# 2024——人教版五年级下册数学期末检测卷4（无答案）

来源：网络 作者：红尘浅笑 更新时间：2024-07-02

*2024——2024年五年级下册数学期末检测卷4一．选择题（共5小题，每题2分，共10分）1．下列图形中，不是轴对称图形的是（）A．B．C．D．2．做一个长方体水桶需要多少铁皮，是求这个水桶的（）A．表面积B．体积C．容积D．不能确定3．如...*

2024——2024年五年级下册数学期末检测卷4

一．

选择题（共5小题，每题2分，共10分）

1．下列图形中，不是轴对称图形的是（）

A．

B．

C．

D．

2．做一个长方体水桶需要多少铁皮，是求这个水桶的（）

A．表面积

B．体积

C．容积

D．不能确定

3．如果长方体长、宽、高，分别扩大到原来的2倍、3倍、4倍，则体积扩大到原来的（）

A．8

B．9

C．12

D．24

4．用8个小正方体拼成一个长方体，（）的表面积最小．

A．

B．

C．

D．

5．如图是由（）个正方体组成的．

A．5

B．6

C．7

D．8

二．

判断题（共5小题，每题2分，共10分）

6．两个不同质数的公因数只有1．

．（判断对错）

7．棱长为6分米的正方体，它的表面积和体积相等．

．（判断对错）

8．如果a÷b＝5（a、b为非零自然数），则a、b的最小公倍数是b．

（判断对错）

9．一根方木，把它横截成3段时，表面积不变．

（判断对错）

10．一堆沙重8吨，运走了，还剩吨．

．（判断对错）

三．填空题（共8小题，每空1分，共16分）

11．填空．

3.85立方米＝

立方分米

4升40毫升＝

升

4.3立方分米＝

立方分米

立方厘米

538

毫升＝

厘米3

20秒＝

分．

12．一个分数化成最简分数是，原分数的分子扩大为原来的4倍后是96，那么原分数的分母是

．

13．一个无盖的水桶，长a厘米，宽b厘米，高h厘米，做这个水桶用料

平方厘米．

14．能同时被2、3、5整除的最大两位数是，把它分解质因数是

．

15．一个长方体的长6米，宽5米，高5米，它的体积是

立方米，表面积是

．

16．一个真分数，它的分母比分子大33，约分后是，这个分数原来是

．

17．把一根长2米的绳子平均剪成5段，每段是这根绳子的，每段长

\_\_\_\_\_\_\_米．

18．五年级（1）班同学做广播操，每12人站一行，或者每16人站一行，都正好排完．这个班不到50人．这个班有

人．

四．计算题（共3小题,19题6分，20题15分，21题12分，共33分）

19．直接写得数．

+＝

﹣＝

+＝

﹣+＝

++＝

+﹣＝

20．计算下列各题，能简算的要简算

（1）+（﹣）

（2）2﹣﹣

（3）﹣+

（4）+++

（5）﹣（﹣）

21．解方程

+x＝

8x﹣0.25×4＝0.5

（x+4）×6＝42．

五．

解答题（共5小题，6分+6分+6分+6分+7分，共31分）

16．在一个长为80厘米，宽为40厘米的玻璃缸中，放入一石块，这时水深为30厘米，取出石块后水深为25厘米，这块石块的体积是多少立方分米？

17．小强读一本书，第一周读了总页数的，第二周读了总页数的，剩下这本书的几分之几没有读？

18．学校运来一堆沙子．修路用去吨，砌墙用去吨，还剩下吨，剩下的沙子比用去的沙子多多少吨？

19．学校挖一个长5米，宽2米的沙坑，把6立方米的沙子填入坑内，正好沙子与地面相平，这个沙坑挖了多少米深？

20．一个长方体包装盒的展开图如图：（单位：cm）

（1）请计算这个长方体包装盒的表面积．

（2）忽略纸的厚度和接头，计算长方体包装盒的最大容积．

（3）贝贝认为这个长方体包装盒的表面积与体积相等，你认为呢？

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！