# 人教版2024年小学数学毕业考试全真模拟卷B

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2024-07-27

*人教版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34分)1.（4分...*

人教版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34分)

1.（4分）在1.13、、113%、1.03四个数中，最大的是\_\_\_\_\_\_\_，最小的是\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_相等。

2.（1分）电影院有观众698人，大约是\_\_\_\_\_\_\_人。

3.（5分）\_\_\_\_\_\_\_/20=0.65=\_\_\_\_\_\_\_÷50=\_\_\_\_\_\_\_%=\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_．

4.（2分）

（1）一个数同时能整除8和12，这个数最大是\_\_\_\_\_\_\_.（2）一个数同时能被8和12整除，这个数最小是\_\_\_\_\_\_\_．

5.（4分）在横线上填上“>”“<“或“=“.米\_\_\_\_\_\_\_615厘米

0.4\_\_\_\_\_\_\_0.40

5.56\_\_\_\_\_\_\_5.65

3千克\_\_\_\_\_\_\_2890克

6.（2分）桌上放着9张分别标有号码1~9的卡片，任意摸一张，可能出现\_\_\_\_\_\_\_种结果，摸出号码为单数卡片的可能性比双数卡片的可能性\_\_\_\_\_\_\_。（填“大”或“小”）

7.（10分）口算．

×

=\_\_\_\_\_\_\_

×12=\_\_\_\_\_\_\_

÷

=\_\_\_\_\_\_\_

20÷

=\_\_\_\_\_\_\_

16×75%=\_\_\_\_\_\_\_

+

=\_\_\_\_\_\_\_

3﹣

=\_\_\_\_\_\_\_

÷

=\_\_\_\_\_\_\_

×17=\_\_\_\_\_\_\_

×

÷

×

=\_\_\_\_\_\_\_

8.（1分）平安煤矿9月份产煤30万吨，10月份比9月份增产

．10月份产煤\_\_\_\_\_\_\_万吨？

9.（2分）两个正方形边长的比是2：3，面积比是\_\_\_\_\_\_\_，周长比是\_\_\_\_\_\_\_。

10.（1分）一幅地图上的线段比例尺是，图上5cm表示实际距离\_\_\_\_\_\_\_km．

11.（1分）有一筐梨，不论分给9个人，还是12个人，都正好分完．这筐梨至少有\_\_\_\_\_\_\_个．

12.（1分）六年级(3)班同学参加科技组的有14人，参加书法组的有17人，参加合唱组的有19人，参加科技组的人数占参加课外小组人数的百分之\_\_\_\_\_\_\_？

二、仔细推敲，判断对错

(共5题；共10分)

13.（2分）一个非零自然数不是质数就是合数。

14.（2分）人可以一个月不喝水而存活识可能的15.（2分）判断对错：

铺地面积一定时，方砖边长和所需块数成反比例。

16.（2分）在相距100米的两幢大楼之间栽树，每隔10米栽一棵，共要栽10棵。(两端均不栽)

17.（2分）一台电视机的原价是9500元，现在打9折出售，现价是9000元。

三、慎重选择，择优录取

(共5题；共10分)

18.（2分）下面图形中，（）是轴对称图形。

A

.梯形

B

.平行四边形

C

.正方形

19.（2分）用简便方法计算

（）

A

.18

B

.19

C

.28

D

.20.（2分）新闻联播晚上7时开始，用时30分，（）结束。

A

.7：30

B

.6：30

C

.8：30

21.（2分）下列图形中，不是轴对称图形的是（）

A

.平行四边形

B

.圆环

C

.半圆

D

.等腰梯形

22.（2分）丽丽所在的四年级三班的平均身高是1.39米，芳芳所在的四年级二班的平均身高是141厘米，丽丽与芳芳的身高相比，（）。

A

.丽丽高

B

.一样高

C

.无法确定

四、看清题目，巧思妙算

(共4题；共47分)

23.（2分）\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_．

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）

（2）2.2x+0.2x=

（3）0.4:6=9:x

26.（10分）求阴影部分的面积。

（1）

（2）

五、认真观察，动手操作

(共2题；共26分)

27.（21分）解答

（1）用数对表示图中A、B、C的位置：A（，）、B（，）、C（，）

．

（2）把三角形ABC绕B点逆时针旋转90°，画出旋转后的图形；

（3）以虚线为对称轴画出三角形ABC的对称图形A1B1C1

．

（4）把三角形A1B1C1顺向下平移4格，画出平移后的图形．

（5）当每个小方格的面积为1cm2时，三角形ABC的面积是\_\_\_\_\_\_\_．

28.（5分）摆一摆，用方格纸画出从正面、左面和上面看到的图形．

六、解决问题

(共5题；共36分)

29.（5分）服装店以每套80元的价格进了200套服装，后来以每套110元的零售价出售。零售价比进价提高了百分之几？

30.（5分）甲、乙两地相距360km，两辆客车14时从两地相向而行，18时48分两车相遇．其中一辆客车的时速为30km，另一辆客车的时速是多少？

31.（5分）（2024•揭阳）修路队修一条公路，第一个月修了全长的，第二个月修了全长的，第二个月比第一个月多修240米，这条公路全长多少米？

32.（11分）某车间为了能高质量准时完成一批齿轮订单，对车间工人提前进行了加工齿轮效率的测试，经过统计测算，平均每个工人加工齿轮效率情况如图：

（1）根据图象判断，加工齿轮的个数和天数成\_\_\_\_\_\_\_比例．

（2）加工小齿轮的效率比大齿轮高百分之几？

（3）已知这个车间有工人85人，1个大齿轮和3个小齿轮配为一套，为了使大小齿轮能成套出厂，如果你是车间主任，怎样安排这85名工人最合理？

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34分)

1-1、2-1、3-1、4-1、4-2、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47分)

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

(共2题；共26分)

27-1、27-2、27-3、27-4、27-5、28-1、六、解决问题

(共5题；共36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！