# 苏教版2025-2025学年五年级上学期数学期末模拟卷

来源：网络 作者：心上花开 更新时间：2025-06-27

*苏教版2024-2024学年五年级上学期数学期末模拟卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_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、填一填。（22分）(共10题；共22分)...*

苏教版2025-2025学年五年级上学期数学期末模拟卷

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、填一填。

（22分）

(共10题；共22分)

1.（3分）6÷11的商是\_\_\_\_\_\_\_，保留两位小数是\_\_\_\_\_\_\_．

2.（4分）在横线上填上“>”“0，那么y×

和y+

比，\_\_\_\_\_\_\_比较大.5.（2分）一个平行四边形的面积是72平方厘米，与它等底等高的三角形的面积是\_\_\_\_\_\_\_平方厘米．

6.（1分）用0、5、6、7四个数字，按要求组成一个两位数．组成的数是偶数：\_\_\_\_\_\_\_，组成的数是5的倍数：\_\_\_\_\_\_\_，组成的数既是2的倍数又是5的倍数：\_\_\_\_\_\_\_．

7.（1分）李明今年a岁，张亮今年（a+b）岁；7年后，两人的年龄相差\_\_\_\_\_\_\_岁。

8.（1分）李新买了一件上衣和一条裤子，裤子的价钱是x元，上衣的价钱是裤子3倍．

用式子表示李新买衣服一共花了\_\_\_\_\_\_\_．

当x＝128时，李新买衣服一共花了\_\_\_\_\_\_\_。

9.（1分）41.4是\_\_\_\_\_\_\_的3倍；\_\_\_\_\_\_\_的1.7倍是

1.36。

10.（4分）在□里填上一个数字，使“8□”既是2的倍数又是3的倍数。这个数是\_\_\_\_\_\_\_。

二、辨一辨。

（6分）

(共6题；共6分)

11.（1分）除了2以外的质数都是奇数。（）

12.（1分）1.9÷2.2的商是循环小数。（）

13.（1分）12÷4=3，这道算式表示把12分成4份，每份是3。（）

14.（1分）把一张长5厘米、宽2厘米的长方形纸，剪成最大的正方形，这个正方形的边长是2厘米。（）

15.（1分）若y

+3=x,那么y

+3+a

=

x+

a

16.（1分）1.2-1.2÷5=0

三、选一选。

（6分）

(共6题；共6分)

17.（1分）方程“6x－3.5=12.7”的解是（）

A

.x=1.7

B

.x=1.4

C

.x=2.4

D

.x=2.7

18.（1分）如图，三角形中a边上的高为b，c边上的高为d。根据这些信息，下列式子中，（）不成立。

A

.a：c=d：b

B

.a：c=b：d

C

.D

.19.（1分）如果a×5.2>5.2，那么a一定（）。

A

.大于1

B

.小于1

C

.等于1

20.（1分）3.75×28=37.5×（）。

A

.28

B

.2.8

C

.280

D

.无法确定

21.（1分）85的质因数有（）个。

A

.2

B

.3

C

.4

22.（1分）用四根木条钉成的长方形，把它拉成平行四边形，它的（）不变。

A

.面积

B

.周长

C

.面积和周长

四、算一算。

（27分）

(共4题；共27分)

23.（4分）用竖式计算。

（1）16.8÷28=

（2）4.48÷0.14=

（3）1.64÷0.8=

（4）9.4÷11=

24.（9分）列竖式计算

（1）1.06×35

（2）3.8×0.53（得数保留两位小数）

（3）5.98÷0.23

（4）1.55÷3.8（得数保留一位小数）

25.（8分）脱式计算，能简算的要简算。

（1）（+0.5）-（2-1.25×）

（2）20-[7.8+（6.2+1.29）]

（3）

（4）

26.（6分）列式计算。

（1）23加上0.5除以2.5的商，再乘6，积是多少?

（2）一个数的14倍除以3得16.38，这个数是多少?

五、操作与实践。

（14分）

(共2题；共14分)

27.（8分）按要求画图。

（1）将图中的三角形①绕O点顺时针旋转90°，画出旋转后的图形②。

（2）将图中的三角形①平移，使平移后的三角形顶点O的位置在（9，5），画出平移后的图形③。

28.（6分）如图，要在长方形的木板上画一个三角形图案，长方形木板长4.5米，宽1.8米，三角形图案的面积是多少平方米?

六、解决问题。

（25分）

(共6题；共25分)

29.（4分）列方程求解。

89比一个数的9倍多8，求这个数。

30.（4分）妈妈买2千克糖和1千克饼干，应付14.4元．但售货员算账时，正好把糖和饼干的千克数算反了，比实际少算了2.4元，糖和饼干每千克各多少元？

31.（4分）计算下面各图的面积

①

②

③

④

⑤

⑥

32.（4分）甲、乙两仓库有一些货物，甲仓库给乙仓库2.4吨货物后，甲仓库的货物是乙仓库货物的5倍，已知乙仓库原有货物3.2吨，甲仓库原来有货物多少吨？

33.（4分）按要求计算．

（1）下面两个正方形的边长分别是3厘米和5厘米，求阴影部分的面积．

（2）有两个棱长分别是3厘米和5厘米的正方体叠放在一起（如图），它的体积是多少立方厘米？

34.（5.0分）下图是某地2025年1~5月的降水量情况统计图。看图回答问题。

（1）这是一幅\_\_\_\_\_\_\_统计图。

（2）降水量最多与最少的月份相差\_\_\_\_\_\_\_毫米。

（3）这五个月平均每月的降水量是多少毫米？

参考答案

一、填一填。

（22分）

(共10题；共22分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、二、辨一辨。

（6分）

(共6题；共6分)

11-1、12-1、13-1、14-1、15-1、16-1、三、选一选。

（6分）

(共6题；共6分)

17-1、18-1、19-1、20-1、21-1、22-1、四、算一算。

（27分）

(共4题；共27分)

23-1、23-2、23-3、23-4、24-1、24-2、24-3、24-4、25-1、25-2、25-3、25-4、26-1、26-2、五、操作与实践。

（14分）

(共2题；共14分)

27-1、27-2、28-1、六、解决问题。

（25分）

(共6题；共25分)

29-1、30-1、31-1、32-1、33-1、33-2、34-1、34-2、34-3、

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！