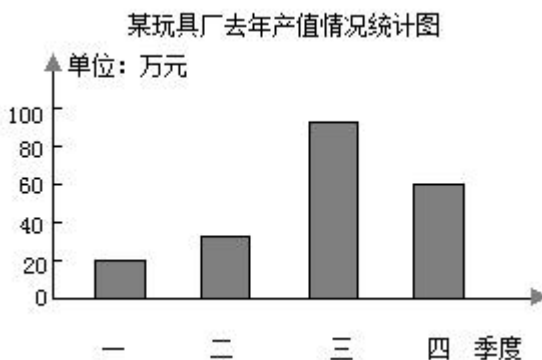




## 小学四年级数学（下）期末测试题

### 一、填空。

- 1、在计算  $265 - 19 \times 7$  时, 先算 (      ), 再算 (      ), 结果是 (      )。
- 2、在正三角形的三条边上摆棋子, 每条边上摆 20 枚, 一共要摆 (      ) 枚。
- 3、小数点右边第三位是 (      ) 位, 它的计数单位是 (      )。
- 4、 $194000000 =$  (      ) 亿  $\approx$  (      ) 亿 (保留一位小数)
- 5、把 20.65 的小数点向左移动两位是 (      ), 它是原数的 (      )。
- 6、小明在计算  $(28+22) \times \square$  时, 漏看了小括号, 算出的结果是 358, 检查时发现了错误, 又重新计算。他算出的正确结果应该是 (      )。
- 7、40 面小旗插在迎宾路的两旁, (两端都插), 每相邻两面小旗的距离是 5 米, 这条迎宾道长 (      ) 米。
- 8、王伟从一楼到五楼, 共上了 72 级台阶, 每层有 (      ) 台阶。
- 9、看图填空。



- (1) (      ) 季度产值最低, (      ) 个季  
    产值最高.
- (2) 产值增加最少是 (      ) 季度, 产值增  
    加最多是 (      ) 个季度。
- (3) 去年平均每季度产值是 (      ) 万元。

### 二、判断。

- 1、小数有最大, 没有最大的自然数。 (      )
- 2、7 千克 30 克 = 7.3 千克。 (      )
- 3、6 个百分之一写成小数是 0.06。 (      )
- 4、等腰三角形都是锐角三角形。 (      )
- 5、 $85 \times 200$  的积的末尾有 2 个 0。 (      )
- 6、任意一个三角形中, 最大的一个内角一定比  $60^\circ$  大。 (      )
- 7、用长 12cm、6cm 和 5cm 的三根小棒不可以围成一个三角形。 (      )
- 8、 $131 - 63 \div 37 = 131 - (63 \div 37)$ 。 (      )





### 三、选择题。

- 1、把小数点先向右移动三位, 再向左移动两位, 这个小数。  
A、大小不变    B、扩大 10 倍    C、缩小 10 倍    D、扩大 100 倍
- 2、 $35 \times 101 = 35 \times 100 + 35 \times 1 = 3535$ . 这是根据 (    ) 进行简便运算的。  
A、乘法分配律    B、乘法交换律    C、乘法结合律    D、加法结合律
- 3、下面各数, 把 0 去掉大小不变的是 (    )。  
A、760    B、7.60    C、7.65    D、7.06
- 4、0.6 和 0.9 之间有 (    ) 个小数。  
A、2    B、3    C、无数
- 5、下面各数中, 要读出两个零的数是 (    )。  
A、103008    B、400.06    C、905.07    D、790.07
- 6、要使  $29 \square 680 \approx 30$  万,  $\square$  里有 (    ) 种填法。  
A、1    B、4    C、6    D、5

### 四、计算。

1、直接写出得数。

$6.4 + 5.5 =$	$150 \times 6 =$	$5.28 + 0.03 =$	$10 - 4.5 + 5.5 =$
$7.5 \times 100 =$	$60 \times 50 =$	$280 - 54 =$	$0.7 \div 100 \times 10 =$
$1 - 0.09 =$	$927 \div 9 =$	$6 \div 1000 =$	$2.3 \div (25 \times 4) =$
$62 \times 98 \approx$	$548 \div 61 \approx$	$41.98 \div 6 \approx$	$0.31 \times 999 \approx$

2、竖式计算。

$57.8 + 4.32 =$	$12.08 - 8.3 =$	$15.1 - 9.64 =$
-----------------	-----------------	-----------------

3、简便方法计算。

$5.6 + 4.47 + 2.53 + 13.4$	$15.39 - 2.87 - 7.13$	$125 \times 87 \times 8$	$63 \times 59 + 59 \times 37$
----------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------





4、计算。

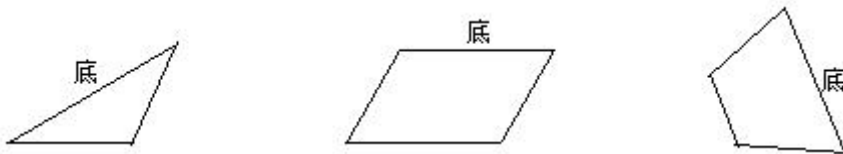
$4.7+9.69-5.46$      $200 - (132+1080 \div 36)$      $520 - 3000 \div 75 \times 6$      $(1470 + 530) \div 50 \times 2$

