

期末检测题(B卷)(西师版)

(时间:70分钟 总分:100分)

一、我能填(22分)

1. 30500020 读作(), 四亿零三百万零四百五十二写作().

2. 一个数的百万位上是5, 百位上是3, 其余各位上都是0, 这个数是()位数, 写作().

3. $86200000 = (\quad) \text{万}$ $905000000000 = (\quad) \text{亿}$

$40531000 \approx (\quad) \text{万}$ $9899000 \approx (\quad) \text{万}$

4. $(\quad) + 199 = 342$ $(\quad) - 59 = 95$

5. 将下面各数按从小到大的顺序排列起来.

750080 705080 578000 85700 75080

6. 通过两点可以画()条线段, 过一点可以画()条直线.

7. ()平角 = 1 周角 = ()直角.

8. $3200 \div 160 = (\quad) \div 16 = 32000 \div (\quad)$.

9. 在 $\boxed{\quad}$ 里填上合适的数

$3468024 < 34 \boxed{\quad} 6024$ $2638742 > 2 \boxed{\quad} 38743$

10. 用1、3、5、7、0组成最大的五位数是(), 最小的五位数是(), 它们的差是().

11. 当5:00的时候, 时针和分针所夹的角是()角; 9:00时, 时针和分针的夹角是(); 时针从1走到2, 分针走了()度, 这时时针和分针的夹角是()度.

二、我会判断(对的打“√”, 错的打“×”)(6分)

1. 一条直线长12cm. ()

2. 大于90度小于360度的角是钝角. ()

3. 两位数乘三位数的积是五位数. ()

4. 因为 $3250 \approx 3300$, 所以近似数总比准确数大. ()

5. 万级的计数单位有万位、十万位、百万位、千万位. ()

6. 如果减数 + 差 + 被减数 = 200, 那么被减数 = 100. ()

三、我会选择(6分)

1. 只读出两个零的是().

- A. 880008 B. 8080088 C. 8008880

2. 在 7 和 1 之间添()个 0, 这个数才能成为七亿零一.

- A. 5 B. 6 C. 7

3. 角的大小与()有关.

- A. 角两边的长短 B. 角的开口方向 C. 角的两边张开的大小

4. 最大的四位数是最大的两位数的().

- A. 101 倍 B. 100 倍 C. 2 倍

5. $3426 \div 32$ 的商的最高位在().

- A. 十位上 B. 千位数 C. 百位上

6. 把两个锐角拼合在一起, 会形成一个().

- A. 锐角 B. 钝角 C. 直角 D. 三种角都有可能

四、我会算(33 分)

1. 口算. (5 分)

$$25 \times 4 = \quad 20 \times 300 = \quad 2400 \div 40 = \quad 3200 + 800 =$$

$$39 \text{ 万} + 12 \text{ 万} = \quad 80 \text{ 万} - 27 \text{ 万} = \quad 0 \div 99 = \quad 40 \times 70 =$$

$$690000 - 270000 = \quad 450000 + 580000 =$$

2. 估算. (4 分)

$$39 \times 71 \approx \quad 246 \div 42 \approx \quad 901 \div 89 \approx \quad 310 \times 29 \approx$$

3. 用竖式计算. (12 分)

$$45 \times 385 = \quad 250 \times 40 = \quad 804 \times 38 =$$

$$897 \div 29 = \quad 505 \div 25 = \quad 720 \div 23 =$$

4. 用简便方法计算. (6 分)

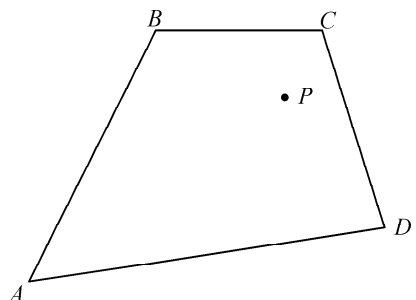
$$427 - 156 - 44 \quad 1230 - 299 \quad 137 + 149 + 163$$

$$348 + (417 + 152) \quad 375 + 103$$

五、操作题(5分)

1. 画角: 75° 、 130° . (2分)

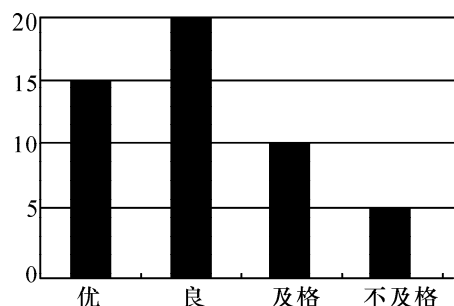
2. 在下图中过 P 点作直线 AB 和 CD 的平行线, 并经过 P 点作 BC 的垂线. (3分)



六、我会解决数学问题(28分)

1. 一个粮店平均每天卖面粉 608 千克, 照这样计算, 今年暑假(七、八月份)大约卖面粉多少千克?

2. 看统计图回答问题.



(1) 这个统计图中一格代表()人, 得()的人最多, 得()的人数最少.

(2) 及格的有()人, 全班共有()人.

(3) 你还能获得哪些信息?

3. 新名小学新买来 45 套单人课桌椅,每张课桌 165 元,每把椅子 55 元,买课桌比椅子多用了多少元?

4. 豆腐店用 50 千克黄豆可以制得 200 千克豆腐,照这样计算,用 300 千克黄豆可制豆腐多少千克?

5. 一辆汽车上午 9:00 以每时 40 千米的速度从甲地开出,到下午 2:00 到达乙地. 甲乙两地相距多少千米?

6. 王叔叔买了一套音响和一个 DVD,共用去 1600 元. 其中音响的价格是 DVD 价格的 3 倍. 每套音响多少元?