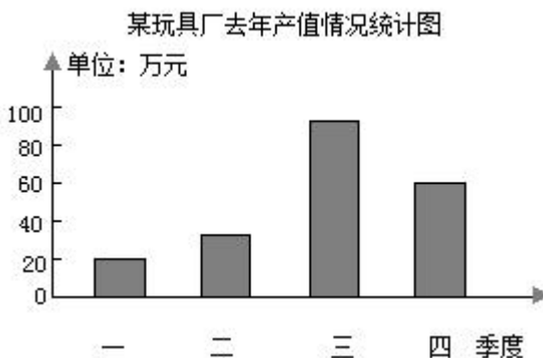




小学四年级数学（下）期末测试题

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、 85×200 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° 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。

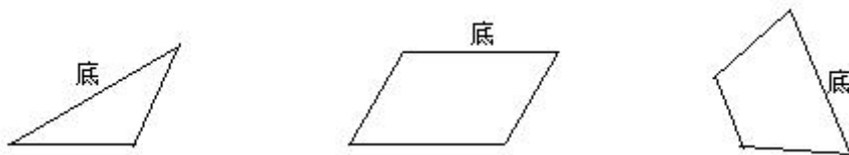
$4.7+9.69-5.46$ $200-(132+1080\div 36)$ $520-3000\div 75\times 6$ $(1470+530)\div 50\times 2$

5、列式计算。

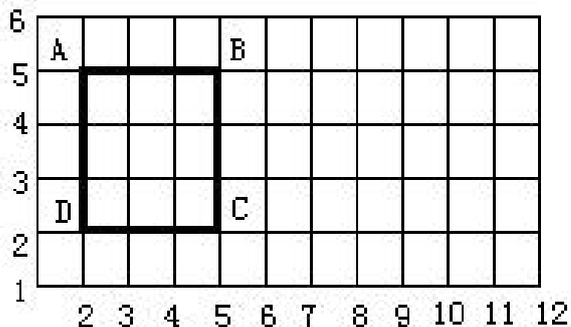
- (1) 86 与 66 的和，除以 78 与 59 的差，商是多少？
(2) 480 除以 6 的商比 1.45 与 0.6 的和多多少

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。

