

期末检测题(A卷)(西师版)

(时间:70分钟 总分:100分)

一、填空(共21分)

1. 春阳市有三千五百四十万九千人. 横线上的数写作(),如果用“万”作单位,大约是().

2. 2068070009 读作(),省略亿位后面的尾数,它的近似数是()亿.

3. 5208003 是()位数,最高位上的数字表示()个().

4. 试商 $246 \div 32$ 时,可以把 32 看作()来试商,这时商会偏().

5. 在下面的()里填上“<”“>”或“=”.

21亿()210000万 406805()46805

3个直角()180度 $608 \div 32$ () $608 \div 19$

6. 在同一平面内不相交的两条直线叫做();如果两条直线相交成直角,就说这两条直线(),其交点就是().

7. 在圆形钟面上,3时整,时针与分针成()角;4时整,时针与分针成()角;
10时整,时针与分针成()角.

8. 在一道减法算式里,被减数、减数、差三者的和是 660,被减数是(),如果减数是差的 2 倍,减数是().

二、判一判(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

1. 下雨前一定要打雷. ()

2. 李军量得一个角的一条边的长度是 6cm. ()

3. 周角只有一条边. ()

4. 过直线外一点有且只有一条与这条直线垂直的垂线. ()

5. 用一副三角板可以拼出 105° 、 135° 的角. ()

三、选择合适的序号填在括号内(10分)

1. $62\ \square\ 089 \approx 62$ 万, □里可以填().

A. 9 B. 8 C. 5 D. 0~4

2. 角的大小与()有关.

A. 画出的边的长短 B. 两边叉开的大小 C. 角的朝向

3. 下面语句中的数,是近似数的是().

A. 张霞的妈妈今天买了一只 5kg 重的公鸡

B. 长江海域面积有 1800000km^2

C. 林凤小学今年有 182 个学生毕业

4. 在除法算式里, 被除数(不为0)乘5, 除数(不为0)除以5, 商().

- A. 扩大25倍 B. 缩小25倍 C. 不变

5. $a - b = c$, 那么 $a = ()$.

- A. $b - c$ B. $b + c$ C. $c - b$

四、算一算(共28分)

1. 直接写出得数.(8分)

$$84 \div 21 =$$

$$65 \times 40 =$$

$$380 - 190 =$$

$$280 + 720 =$$

$$200 \times 30 =$$

$$360 \div 90 =$$

$$25 \times 40 =$$

$$315 \times 0 + 299 =$$

2. 用简便方法计算.(10分)

$$438 - 298$$

$$816 - 285 - 15$$

$$246 + 279 + 154$$

$$856 + 197$$

$$4500 \div 900$$

3. 用竖式计算.(10分.)

$$256 \times 48 =$$

$$693 \div 28 =$$

$$861 \div 43 =$$

$$360 \times 25 =$$

$$704 \div 18 =$$

五、画一画(6分)

1. 过点A画已知直线的垂线和平行线.(2分)



2. 画角.(4分)

(1) 画一个 130° 的角.

(2)画一个 30° 的角.

六、解决问题(共 25 分)

1. 喜喜果园栽梨树 952 棵,栽桔树 34 棵,梨树棵数是桔树的多少倍?

2. 同学们参观历史博物馆,四年级师生共 226 人,五年级师生比四年级多 34 人,每张门票 18 元.

(1) 四年级师生买门票要用多少元钱?

(2) 五年级师生准备 5000 元钱买门票够吗?

3. 小红家距学校 480 米,从家经少年宫再到学校要走 4400 米. 小红从家到学校走了 12 分钟,她用同样的速度从家经少年宫再到学校,一共要用多少分钟?

4. 一辆汽车标明载重 7 吨,一次这辆汽车上装有 156 包货物,每包重 60 千克,这辆汽车超载了吗?

5. 一辆汽车载有 239 箱矿泉水,每箱 36 瓶,这辆汽车大约载有多少瓶矿泉水?

6. 小明家要修一条路和对面的大路相连,这条路应该怎样修才最短?

