棠外附小2020-2021年四年级上册期中测试题

姓名 班级

一、计算。（ 32 分）

1、口算。（12分）

310×20= 25×40＝ 128+247＝

29万+320000＝ 980÷5= 700-56=

800×0= 17×3+9= 50×80=

450×20= 53+62+47= 13+8-13+8=

2、竖式计算。（ 8分）

560×31= 102×24 =

520×600= 147×25=

3、脱式计算，能简算的就用简便计算。（12分）

25×6×4 475+57+43

412-187-13 56×13+44×13

二、填空题。（ 28分）

1、一个数由9个十亿、6个千万、3个十万组成，这个数是( )，

读作( )，把它改写成以“万”为单位的数是( )，

四含五入到亿位是( )。

2、120×50的积的末尾有( )个0。

3、6点整时，时钟的时针与分针所成的角是( )度，是( )角。

4、在○里填上＂＞＂“＜”或“=“。

72×65○56×72 60400000○6040万

2800130○2801300 350×42○35×420

5、用8，8，0，0，0，8组成一个六位数，最大的六位数是( )，最小的六位数是（ ），只读出一个零的六位数是( )。

6、一个七位数最高位是9，最低位是4，中间都是0，中间该填（ ）个0，这个数是（ ）。

7、括号里最大能填几？

6（ ）4999≈66万 876( )949≈876万

8、过直线外一点可以画（ ）条已知直线的平行线。

9、通过一点可以画（ ）条直线。

10、根据运算律填空。

82×a=a×□ （14+8）×5=□×5+□×5

56+b+44=b+（□+□） 25×18×4=（□×□）×□

三、判断题。（ 5 分）

1、1351人，1351是精确数。 （ ）

2、计算167×23时，“167×2”表示167×20。 （ ）

3、每个班级有50人，200个班级的人数是10万人。 （ ）

4、一名同学拿了一条长30厘米的毛线，它就是一条线段。 （ ）

5、两个乘数的末尾一共有3个0，积的末尾至少有3个0。 （ ）

四、选择题。（ 5 分）

1.角的大小与角的( )有关。

A.两条边的长短 B.顶点 C.两条边的开口大小

2.估算302×29，下面结果比较合理的是( )

A.9000 B.6000 C.10000

3.将一个钝角分成两个角，其中一个角一定是( )

A.钝角 B.直角 C.锐角

4.如果66□300≈67万，那么□里可以填的数是( )。

A.0 B.2 C.3

5.在乘法算式中，一个乘数扩大为原来的5倍，另一个乘数也扩大为原来的5倍，

积扩大为原来的( )

A.10倍 B.5倍 C.25倍

五、操作题。（ 8 分）

1.画出70°、125的角。(4分)

2.过直线外一点分别画出直线的平行线和垂线。(4分)

六、解决问题。（ 22分）

1、工人叔叔修一条公路，每天修125米，1个月(30天)能修多少米?4个月能修多少米?(5分)

2.某文具厂每天生产一种中性笔80箱，每箱装25盒，每盒装12支。该文具厂

天生产这种中性笔多少支? (5分)

3.商店批发了48件衣服。(7分)

(1)商店批发的衣服每件120元，商店要付给工厂多少元?

(2)商店在卖出40件衣服后，开始降价销售，每件原价150元，现价108元

果商品全部售出，你认为商店是赚钱还是亏损?为什么?

4、下表是实验小学三个班学生课外书的统计表，三个班一共有多少本书？（5分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 班级 | 1班 | 2班 | 3班 |
| 课外书本数 | 374 | 348 | 326 |

附加题 （20分）

1. 小丽在做一道乘法题时，把其中一个乘数32看成了23，结果比正确的积少了387，求正确的积是多少？
2. 简便计算。

9+99+999+9999 3200÷25÷4

3、淘气家的电话号码是一个七位数，百位上是5，万位上是7，且任意三个相邻的数字之和为16，你能推测出淘气家的电话号码吗？

4、新华书店举行“买四送一”活动，买400本原价10元的书，需要付费多少元？