# 苏教版2024年小学数学毕业考试全真模拟卷B

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2024-01-05

*苏教版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31分)1.（4分...*

苏教版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31分)

1.（4分）把下面的小数按从大到小的顺序排列起来．

4.56，5.65，4.565，4.506

\_\_\_\_\_\_\_＞\_\_\_\_\_\_\_＞\_\_\_\_\_\_\_＞\_\_\_\_\_\_\_

2.（1分）

保留三位小数近似值是\_\_\_\_\_\_\_

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14、6、15、24中\_\_\_\_\_\_\_能整除\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_是互质数。

5.（3分）9千克=\_\_\_\_\_\_\_克

8000千克=\_\_\_\_\_\_\_吨

3时=\_\_\_\_\_\_\_分

6.（1分）在一个盒子里有12个红球，8个黄球和一些绿球，任意从里面摸出一个球，结果要是拿出黄球的可能性小于，那么至少有\_\_\_\_\_\_\_个绿球．

7.（4分）

\_\_\_\_\_\_\_＝6÷\_\_\_\_\_\_\_＝

＝\_\_\_\_\_\_\_%＝\_\_\_\_\_\_\_(填小数)

8.（1分）一袋大米重50千克，袋大米重\_\_\_\_\_\_\_千克。

9.（3分）一个工程队6天安装水管180米，安装的米数和天数的最简整数比是\_\_\_\_\_\_\_，比值是\_\_\_\_\_\_\_，这个比值表示的意义是\_\_\_\_\_\_\_．

10.（1分）我国的长城实际总长度约为6700千米，画在比例尺是1：50000000的地图上的距离是\_\_\_\_\_\_\_厘米。

11.（2分）一个数除以6或8都余2，这个数最小是\_\_\_\_\_\_\_；一个数去除160余4，去除240余6，这个数最大是\_\_\_\_\_\_\_．

12.（1分）将一根木料平均锯成6段，每锯断一次的时间都相等，那么锯一段所用的时间占总时间的\_\_\_\_\_\_\_％（保留一位小数）。

二、仔细推敲，判断对错

(共5题；共10分)

13.（2分）两个质数的积一定是合数。（）

14.（2分）小乐的乒乓球打得很好，在学校乒乓球比赛中一定能夺得男子单打第一名。

15.（2分）判断对错．

订同一种报纸的份数与所要的钱数成正比例．

16.（2分）（2024•深圳）一根木料锯成4段要4分钟，锯成7段要7分钟．（判断对错）

17.（2分）一个篮球打七五折出售，就是现价比原价便宜了25%。

三、慎重选择，择优录取

(共5题；共10分)

18.（2分）下面的时刻与（）成轴对称。

A

.B

.C

.19.（2分）12×（＋）=3＋4=7，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

20.（2分）元旦是（）

A

.1月1日

B

.5月1日

C

.3月1日

21.（2分）\_\_\_\_\_\_\_\_不是轴对称图形．

A

.B

.C

.D

.22.（2分）2024年，王叔叔8月份的收人是3500元，9月份的收人是4500元。算式(3500+4500)÷2求的是（）。

A

.王叔叔8月份和9月份共收人多少元

B

.王叔叔8、9月份平均每月收入多少元

C

.王叔叔9月份的收入比8月份多多少元

四、看清题目，巧思妙算

(共4题；共43分)

23.（3分）

÷2\_\_\_\_\_\_\_

×

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

÷

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

×

24.（20分）计算下面各题，能简算的要简算。

（1）

（2）

（3）

（4）

25.（15分）求未知数x的值。

（1）15：x=3.5：28

（2）3.4x+6.6x=5.4

（3）23-30%x=17

26.（5分）求影阴部分的面积．（单位：厘米）

五、认真观察，动手操作

(共2题；共25分)

27.（20分）如图

（1）画出梯形向上平移3格后的图形。

（2）画出把小旗绕O点逆时针旋转90°后的图形。

（3）画出把三角形放大2倍后的图形。

（4）在第四幅图的右边，画出这个轴对称图形的另一半。

28.（5分）分别画出下图从正面、上面、左面看到的形状。

六、解决问题

(共5题；共29分)

29.（5分）李叔叔以八五折的优惠价买了一辆自行车，实际花了357元。这辆自行车的原价是多少元？

30.（5分）在一幅比例尺是1：7500000的地图上，量得甲、乙两地的距离是10厘米．一辆客车和一辆货车同时从甲乙两地相对开出，3小时相遇．已知客车和货车的速度比是3：2，客车每小时行多少千米？

31.（5分）有一个圆柱形水池，用一根长5米的竹秆竖直地插入水中，在竹竿与水面交接处注上记号，然后取出并将竹竿倒过来．按照上面的方法再做一次，结果发现两个记号间的那段没有进入水中，并占整个竹竿的，那么水池的水深多少米？

32.（4分）看图回答问题

2024年初前，我国西南地区发生重大旱灾，某小学学生利用零用钱向遭受旱灾的学校捐资．

（1）\_\_\_\_\_\_\_年级的捐资金额最多，这个学校平均每个年级捐款是\_\_\_\_\_\_\_元．

（2）二年级捐资金额是四年级捐资金额的\_\_\_\_\_\_\_ %．

（3）四年级捐资金额比五年级少\_\_\_\_\_\_\_ %．

33.（10分）求下列立体图形的体积。(单位：cm)

（1）

（2）

参考答案

一、细心考虑，认真填空

(共12题；共31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43分)

23-1、24-1、24-2、24-3、24-4、25-1、25-2、25-3、26-1、五、认真观察，动手操作

(共2题；共25分)

27-1、27-2、27-3、27-4、28-1、六、解决问题

(共5题；共29分)

29-1、30-1、31-1、32-1、32-2、32-3、33-1、33-2、

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！