C 7. C

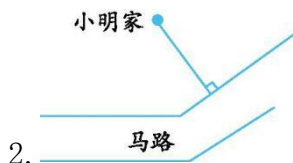
四、1. 1 0.3 3.9 1 0.0057 0.4 0.05 0.96 7.27 7.2

2. 7.15 8.9 1.62 0.86

3. 20 18.95 4.3 1.2



五、1.



六、



从前面看



从上面看



从左面看

七、1.  $20 - 12.5 - 4.6 = 2.9$ (元)

2.  $864 \div (12.6 + 14.4) = 32$ (天)

3.  $24 \times 2 = 48$ (米)

4. 10 吨 = 10000 千克

5.  $3.4 \div 100 \times 10000 = 5340$ (千克)

5340 千克 = 5.34 吨

6.  $320 \div (45 + 35) = 4$ (时)

(1)  $(8 + 5 + 14) \div 3 = 9$ (所)

(2)  $8 + 5 + 14 = 27$ (所)  $(275 + 180 + 463) \div 27 = 34$ (万元)

