2020-2021学年度第二学期期末质量检测

四 年 级 数 学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |  |  |  |  |

（本试卷满分100分，考试时间90 分钟）

一、填空（共23分）

1.0.106中的6在（ ）位上，表示（ ）。

2.0.50的计数单位是（ ），它含有（ ）个这样的计数单位。

3.从长度分别为2厘米、4 厘米、6厘米、8 厘米4根小棒中选3根围成一个三角形，这个三角形的边长分别是（ ）厘米（ ）厘米和（ ）厘米。

4.190克= （ ）千克 3元7分=（ ）元

0.95吨=（ ）千克 1 米58厘米=（ ）米

5.比较大小，在◯填上">""<"或"="。

4.5×1.5◯4.5 3.3×0.6◯3.3

1.99×0.99◯1.99+0.99 284克◯0.284千克

**6.** 把12.7的小数点向右移动一位是（ ），与原数相比,（ ）到原来的（ ）倍。

7.—个工地用卡车云土，每车运x吨，一天上午运25 车，下午运20车，这个工地一

天共运土（ ）吨。

8.梯形只有（ ）组对边平行，而平行四边形的两组对边分别（ ）。

9.三角形中，已知么∠1=42°，∠2=68°，∠3的度数是（ ）。

10.—个平底锅每次可以烙2张饼，烙熟1 张饼至少需要6分，（两面都要烙每面

需要3 分，）烙熟3 张饼至少需要（ ）分。

1. 判断（对的画"√，错的画"×"）（每题1分共5分）

1.小数一定小于整数。 （ ）

2.等式不一定是方程，方程一定是等式。 （ ）

3.3.4时=3时40分。 （ ）

1. 把2.26×4.5 中两个乘数的小数点去掉，积就扩大1000倍。 （ ）

5. 锐角三角形中任章两个锐角的和一定小于90°。 （ ）

三、选择（把正确答案的序号填在括号里）（每题1分，共5 分）

1.在0.5 与0.6 之间的小数有（ ）。

A.9个 B.10个 C.无数个

1. 妈妈今年a岁，爸爸比妈妈大了5岁，再过n年后，爸爸比妈妈大了（ ）岁。

A.a+5 B.5 C.5+n

3.下列算式中，只有（ ）是方程;

A.6b-9>12 B.8×9=72 C.2X=5

4.一个数除以0.8，商是0.125，这个数是（ ）。

A.0.001 B.0.1 C.1

5.4.7与4.70比较（ ）。

A.大小不等，计数单位相同 B.大小相等，计数单位相同

C.大小相等，计数单位不同

四.计算（34分）

1.直接写出得数（每小题1分，共8分）

4.68＋5.22 = 1-0.25 = 0.064 ×100= 1.18+1.2+0.12=

5.79÷10= 0.1 ×28 = 20×0.5= 3.2×6.8 ×0=

2.竖式计算（每小题2分，共8分）

37.5-1.83 35.8+4.22 2.19 ×8.9 80.4 ×0.35

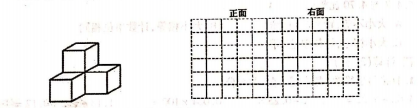
3.用简便方法计算（每题3分，共9分）

0.79 ×99＋0.79 3.76＋2.83 -0.76 3.2×12.7-3.2×2.7

4.解方程（每小题3分，共9分）

8m÷2=24 9x-6=84 3x-3.9=5.1

五、动手操作。在方格纸上画出你看到的图形（4 分）



六、解决问题（5、5、5、5，5，4 共 29 分）

1.小东和爸爸、妈妈去旅游，火车单程票价每人24.5元，儿童票半价。小东一家往返交通费用要用多少元?

2.一根彩带，每1.4 分米剪一段做1个蝴蝶结，一共做了27个蝴蝶结，还剩下1.2分米，这根彩带原长多少米?

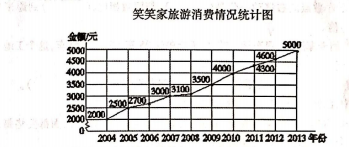
3.小红与爸爸、妈妈、爷爷、奶奶一起去公园游玩、景区内午间快餐售价是成人每份 12.8元，儿童每份7.8元。小红一家中午吃快餐-共要花多少元?

4.妈妈去菜场买了一些羊肉和鸡蛋，买羊肉花了22元，比鸡蛋的4倍少2元，买鸡蛋用多少钱?（用方程解）

5.笑笑到书店买书，买了3本连环画和一本儿童画报。一共用了26 元，每本儿童

画报8元，一本连环画多少元?（用方程解）

6.看图回答问题。



（1）笑笑家旅游消费增长最少的是（ ）年至（ ）年。

（2）笑笑家2013 年的旅游消费比 2004 年多（ ）元。

（3）笑笑家的旅游消费呈（ ）趋势。