

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. ()

1. 在下列个数中,一个零都不读的是:().

C. 400400

C. 数位

C. 无法判断

C. 无法确定

C. 相交

1. 直接写出得数(4 分).

$$56 \text{ 万} + 46 \text{ 万} =$$

$$45 \times 8 + 34 =$$

 $28 \times 47 \approx$

$$398 \div 18 \approx$$

$$867 - 457 - 243$$

$$487 - (187 + 37)$$

$$168 + 32 \times 48$$

1. 过直线外一点 A 作已知直线的垂线和平行线.



2. 用一副三角板画 105° 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?