# 人教统编版2024年小学数学毕业考试全真模拟卷B

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2024-09-04

*人教统编版2024年小学数学毕业考试全真模拟卷B姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_班级:\_\_\_\_\_\_\_\_成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的!一、细心考虑，认真填空(共12题；共34分)1.（...*

人教统编版2024年小学数学毕业考试全真模拟卷B

姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_\_\_\_

成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_

小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的!

一、细心考虑，认真填空

(共12题；共34分)

1.（5分）将下面各数按从小到大的顺序排列。

46.2元

8.6元

0.98元

9.06元

46.0元

\_\_\_\_\_\_\_元＜\_\_\_\_\_\_\_元＜\_\_\_\_\_\_\_元＜\_\_\_\_\_\_\_元＜\_\_\_\_\_\_\_元

2.（2分）一个三位小数四舍五入保留两位小数约是3.58，这个三位小数最小是\_\_\_\_\_\_\_，最大是\_\_\_\_\_\_\_．

3.（6分）比与分数，除法比较，比的前项相当于除法的\_\_\_\_\_\_\_、分数的\_\_\_\_\_\_\_。后项相当于除法的\_\_\_\_\_\_\_、分数的\_\_\_\_\_\_\_。比值相当于除法的\_\_\_\_\_\_\_、分数的\_\_\_\_\_\_\_。

4.（4分）在4，11，33和0.2中，\_\_\_\_\_\_\_能整除\_\_\_\_\_\_\_；

4和\_\_\_\_\_\_\_是互质数；

\_\_\_\_\_\_\_和33也是互质数．

5.（4分）8千克=\_\_\_\_\_\_\_克

9000克=\_\_\_\_\_\_\_千克

1千克=\_\_\_\_\_\_\_克

6000克=\_\_\_\_\_\_\_千克

6.（3分）有3个红球和2个白球，球除颜色外完全相同，从中任意摸出1个球，那么摸出红球的可能性是\_\_\_\_\_\_\_，摸出白球的可能性是\_\_\_\_\_\_\_．要使它们的可能性相同，可以怎样做？\_\_\_\_\_\_\_．

7.（2分）比12米多

米是\_\_\_\_\_\_\_米，比12米多

是\_\_\_\_\_\_\_米。

8.（2分）32米增加它的后是\_\_\_\_\_\_\_米，再减少

米后是\_\_\_\_\_\_\_米。

9.（2分）

：6的比值是\_\_\_\_\_\_\_，如果写出一个比和它组成比例，那么你组成的比例是\_\_\_\_\_\_\_．

10.（1分）在一幅比例尺是的地图上，量得A、B两地之间的距离是12cm．一列火车以每小时80km的速度从A地开往B地．列车行完全程需\_\_\_\_\_\_\_小时？

11.（1分）（2024•长沙）园林处需要60﹣70人帮忙植树，附近某中学组织一批学生参加这次植树活动，到现场分组时，发现每2人一组，或每3人一组，或每5人一组均多一人，参加这次植树活动的学生有\_\_\_\_\_\_\_人．

12.（2分）一套西服，上衣840元，裤子210元，裤子的价钱是上衣的\_\_\_\_\_\_\_%，上衣的价钱是这套西服的\_\_\_\_\_\_\_%．

二、仔细推敲，判断对错

(共5题；共10分)

13.（2分）判断对错．

一个自然数，不是质数就一定是合数

14.（2分）张明抛6次硬币，3次正面向上，2次反面向上，他第6次抛硬币时正面向上的可能性是

．（判断对错）

15.（2分）每小时织布米数一定，织布总米数和时间成反比例。

16.（2分）小红从1楼上到2楼用15秒，她从1楼上到5楼，共需多少秒?用15×5计算。（）

17.（2分）打六五折出售就是说现价是原价的35%。（）

三、慎重选择，择优录取

(共5题；共10分)

18.（2分）下面这些图形中，不是轴对称的图形有（）个。

A

.1

B

.2

C

.3

D

.4

19.（2分）12×（+）=3+4，这是根据（）计算的．

A

.乘法交换律

B

.乘法分配律

C

.乘法结合律

D

.加法结合律

20.（2分）有一年的6月1日正好是星期日，那么这一年的6月共有（）个星期日。

A

.4

B

.5

C

.6

21.（2分）下面的图形中，不对称的是（）。

A

.B

.C

.D

.22.（2分）植树节时，某班平均每人植树6棵．如果只由女生完成，每人应植树15棵；如果由男同学完成，每人应植树（）棵．

A

.9

B

.10

C

.12

D

.14

四、看清题目，巧思妙算

(共4题；共46分)

23.（6分）在横线上填上“>“”<”或“=”。

24÷

\_\_\_\_\_\_\_24

÷

\_\_\_\_\_\_\_

×

\_\_\_\_\_\_\_

×

\_\_\_\_\_\_\_

×

÷

\_\_\_\_\_\_\_

÷

÷1\_\_\_\_\_\_\_1÷

24.（20分）计算下面各题，能简算的要简算。

（1）

（2）

（3）

（4）

25.（15分）解方程

（1）x：0.1=

：

（2）1.25：0.25=x：1.6

（3）4：3=1.6：(1.7-

x)

五、认真观察，动手操作

(共2题；共12分)

27.（7分）按要求做题．

（1）用数对表示出图中三角形顶点A、B的位置．

A\_\_\_\_\_\_\_              B\_\_\_\_\_\_\_

（2）将图中的三角形绕点O顺时针旋转90°，并画出旋转后的图形．画出图中原来三角形按2：1放大后的图形．

28.（5分）（2024秋•民乐县校级期末）分别画出从正面、上面看到的立体图形的形状．

六、解决问题

(共5题；共32分)

29.（5分）商店运一批货物，已经运走了45吨，还剩下15吨。还剩下百分之几没有运走？

30.（5分）甲、乙、丙三人进行100米短跑赛．甲到终点时，乙跑了80米，丙离终点30米．那么，当乙到终点时，丙离终点还有多远？

31.（5分）张、王、李三人共有存款6300元，已知张与王存款的比是5：6，李的存款是王的，张、王、李各有存款多少元？

32.（7分）今年我市安化县发生了山洪暴发，造成了极大的损失，某学校五、六年级学生开展了捐款献爱心的活动．捐款情况如图：

根据以上统计图回答下面的问题：

（1）四个班平均每班捐款\_\_\_\_\_\_\_元．

（2）六（2）班比五（2）班多捐\_\_\_\_\_\_\_%．

（3）请提出一个不同的数学问题．

33.（10分）计算下面图形的体积。(单位：cm)

（1）

（2）

参考答案

一、细心考虑，认真填空

(共12题；共34分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、11-1、12-1、二、仔细推敲，判断对错

(共5题；共10分)

13-1、14-1、15-1、16-1、17-1、三、慎重选择，择优录取

(共5题；共10分)

18-1、19-1、20-1、21-1、22-1、四、看清题目，巧思妙算

(共4题；共46分)

23-1、24-1、24-2、24-3、24-4、25-1、25-2、25-3、五、认真观察，动手操作

(共2题；共12分)

26-1、26-2、27-1、六、解决问题

(共5题；共32分)

28-1、29-1、30-1、31-1、31-2、31-3、32-1、32-2、

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找