

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, \square 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)

$438 - 298$	$816 - 285 - 15$	$246 + 279 + 154$
-------------	------------------	-------------------

$856 + 197$	$4500 \div 900$
-------------	-----------------

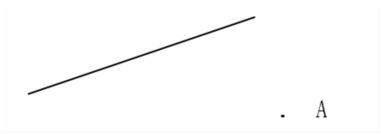
3. 用竖式计算.(10分.)

$256 \times 48 =$	$693 \div 28 =$	$861 \div 43 =$
-------------------	-----------------	-----------------

$360 \times 25 =$	$704 \div 18 =$
-------------------	-----------------

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?

