

# 期末检测题(C卷)(西师版)

(时间:70分钟 总分:100分)

## 一、填空(33分)

1. 一个数由3个千万、7个十万、8个百和6个一组成,这个数写作( );读作( ),省略万位后面的尾数约是( ).
2. 10个十万是( ),100个万是( ),( )个十万是1亿.
3. 在( )里填上适当的数.
- ( ) - 46 = 98      670 + ( ) = 963      319 - ( ) = 156
4. 如果  $29\square630 \approx 29$  万,那么  $\square$  里可填( ).
5. 因为  $215 \div 70 = 3 \cdots 5$ ,所以  $2150 \div 700 = ( ) \cdots ( )$ .
6. 黑板的两条对边互相( ),两条邻边互相( ).
7. 计量角的单位是( ),角的两边在一条直线上,这样的角叫做( )角,它有( )°.
8. 根据  $213 - 198 = 15$ ,  $480 \div 15 = 32$  列成一道综合算式是( ).
9. 已知  $45 \div 9 = 5$ ,如果把被除数和除数同时扩大3倍,商是( ).
10. 根据  $900 \div 36 = 25$ ,写出一道不同的除法算式和一道乘法算式:( ).
11. 在一个除法算式里,如果被除数缩小5倍,要使商不变,除数应该( ),在一个乘法算式里,如果一个因数扩大4倍,要使积不变,那么另一个因数应该( ).
12. 电子计算器的“ON/C”是( )键,按一下这个键,就接通计算器电源,清除键是( ).
13. ( )里最大可以填几?
- ( )  $\times 41 < 247$        $29 \times ( ) > 209$        $85 \times ( ) < 530$
- $5( )3568 \approx 50$  万       $2( )5263 \approx 30$  万       $34( )248 \approx 34$  万
14. 一个锐角与一个直角的和一定是一个( )角,一个平角减去一个钝角的差一定是一个( )角.

## 二、判断(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 晴天一定出太阳. ( )
2. 两位数乘两位数,积一定是三位数. ( )
3. 个、十、百、千、万……都是计算单位. ( )
4. 一条射线长8米. ( )
5. 因为  $9599 \approx 10000$ ,所以近似数总比准确数大. ( )



2. 用一副三角板画  $105^{\circ}$  的角.

六、生活应用(21 分)

1. 骑车从甲城到乙城,如果每分钟骑 206 米,13 分钟到达,甲城到乙城的路程大约是多少米?

2. 某车间加工一批零件,每小时加工零件 235 个,从 8:00 开始加工,到 16:00 刚好完成任务. 这批零件共有多少个?

3. 运动会上,三年级要给班上 42 名同学每人买一瓶矿泉水,请算一算至少要用多少元钱?

每箱矿泉水12瓶,  
买一箱送一瓶.

批发: 每箱矿泉水25元  
零售: 每瓶矿泉水3元

4. 商店以 68 元一件的价格购进一批衣服,售价为每件 96 元,一月份共售出 115 件,除去开支 874 元,那么这家商店还可以赚多少钱?

5. 一艘大船运了 6 次货,一艘小船运了 9 次货,大船每次运 30 吨,小船每次运 12 吨,大船和小船一共运了多少吨货?