

期中检测题(B 卷)(西师版)

(时间:70 分钟 总分:100 分)

一、我来填一填(17 分)

1. 某储蓄所第一季度存款20500060 元,读作()元,全年收取储蓄存款三亿零五百万零九百七十元,写作()元.
2. 从个位往左数,第五位是()位,第九位是()位.
3. 省略亿位或万位后面的尾数,求下列数的近似数.
- 7997800 \approx ()万 789765423 \approx ()亿
4. 与 10000 相邻的两个数是()和().
5. 两位数乘两位数,积可能是()位数,也可能是()位数.
6. 电子计算器上的“ON/C”是()键,按一下这个键,就接通计算器电源,清除键是().
7. 小糊涂在做一道减法题时,把减数 726 错写为 120,这时得到的差刚好是 1000. 正确的差是().
8. 一个减法算式: $A - B = C$. 如果 $A + B + C = 60$,则 $A = ()$.
9. 钟面上 11 点时,时针和分针成()角;3 点时,时针和分针成()角. 钟面上从 3 时到 5 时,分针走过了()度,这时时针和分针成()角.

二、我来选一选(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 在下列大数中,一个零都不读的是().
- A. 400400 B. 404000 C. 404040
2. 个位、十位、百位、千位……这些都是().
- A. 个级 B. 计数单位 C. 数位
3. 被减数 \div (差+减数)=().
- A. 0 B. 1 C. 无法判断
4. 要使 $8\square524\approx9$ 万, \square 里最小填().
- A. 0 B. 4 C. 5
5. $345 - 97$ 的简便算法是().
- A. $345 - 100 - 3$ B. $345 - 97 - 3$ C. $345 - 100 + 3$

三、我来判一判(10 分)

1. 一个三角形中全都是锐角. ()
2. 线段最短,射线较长,直线最长. ()
3. 大于 90 度的角叫做钝角. ()

4. 每两个计数单位之间的进率是十. ()

5. 25 乘 100 减去 45 的差,积是多少? 算式是 $25 \times (100 - 45)$. ()

四、我是计算小能手(33 分)

1. 直接写出得数. (5 分)

$32 \times 5 =$ $80 \times 6 =$ $260 \times 4 =$ $56 \text{ 万} + 46 \text{ 万} =$ $90 \text{ 万} - 28 \text{ 万} =$

$80 \div 5 =$ $160 \div 8 =$ $3200 + 4100 =$ $45 \times 8 =$ $360 + 260 =$

2. 估算. (6 分)

$785 \times 23 \approx$ $38460 + 1035 \approx$ $28 \times 47 \approx$

$875 \times 32 \approx$ $7864 - 3410 \approx$ $398 \times 18 \approx$

3. 用竖式计算. (12 分)

$25 \times 480 =$ $154 \times 65 =$

$308 \times 18 =$ $312 \times 14 =$

4. 用简便方法计算下面各题. (12 分)

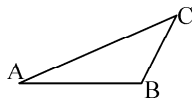
$687 - 298 - 75 - 125$ $946 + 138 - 146$

五、我来操作(7 分)

1. 画一条直线,在直线截取一条 4 厘米长的线段.

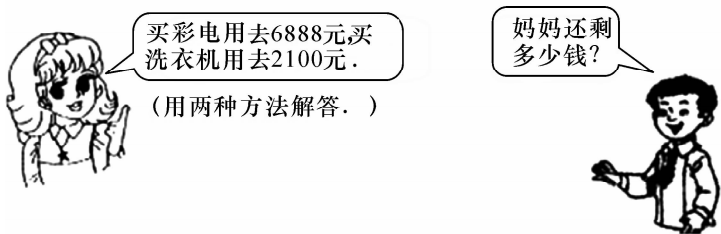
2. 画一个 80° 的角.

3. 量出下面三角形各个角的大小.



六、应用题(23 分)

1. 妈妈带了 10000 元.



2. 一节硬座车厢有 118 个座位,一列火车有 12 节硬座车厢,1500 人能坐下吗?

3. 东西方向有一条高速路程长 500 千米,早上 8:00 一辆客车从东面开往西面,同时一辆货车从西面开往东面,中午 12:00 它们相遇. 客车每小时行 80 千米,货车每小时行多少千米?

4. 一辆汽车从甲地开往乙地,去时的速度是每小时 57 千米,共用 4 小时,返回时只用 3 小时,这辆汽车返回时每小时行多少千米?

5. 宏源超市开展有奖销售活动,大盒巧克力每盒 15 元有 20 块,小盒巧克力每盒 5 元有 5 块,买一大盒送一小盒,我们班有 55 同学,如果每人一块,至少需要多少钱?