**人教版四年级数学下册期中测试卷 （含答案）**

**一、选择题（共6题；共12分）**

1.用4个同样大的正方体摆成不同的物体，（   ）从右面看是  。

A.                             B.                             C. 

2.157＋466＋243=157+243＋466运用了（   ）。

A. 加法交换律                  B. 加法结合律

C. 加法交换律和结合律                  D. 乘法结合律

3.与63×101的计算结果相等的式子是（    ）。

A. 63×100+1     B. 63×100-1      C. 63×100+63            D. 63×100×1

4.下面（    ）数中的6表示6分米。

A. 0.36米                                    B.   6.28米                                    C. 7.605米

5.3.25里面有（   ）个0.01。

A. 325                                           B. 25                                           C.   5

6.在4.106中，百分位上的数是（    ）。

A. 4                B. 1                                           C. 0                                           D. 6

**二、判断题（共3题；共6分）**

7.计算84×25时，可以先把84拆成21×4，再应用乘法结合律进行简便计算。（    ）

8.图形 从正面看到的形状是 。（   ）

9.547-98用简便方法计算是547-100+2。（   ）

**三、认真读题，正确填写（共9题；共21分）**

10.把“1”平均分成1000份，其中的37份是 \_\_\_\_\_\_\_\_，也可以表示为\_\_\_\_\_\_\_\_。



11.1千克60克=\_\_\_\_\_\_\_\_千克，5.6米=\_\_\_\_\_\_\_\_米\_\_\_\_\_\_\_\_分米。

12.15.56中，小数点后面的5在\_\_\_\_\_\_\_\_位上，表示\_\_\_\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_\_\_\_。

13.把0.5的小数点向左移动两位，得到的数是它的\_\_\_\_\_\_\_\_；5是0.05的\_\_\_\_\_\_\_\_。

14.10个十万是\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_个一亿是十亿。

15.把38-36=2，15×2=30，150÷30=5这三道算式写成一道综合算式是\_\_\_\_\_\_\_\_。

16.508005是由\_\_\_\_\_\_\_\_个万和\_\_\_\_\_\_\_\_个一组成的，这个数读作\_\_\_\_\_\_\_\_如果省略万后面的尾数约是\_\_\_\_\_\_\_\_。

17.小数百分位的计数单位是\_\_\_\_\_\_\_\_，0.47要加上\_\_\_\_\_\_\_\_个这样的单位，才能得到自然数1。

18.用0，1，2和小数点可以组成\_\_\_\_\_\_\_\_个两位小数，其中最大的两位小数是\_\_\_\_\_\_\_\_。

**四、计算题（共1题；共12分）**

19.下面各题，怎样简便就怎样算。

①（124-85）×12÷26

②（75+240）÷（20-5）

③240÷4+240÷6

④845-167-233-245

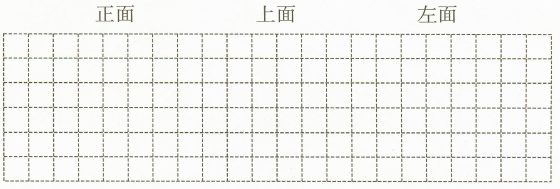
⑤64×64+36×64

⑥125×5×8×12

**五、作图题（共1题；共9分）**

20.观察下面的立体图形，分别画出从正面、上面和左面三个方向看到的图形。





**六、解答题（共8题；共40分）**

21.花园街第一小学四年级有3个班，四（1）班44人，四（2）班48人，四（3）班42人。四年级一共有多少名学生？

22.一件上衣52元，一条裤子38元，买12套这样的衣服，应付多少元？（列综合算式）



23.5箱蜜蜂一年可以产蜂蜜3780千克，平均每箱蜜蜂每月产蜜多少千克？

24.水果店运来苹果、梨各12箱。苹果每箱28千克，梨每箱32千克。运来的苹果比梨少多少千克？

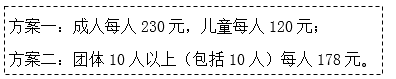
25.魏伯伯家养了250只鸭，养鸡的只数是鸭的3倍。魏伯伯家一共养鸡、鸭多少只？

26.三辆汽车同时从甲站开往乙站。第一辆汽车每小时行40.1千米；第二辆汽车每小时行40千米10米；第三辆汽车每小时行40101米．请你按照到达目的地的顺序排列这三辆汽车。

27.哪家农场的木材比较便宜？



28.上海欢乐谷推出一日游的两种价格方案（如下），现有家长6人，儿童4人去游玩。怎样买票更省钱？两种方案相比相差多少钱？



**答案解析部分**

一、选择题

1.【答案】 C

2.【答案】 A

3.【答案】 C

4.【答案】 C

5.【答案】 A

6.【答案】 C

二、判断题

7.【答案】 正确

8.【答案】 错误

9.【答案】 正确

三、认真读题，正确填写

10.【答案】 ；0.037

11.【答案】 1.06千克；5；6

12.【答案】 十分位；5； 或0.1

13.【答案】 ；100倍

14.【答案】 一百万；10

15.【答案】 150÷[15×（38-36）]=5

16.【答案】 50；8005；五十万八千零五；51万

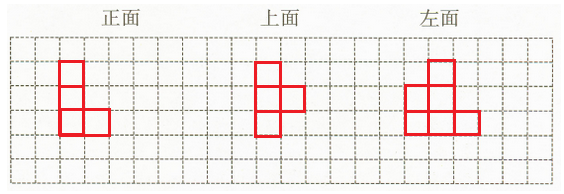
17.【答案】 0.01；53

18.【答案】 6；2.10

四、计算题

19.【答案】 解：①（124-85）×12÷26  
=39×12÷26  
=468÷26  
=18  
②（75+240）÷（20-5）  
=315÷15  
=21  
③240÷4+240÷6  
=60-40  
=20  
④845-167-233-245  
=（845-245）-（167+233）  
=600-400  
=200  
⑤64×64+36×64  
=（64+36）×64  
=100×64  
=6400  
⑥125×5×8×12  
=（125×8）×（5×12）  
=1000×60  
=60000

五、作图题

20.【答案】 解：如图所示：  
 

六、解答题

21.【答案】 解：44+48+42  
 =44+（48+42）  
 =44+90  
 =134（名）  
 答：四年级一共有134名学生。

22.【答案】 解：（52+38）×12  
 =90×12  
 =1080（元）  
 答：应付1080元。

23.【答案】 解：3780÷5÷12=63（千克）  
答：平均每箱蜜蜂每月产蜜63千克。

24.【答案】 解：（32-28）×12=48（千克）  
答：运来的苹果比梨少48千克。

25.【答案】 解：250+250×3=1000（只）  
答：魏伯伯家一共养鸡、鸭1000只。

26.【答案】 解：40千米10米=40.01千米，40101米=40.101千米，  
40.01<40.1<40.101，  
答：第三辆车先到，第一辆车第二到，第二辆车最后到。

27.【答案】 解：56÷7=8（元）

7+2=9（根）

63÷9=7（元）

7<8

答：星星农场的木材比较便宜。

28.【答案】 解： 方案一：230×6+120×4  
 =1380+480  
 =1860（元）  
 方案二：178×（6+4）  
 =178×10  
 =1780（元）   
 1860-1780=80（元）   
 答：选方案二买票更省钱，两种方案比相差80元。