×××××××××××××× **密封线内请不要答题**××××××××××××××

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学科:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2023年春期小学四年级数学 期末模拟题二**

（监测时长：90分 试题满分：100分）

**温馨提示：**答题前，必须把学校、学科、姓名和准考证号写在密封线内。试题的答案全部做在答题卡上，做在试卷上无效。考试结束，将试卷和答题卡一并交回。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 | 复核人 |
| 应得分 | 20 | 5 | 22 | 24 | 9 | 20 | 100 |  |
| 实得分 |  |  |  |  |  |  |  |

**一、我能正确选择**。（选择正确答案的字母在答题卡上涂，每题2分，共20分）

1.3.205中“0”所占数位的计数单位是（ ▲ ）。

A.0.1 B.0.01 C.0.001 D.0.0001

2.大于0.4而小于0.5的两位小数有（ ▲ ）个。

A.8 B.9 C.10 D.无数

3.过两点能画（ ）条直线。

A.0 B.1 C.3 D.无数

4.25×401的简便运算方法是（ ▲ ）

A. 25×400+25 B.25×400+1 C. 25×400－1 D.25×（400×1）

5.一个三角形中，有一个角是44°，另外两个角可能是（ ▲ ）。

A.96°，50° B.56°,80° C.90°,36° D.86°，56°

6.☆÷○=●里，○扩大到原来的7倍，要使●不变，☆要（ ▲ ）。

A. 不变 B.缩小到原来的7%(XV83A1J{K$64V%U4{A28 C.扩大到原来的7倍 D.加上7

7.一个三角形的两条边分别是20cm、16cm，那么第三条边可能是（ ▲ ）。

A.4cm B.40cm C.25cm D.36cm

1. 一个两位小数保留一位小数的近似数是10.0，原来这个数最小是（ ▲ ）

A. 10.04 B. 9.99 C. 9.95 D.10.01

9.把32.5的小数点，先向右移动一位再向左移动两位，这个数（ ▲ ）



A. 扩大到原来的10倍 B 缩小到原来的 C. 不变 D.缩小到原来的

10.573÷□7的商是两位数，□里最大填（ ▲ ）。

A.9 B. 5 C. 6 D.7

**二、我能仔细判断**。（选择正确答案的字母在答题卡上涂，每题1分，共5分）

11.数对（4，3）和数对（3，4）表示的是同一个位置。（▲）。

A.对 B.错

12.在5.8的末尾添上两个“0”，这个数就扩大100倍。（▲）

A.对 B.错

13.1520÷50=30……2。（▲）

A.对 B.错

14.身份证号码（18位）的倒数第二个数字表示人的性别。（▲）。

A.对 B.错

15.两个梯形可以拼成一个平行四边形。（▲）。

A.对 B.错

**三、我能认真填空**。（每题2分，共22分）

16．一个数由8个百亿、6个十亿、7个千万、3个十万和4个千组成，这个数写作（ ▲ ），省略亿后面的尾数的近似数是（ ▲ ）。

17．数对（1,6）表示位置为（ ▲ ）行，第（▲）列。

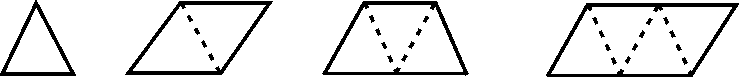
18．如果等腰三角形的一个底角是45°，它的顶角是（ ▲）°，这个三角形也叫做（ ▲ ）三角形。

19．把870÷30＝29，改写成另一道除法算式为（▲），改写成乘法算式是（▲）。

20．请选择“可能”“不可能”“一定”填在括号里。

（1）太阳从东方升起。（▲） （2）冬天下雪。（▲）

21．用边长为1cm的等边三角形拼下图，照此拼下去，用15个这样的三角形拼成的图形是（ ▲ ），拼出的图形周长是（ ▲ ）cm。

 ••••••

22．0.6里面有（▲）个0.1，0.38里面有（▲）个0.01。

23.李阿姨的身份证号码是510521198203243351，李阿姨的出生日期是（▲）年（▲）月。

24．把750080改写成用“万”作单位的数是（ ▲ ），37.035保留两位小数是（ ▲ ）。

25．比4.28多1.56的数是（ ▲ ）；甲数是6.27比乙数多0.98，乙数是（ ▲ ）。

26．0.05吨＝（ ▲ ）千克 5kg80g＝（ ▲ ）kg

**四、我能准确计算**。（共24分）

27.直接写出计算结果。（每题0.5分，共4分）

7.09＋5.1＝ 8－2.5＝ 420÷30＝ 270×20＝

4.8÷100= 0.18×1000= 5.1+10= 6.54÷100=

28.怎样计算简便怎样算。（每题3分，共12分）

38×99+38 560－219－181 32×25×125 1200÷[（208－183）×3]

（▲） （▲） （▲） （▲）

29.列竖式计算并验算。（每题2分，共8分）

378×47＝（▲） 576÷32＝（▲） 18—10.77＝（▲） 16.45＋7.9＝（▲）

**五、我能实践操作**。（共9分）

30.四年级3个班收集易拉罐和塑料瓶情况如下表。（共9分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 一班 | 二班 | 三班 |
| 易拉罐（个） | 17 | 20 | 18 |
| 塑料瓶（个） | 16 | 12 | 17 |

（1)根据统计表完成统计图。

四年级3个班收集易拉罐和塑料瓶情况统计图

莲山课件(www.5ykj.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载！

(2)根据统计图表回答下面问题。

①（ ▲）班收集的易拉罐最少，（ ▲）班收集的塑料瓶最多。

②三个班一共收集了易拉罐（ ▲ ）个。

③平均每班收集塑料瓶（ ▲ ）个。

**六、我能解答问题**。（每题4分，共20分）

31.东东和芳芳放学同时从学校出发回家。东东每分行75米，芳芳每分行65米，18分钟两人同时到家。东东家和芳芳家相距多少米？



32.新村小剧院有甲票座100个，乙票座200个，其中甲票25元，乙票10元。本场电影票房收入为3700元，本场观众最多有多少人？

33.一个会议厅计划铺地砖，用900块边长为80cm的方砖刚好铺满，方砖每块45元，铺方砖的其他费用需3400元。铺好这个会议厅一共需要多少元？

34.小明家距学校1170米,学校和少年宫相距975米。小明从少年宫到学校大约要用15分。(8分)

(1)照这样的速度,他从学校回到家里要用多少分?(4分)

(2)照这样的速度,他走30分可以走多少米?(4分)