5、列式计算。

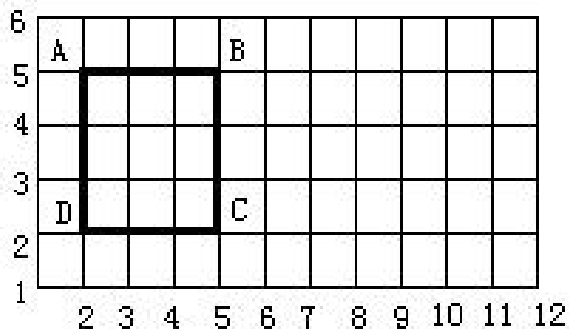
- (1) 86 与 66 的和，除以 78 与 59 的差，商是多少？  
 (2) 480 除以 6 的商比 1.45 与 0.6 的和多多少？

四、操作题。

1、画出下边图形指定底边上的高。



2、



(1) 用数对表示四年顶点的位置。

A (      ), B (      ), C (      ), D (      )

(2) 在图中标出 E (5, 1), F (9, 1), G (7, 4), H (11, 4) 的位置，并顺次连接 EFGH，围成的图形是 (      ) 形。

六、只列式不计算。





1、两个车间生产电饭锅，第一车间每天生产 540 个，第二车间每天生产 380 个，两个车间 15 天生产电饭锅 多少个？

2、一辆汽车从甲地开往乙地，3 小时行驶 114 千米，照这样的速度，再行驶 4 小时刚好到达乙地，甲、乙两地相距多少千米？

### 七、解决问题。

1、一堆煤 72.4 吨，运出 17.6 吨，余下的比运走的多多少吨？

2、人民小学开展兴趣活动。参加绘画组的有 48 人，书法组的人数比绘画组的 3 倍少 18 人，书法组比音乐组人数少 18 人，参加音乐组有多少人？

3、某商场运来苹果和梨各 30 筐，运来的梨共重 1200 千克，比运来的苹果重 300 千克，平均每筐苹果比每筐梨少多少千克？





- 4、王大伯计划每月储蓄 270 元, 11 个月的储蓄款刚好可以买一台空调机。现在王大伯想提前两个月买这台空调机。这样王大伯每月至少储蓄多少元?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5、李叔叔在加油站加了 15 升汽油, 去距离加油站 120 千米的目的地, 每升汽油可行驶 6 千米, 往返至少还需加多少升汽油?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 6、学校买来 4 张桌子和 5 把椅子, 共用去 450 元, 一张桌子和 5 把椅子的价钱正好相等。每把椅子的单价是多少元?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 7、一个工厂原来每月用水 468 吨, 开展节约用水后, 原来一年的用水量现在可以多用 1 个月, 平均每月节约用水多少吨?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 8、小明期末考试。语文、英语两科的平均分是 90 分, 数学成绩公布后, 它的平均成绩提高了 3 分它的数学成绩是多少分?





## 附参考答案

### 一、填空。

- 1、乘法，减法，132， 2、57； 3、千分，0.001； 4、1.94，1.9；  
5、750； 6、95； 8、18级； 9、（1）一，三，（2）二，三（3）45.5

### 二、判断。×，×，√，×，×，√，√，√；

### 三、选择。B，A，B，C，C，D；

### 四、计算。

- 1、直接写出得数。11.9，900，5.31，11，750，3000，226，0.07，0.91，103，0.006，  
0.023，6000，90，7，3100；  
2、竖式计算。62.12，3.78，5.46；  
3、简算。26，5.39，87000，5900  
4、计算。8.93，48，280，80；  
5、（1） $(86+66) \div (78-59) = 8$ ；  $480 \div 6 - (1.45+0.6) = 67.95$ ；

### 四、操作题 。1、略

- 2、A（2，5），B（5，5），C（5，2），D（2，2），平行四边形。

### 五、只列式不计算。（1） $(540+380) \times 15$ ；（2） $114 \div 3 \times (3+4)$

### 六、解决问题。

- 1、 $72.4 - 17.6 - 17.6 = 37.2$ （吨） 答：多37.2吨。  
2、 $48 \times 3 - 18 + 18 = 144$ （人） 答：音乐组144人。  
3、 $1200 \div 30 - (1200 \div 300) \div 30 = 10$ （千克） 答：多10千克。  
4、 $270 \times 11 \div (11 - 2) = 330$ （元） 答：每月储蓄330元。  
5、 $120 \times 2 \div 6 - 15 = 25$ （升） 答：还需加25升汽油。  
6、 $450 \div (4+1) = 90$ （元）， $90 \div 5 = 18$ （元） 答：每把椅子18元。  
7、 $468 - 468 \times 12 \div (12+1) = 36$ （吨） 答：平均每月节约36吨。  
8、 $(90+3) \times 3 - (90 \times 2) = 99$ （分） 答：数学99分。

