**期中练习卷**

**五年级上册数学人教版**

**一、选择题（本大题共10道小题，每小题3分，共计30分）**

1. 3.28532853…的小数部分第2021位上的数字是（       ）。

A．3 B．2 C．8

2. 20.13×20.14＝（　　）

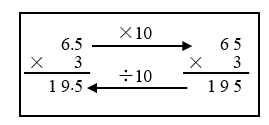
A．40541.28 B．405.4182 C．405.4128

3. 无限小数（    ）是循环小数。

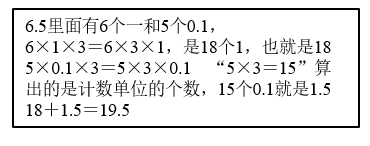
A．可能 B．不可能 C．一定

4. 计算6.5×3时，下面方法中不正确的是（    ）。

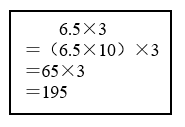
A．



B．



C．



5. 任意抛两枚骰子，点数的和不可能是（   ）。

A．13 B．7 C．8

6. 下面的游戏（    ）是不公平的。

A．抛硬币，正面朝上甲赢，反面朝上乙赢。

B．盒子里有2黄3红5个球，摸出黄球甲赢，摸出红球乙赢

C．石头、剪子、布定输赢

7. 两数相除的商是2.3，如果被除数的小数点向右移动一位，除数缩小到原来的，那么商是（　　）。



A．2300 B．2.3 C．23

8. 盒子里有10粒白棋，2粒黑棋，摸到（）的可能性大．

A．白棋 B．黑棋 C．一样大

9. 某同学在计算6.45÷3时，误写成645÷3，这样商（    ）。

A．扩大到了原来的100倍 B．缩小到了原来的 C．不变

10. 在日常生活中，我们常常用一些成语形容事件发生的可能性大小，下列成语中，表示可能性最小的是（　　）

A．十拿九稳 B．百发百中 C．痴人说梦

**二、填空题（本大题共5道小题，每小题3分，共计15分）**

11. 盒子里有3个红球和5个蓝球，从中任意摸出一个球，可能有( )种情况，摸出( )球的可能性大些。

12. 口袋里有20枚白色跳棋，任意摸出一枚，肯定是（ ）色的。

13. 王阿姨要将5kg茶叶装盒，每0.23kg装1盒，大约需要( ) 个同样的盒子。

14. 565.6÷0.56的商的最高位在( )位上，结果是( )。

15. 今天是星期一，天气晴，昨天（ ）是星期日，明天（ ）是晴天。（括号里选填“可能”“不可能”“一定”）

**三、判断题（本大题共5道小题，每小题2分，共10分）**

16. 在表示近似数时，4.40比4.4更精确。（ ）

17. 袋子里共有5个白球和1个红球，每次只能摸一个，然后再放回去，小涛连续摸了5次，全部是白球．那么，他第六次摸到的球一定是红球．（　　）

18. 数对（6，A）和数对（6，B）表示的位置在同一行上。( )

19. 一个数除以0.01，相当于将这个数扩大到原来的100倍。（　　）

20. 一个盒子里有若干个红球和蓝球(大小、形状完全相同)，笑笑从中任意摸出一个球，记下颜色后放回搅匀再摸，一共摸了50次，结果摸出蓝球的次数比摸出红球的次数多，那么盒子里的蓝球一定比红球多。( )

**四、计算题（本大题共2道小题，共15分）**

21. 直接写出得数（每小题1分，共6分）

21÷0.9＝  0.65÷1.3＝  0.36÷0.4＝

15×0.2＝   0.32÷1.6＝  7.5÷1.5＝

22. 列竖式计算，除不尽的保留两位小数，\*号题要验算。（每小题3分，共9分）

\*48.72÷24        3.06×4.5        1.5÷0.35

**五、解答题（本大题共6道小题，每小题5分，共30分）**

23. 刘老师从家骑自行车到学校要0.18小时，每小时骑10.8千米，他家离学校有多远？如果他改为步行，每小时走3.2千米，用0.7小时能到学校吗？

24. 一只蜜蜂0.8时飞行9.6千米，是一只蝴蝶飞行速度的2.4倍。这只蝴蝶每时飞行多少千米？

25. 按要求涂一涂。



26. 雨燕是长距离飞行最快的鸟．一只雨燕3小时可飞行510千米，一只信鸽每小时可飞行74千米．雨燕飞行的速度大约是信鸽的多少倍？（保留一位小数）

27. 一种瓶装速溶咖啡粉净重600g，每冲一杯需要9g咖啡粉和2.5g方糖。这瓶咖啡粉最多可以冲多少杯咖啡？需要多少克方糖？（得数保留整杯）

28. 瑶山雪梨果肉洁白、质地细腻，是江华县特产。妈妈去水果店买水果，买了3.6千克瑶山雪梨，每千克8.2元。妈妈的微信钱包里有50元，用微信付款后还剩多少元？

