棠外附小2020-2021年四年级上册期末测试题

姓名 班级

一、计算。（ 32 分）

1、直接写出下列各题的得数。（10分）

28×30= 7200÷90= 24×5= 490÷70=

125×8= 52×40= 800＋40= 25×40=

96÷16= 480÷60= 5600÷800= 5400÷90=

25×8×4= 100－27= 9-9+9÷9= 128-36-64=

503×29≈ 483÷61≈ 569÷56≈ 707×39≈

2、竖式计算，第③④小题写出验算过程。（12分）

 ①46×38= ②453÷15= ③609×38= ④756÷21=

3、脱式计算，能简算的就用简便计算。（12分）

32×（25×125） 8×（125+25）　 　　　 72×41－72

800÷25 101×38 400÷[(317-217)÷25]

二、填空。（23分）

1、一本书共有3900640个字，这个数读作（ ）。

2、太阳和地球的距离大约有一亿七千九百六十万千米，这个数写作（ ），改作以“万”为单位的数是（ ），四舍五入到“亿”位约是（ ）。

3、要使□35÷53的商是一位数，方框里最大可以填（ ）；要使商是两位数，方框里最小可填（ ）。

4、如果把除数扩大8倍，要使商不变，被除数应该（ ）。

5、两个数相乘，一个因数缩小6倍，要使积不变，另一个因数要（ ）。

6、如果小明向东走30米记作+30米，那么向西走40米记作 米，这个数读作（ ）。

7、1个周角=（ ）° 1个平角=（ ）° 1个周角=（ ）个直角

8、在○里填上“>”、“<”或“=”。

 -3℃○2℃ 64880000○6500000 250×30○25300

 354200○35万 -1℃○-5℃ 74×（18+9）○74×18+9

9、某人的身份证编号是429001199208240026，这个人的性别是（ ），（ ）年（ ）月（ ）日出生。

10、下图为A、B、C三城市的平面图。

**C城**

**B城**

**A城**

4

 北

3

2

1

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

**127千米**

 （1）用数对表示：

A城的位置是（ ），

B城的位置是（ ），

C城的位置是（ ）。

 （2）请描述B城到C城的路线：

 （3）一辆汽车的速度是60千米/时，从c城开往B城，大约需要（ ）小时到达。

三、判断。**（6分）**

1、在一道除法算式中，被除数和除数同时除以3，商不变。…………（ ）

2、在盒子里摸了10次球，都是红色的，那么盒子里的球全是红色。…（ ）

3、如果10÷3＝3……1，那么100÷30＝3……1。 ……………………（ ）

4、25×（4×60）=25×4＋25×60。……………………………………………（ ）

1. 如果直线a与b平行，直线c与b垂直，那么直线a平行于直线c。（　）

6、0是自然数，但不是整数………………………………………………（　）

四、选择。（5分）

 1、9点30分时，钟面上分针和时针成（ ）。

 A、直角 　 　 B、锐角 　 C、钝角

 2、下面的式子中，错误的是（ ）。

 A、a×c+b×c=(a+b)×c B、a×b×c=a×c×b C、a+b×c=a×c+b×c

 3、下面叙述中错误的是（ ）。

 A、2096008的最高位是百万 B、钝角大于锐角 C、长方形的对边互相垂直

4、（6+25）×4与6+25×4相差了（ ）。

A、6个4 B、24个6 C、3个6

5、估一估，和我们每学期上学的时间接近的是（ ）。

A、20月 B、20日 C、20周

五、动手操作（6分）

1、请画一画，算一算。估一估有多少只蚂蚁？ 2、过D点做直线*l*的平行线和垂线。

*l*

D

六、解决问题。（20分）

1、某居民小区有15栋楼，每栋楼有4个单元，每单元住24户人家，这个居民小区共住多少户人家？（列综合算式）（5分）

2、买12件羊毛衫要1260元，一件大衣要175元。一件羊毛衫和一件大衣哪个贵？贵多少钱？（5分）

3、工程队运一批水泥，已经运了245袋，没运的是已运的12倍。这批水泥一共有多少袋？（用两种方法解读）（5分）

4、甲乙两地相距800米，一辆客车从甲地开往乙地，4小时行了320米，照这样的速度，这辆车还需要几时到达乙地？（5分）

七、附加题。（20分）

1. 简算：11×40+89×48+8×11 333×222+666×889

2、如果A÷36＝27……B，那么A最大是（ ）。

3、王爷爷养了鸡鸭鹅共161只，养的鸡的只数是鸭的5倍，养的鹅和鸭一样多，王爷爷养的鸡鸭鹅各多少只？

4、山脚到山顶相距120千米，一辆轿车从山脚开到山顶用了3小时，从山顶返回山脚时每小时行驶60千米。那么这辆轿车在这段山路上往返一次的平均速度是多少千米?