



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 $29\boxed{}680 \approx 29$ 万, $\boxed{}$ 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)

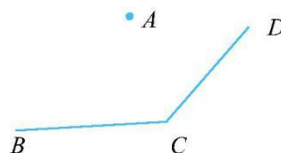
$2.6+1.75+7.4+8.25$	$4.24+8.95+5.76$
---------------------	------------------

$$10.3-2.57-3.43$$

$$15.39-(5.39+8.8)$$

五、作图题。(6分)

1. 分别过 A 点作 BC 的平行线和 CD 的垂线。

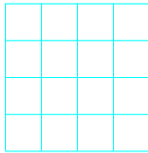
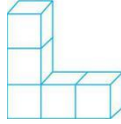


2. 小明家要修自来水管,从马路边把自来水接到家,怎样修比较省料?请画图表示。

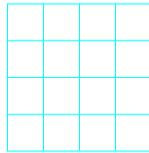




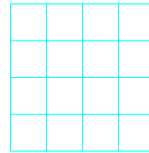
六、把从三个不同方向看到的立体图形的形状画在方格纸上。(6分)



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

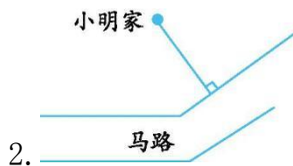
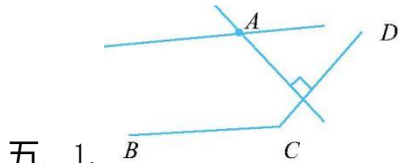
二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×

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



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)

