# 苏教版2025~2025学年五年级数学下册期中检测

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2025-01-30

*苏教版2024~2024学年五年级数学下册期中检测姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_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。(24分)(共12题；共24分)1.（...*

苏教版2025~2025学年五年级数学下册期中检测

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。

(24分)

(共12题；共24分)

1.（2分）把

米长的绳子平均分成5段，每段绳子是全长的\_\_\_\_\_\_\_，每段绳子长\_\_\_\_\_\_\_米。

2.（2分）在这个分数中,当a=\_\_\_\_\_\_\_时,分数值是1,当a=\_\_\_\_\_\_\_时,分数值是5,当a=\_\_\_\_\_\_\_时(a<10),这个分数的分数单位是。

3.（2分）

是一个\_\_\_\_\_\_\_,它的分数单位是\_\_\_\_\_\_\_,它有\_\_\_\_\_\_\_个这样的分数单位,把它化成带分数是\_\_\_\_\_\_\_。

4.（2分）用直线上的点表示下面各数,并把这些数按从小到大的顺序排列。

2.25

2.75

5.（1分）

=

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

\_\_\_\_\_\_\_%

6.（4分）把下面的分数改写成小数

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

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

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

7.（1分）小明原有20元钱，用掉x元后，还剩下\_\_\_\_\_\_\_元。

8.（2分）一个两位数既是3的倍数，也是5的倍数，而且是偶数，这个数最小是\_\_\_\_\_\_\_，最大是\_\_\_\_\_\_\_。

9.（2分）17和51的最大公因数是\_\_\_\_\_\_\_，最小公倍数是\_\_\_\_\_\_\_。

10.（2分）一堆煤有6吨，可以烧10天，平均每天烧这堆煤的\_\_\_\_\_\_\_，3天烧了\_\_\_\_\_\_\_吨。

11.（3分）一项工程甲队独做6天完成，乙队独做8天完成，甲队每天完成这项工程的\_\_\_\_\_\_\_，乙队每天完成这项工程的\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_队的工效高。

12.（1分）小明为了观察自己的学习状况，决定将每次测验的成绩绘制成统计图，他应选用\_\_\_\_\_\_\_。

二、判断。

(5分)

(共5题；共5分)

13.（1分）

x＋3＝3x

是方程。

14.（1分）判断，正确的填“正确”，错误的填“错误”．

分子比分母大的分数一定是假分数．

15.（1分）大于

而小于的分数只有一个。（）

16.（1分）两个数的积一定是这两个数的公倍数。（）

17.（1分）一根电线分成4段，每段是

米。（）

三、选择。

(5分)

(共5题；共5分)

18.（1分）下列图中涂色部分可以用0.3表示的是（）。

A

.B

.C

.19.（1分）

是真分数，x的值有（）种可能。

A

.3

B

.4

C

.5

D

.无法判断

20.（1分）的分子减少3，要使分数的大小不变，分母应该（）。

A

.减少3

B

.减少6

C

.减少4

D

.增加4

21.（1分）三个连续的奇数的和是45，其中最大的一个数是（）。

A

.14

B

.15

C

.16

D

.17

22.（1分）要反映某地的气温变化情况,应绘制（）。

A

.条形统计图

B

.折线统计图

C

.扇形统计图

四、计算。

(30分)

(共4题；共30分)

23.（4分）直接写出得数．（根据近似值符号的要求估算）

2025+705＝

603×39≈

2÷0.02＝

0×0.54＝

1﹣

+

＝

32×25%＝

×

＝

÷

＝

24.（8分）解方程。

（1）6.2+40％x=15

（2）80％x-35％x=

（3）

25.（12分）求下列每组数的最大公因数和最小公倍数。

9和10

15和45

16和40

26.（6分）把下列分数化成和原来分数相等的同分母的分数。

①

和

②

和

③

和

五、应用知识。

(16分)

(共2题；共16分)

27.（8.0分）下面是小明某天从家出发到山区的行车情况统计图。

小明某天外出行车情况统计图

（1）小明共行驶了\_\_\_\_\_\_\_千米。

（2）小明出发后，经过\_\_\_\_\_\_\_小时到达了目的地，途中休息了\_\_\_\_\_\_\_小时。

（3）不算休息，小明平均每小时行驶\_\_\_\_\_\_\_千米。

28.（8.0分）下面是一辆旅游车往返于动物园和旅行社的时间和路程情况统计图。

（1）旅游车经过\_\_\_\_\_\_\_小时到达动物园,游客在动物园参观了\_\_\_\_\_\_\_小时。

（2）在\_\_\_\_\_\_\_这个时间段旅游车行驶的速度最快。

（3）旅游车前4小时的平均速度是\_\_\_\_\_\_\_千米/时。

六、解决问题。

(20分)

(共4题；共20分)

29.（5分）张华计划7天看完一本210页的《米老鼠学数学》这本书，平均每天看全书的几分之几？5天看全书的几分之几？

30.（5分）学校食堂运来60袋大米，比运来的面粉多15袋。运来面粉多少袋？（用方程解）

31.（5分）有两根彩带，一根长30厘米，另一根长16厘米。现在要把它们剪成长度一样的短彩带且没有剩余，每根短彩带最长是多少厘米?

32.（5分）北京在申请2025年奥运会主办权中，共有105张有效票，北京获得56张。北京的得票占有效票的几分之几？

参考答案

一、填空。

(24分)

(共12题；共24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、判断。

(5分)

(共5题；共5分)

13-1、14-1、15-1、16-1、17-1、三、选择。

(5分)

(共5题；共5分)

18-1、19-1、20-1、21-1、22-1、四、计算。

(30分)

(共4题；共30分)

23-1、24-1、24-2、24-3、25-1、26-1、五、应用知识。

(16分)

(共2题；共16分)

27-1、27-2、27-3、28-1、28-2、28-3、六、解决问题。

(20分)

(共4题；共20分)

29-1、30-1、31-1、32-1、

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！