

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. $86200000 = ()$ 万 $905000000000 = ()$ 亿
 $40531000 \approx ()$ 万 $9899000 \approx ()$ 万
4. $() + 199 = 342$ $() - 59 = 95$
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. $3200 \div 160 = () \div 16 = 32000 \div ()$.
9. 在 里填上合适的数
- $3468024 < 34 \text{ } 6024$ $2638742 > 2 \text{ } 38743$
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)

$25 \times 4 =$	$20 \times 300 =$	$2400 \div 40 =$	$3200 + 800 =$
$39 \text{ 万} + 12 \text{ 万} =$	$80 \text{ 万} - 27 \text{ 万} =$	$0 \div 99 =$	$40 \times 70 =$
$690000 - 270000 =$	$450000 + 580000 =$		

2. 估算. (4 分)

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

3. 用竖式计算. (12 分)

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

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

4. 用简便方法计算. (6 分)

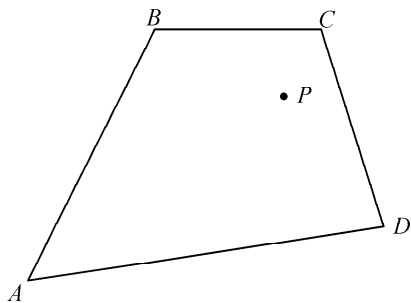
$427 - 156 - 44$	$1230 - 299$	$137 + 149 + 163$
------------------	--------------	-------------------

$348 + (417 + 152)$	$375 + 103$
---------------------	-------------

五、操作题(5 分)

1. 画角:75°、130°. (2 分)

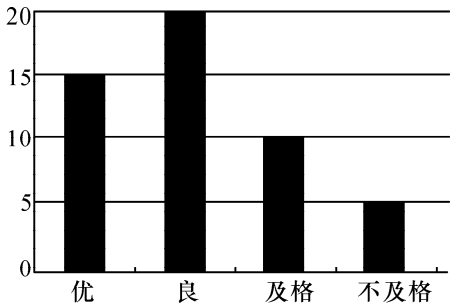
2. 在下图中过 P 点作直线 AB 和 CD 的平行线,并经过 P 点作 BC 的垂线. (3 分)



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) 你还能获得那些信息?

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?