# 豫教版2024-2024学年五年级下学期数学期中卷

来源：网络 作者：静默星光 更新时间：2024-08-05

*豫教版2024-2024学年五年级下学期数学期中卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_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、填空题。（20分）(共10题；共20分)1....*

豫教版2024-2024学年五年级下学期数学期中卷

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、填空题。

（20分）

(共10题；共20分)

1.（2分）计算

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

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

2.（2分）写出下面各数的倒数．

（1）

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

（2）7\_\_\_\_\_\_\_

3.（4分）下面正方体的表面积是\_\_\_\_\_\_\_，体积是\_\_\_\_\_\_\_。

4.（1分）甲数是,乙数是,甲、乙两数的和是\_\_\_\_\_\_\_,甲、乙两数的差是\_\_\_\_\_\_\_。

5.（6分）72.5平方米＝\_\_\_\_\_\_\_平方分米

0.5立方分米＝\_\_\_\_\_\_\_亳升

5升＝\_\_\_\_\_\_\_立方分米＝\_\_\_\_\_\_\_立方厘米

1500亳升＝\_\_\_\_\_\_\_立方厘米＝\_\_\_\_\_\_\_立方分米＝\_\_\_\_\_\_\_立方米

6.（1分）一个正方体棱长0.2米，表面积是\_\_\_\_\_\_\_．

7.（1分）把377％，3，3.707，五个数从小到大排列：\_\_\_\_\_\_\_。

8.（1分）某水果店的苹果每千克

元，香蕉的价钱比苹果便宜

．每千克香蕉比每千克苹果便宜\_\_\_\_\_\_\_ 元？

9.（1分）一本画册原价每本16元，现在按每本11.2元出售，这种画册按原价打了\_\_\_\_\_\_\_折。

10.（1分）一个长方体的棱长和是72cm，它的长是9cm，宽是3cm，高是\_\_\_\_\_\_\_cm，表面积是\_\_\_\_\_\_\_cm2。

二、判断题。

（10分）

(共5题；共10分)

11.（2分）棱长是6厘米的正方体表面积和体积相等．（）

12.（2分）假分数的倒数是真分数。

13.（2分）如图，将图中的展开图折叠成正方体后，B点和F点重合。（）

14.（2分）判断对错.甲的等于乙，应把甲看作单位“1”．

15.（2分）两个数的积一定大于这两个数的商。（）

三、选择题。

（10分）

(共5题；共10分)

16.（2分）一个棱长为1

cm的正方体，它的表面积和体积相等。（）

17.（2分）0.37米可以写成米，也可以写成37%米。

18.（2分）小红比小明多

元，小明就比小红少

元。（）

19.（2分）3米的是和1米的一样长。（）

20.（2分）形状不规则的物体也能求出它们的体积。（）

四、计算题。

（20分）

(共2题；共20分)

21.（8分）计算。

（1）

（2）

（3）

（4）

22.（12分）直接写出得数。

23-7=

32÷80=

4.5-2.7=

=

五、解方程。

(共1题；共4分)

23.（4分）解方程．

（1）

（2）

六、计算下列图形的表面积和体积。

（单位：厘米，12分）

(共1题；共12分)

24.（12分）计算下面图形的表面积和体积。（单位：cm）

（1）

（2）

七、解决问题。

（24分）

(共6题；共24分)

25.（4分）列综合算式或方程计算。

（1）10与3.5除0.7的商相加，再乘0.2，积是多少？（列综合算式）

（2）4.32的比一个数的60%少6，求这个数是多少？（用方程解）

26.（4分）求如图的表面积和体积．单位cm

（1）

（2）

27.（4分）爷爷今年72岁，爸爸的年龄是爷爷年龄的，我的年龄是爸爸的，弟弟的年龄是我的，弟弟今年多少岁？

28.（4分）计算下面长方体的表面积和正方体的体积。（单位：分米）

（1）

（2）

29.（4分）磁悬浮车运行速度可达到430千米/时，普通列车比它慢

。普通列车的速度是多少?

30.（4分）一个长方体的棱长之和是72厘米，这个长方体的长是6厘米，宽是5厘米，它的体积是多少立方厘米？

参考答案

一、填空题。

（20分）

(共10题；共20分)

1-1、2-1、2-2、3-1、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、二、判断题。

（10分）

(共5题；共10分)

11-1、12-1、13-1、14-1、15-1、三、选择题。

（10分）

(共5题；共10分)

16-1、17-1、18-1、19-1、20-1、四、计算题。

（20分）

(共2题；共20分)

21-1、21-2、21-3、21-4、22-1、五、解方程。

(共1题；共4分)

23-1、23-2、六、计算下列图形的表面积和体积。

（单位：厘米，12分）

(共1题；共12分)

24-1、24-2、七、解决问题。

（24分）

(共6题；共24分)

25-1、25-2、26-1、26-2、27-1、28-1、28-2、29-1、30-1、

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