# 苏教版小学数学小升初押题预测卷（三）

来源：网络 作者：沉香触手 更新时间：2024-12-23

*苏教版小学数学小升初押题预测卷(三)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。(共12题；共12分)1.（1分）由5个千万、6个万、4个千、3个百组成的数写作\_\_\_\_\_\_\_，读作\_\_\_\_\_\_\_。...*

苏教版小学数学小升初押题预测卷(三)

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。

(共12题；共12分)

1.（1分）由5个千万、6个万、4个千、3个百组成的数写作\_\_\_\_\_\_\_，读作\_\_\_\_\_\_\_。

2.（1分）写出下列小数的近似数（保留三位小数）。

2.9494…≈\_\_\_\_\_\_\_           0.0183183…≈\_\_\_\_\_\_\_

0.999…≈\_\_\_\_\_\_\_            7.2757575…≈\_\_\_\_\_\_\_

3.（1分）8.375375……的循环节是\_\_\_\_\_\_\_，可以简便写作\_\_\_\_\_\_\_

4.（1分）11+12+13=\_\_\_\_\_\_\_×3

5.（1分）如图所示，梯形的周长是52厘米，阴影部分的面积是\_\_\_\_\_\_\_平方厘米。

6.（1分）下面的长方体或正方体都是由棱长1厘米的小正方体摆成的．数一数，填写下表．

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

7.（1分）每两个人握一次手，3个人一共握\_\_\_\_\_\_\_次，4个人一共握\_\_\_\_\_\_\_次。

8.（1分）两个数的最大公因数是4，最小公倍数是60，且这两个数不为4和60，这两个数是\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_。

9.（1分）

\_\_\_\_\_\_\_ =42：\_\_\_\_\_\_\_ =\_\_\_\_\_\_\_÷20=75％=\_\_\_\_\_\_\_折

10.（1分）甲乙两个打字员，每分钟打字数的比是5：6，打字时间比是12：11。这两个打字员打字总数比是\_\_\_\_\_\_\_。

11.（1分）东东家在北京，奶奶在南京，他在比例尺是1：6000000的地图上量得北京到南京的铁路线长约为15厘米，北京到南京的实际距离为\_\_\_\_\_\_\_千米；暑假他乘K65次火车从北京到南京，共行了9小时，这列火车平均每小时行驶\_\_\_\_\_\_\_千米；照这样的速度，图上1厘米所表示的实际距离火车要行驶\_\_\_\_\_\_\_小时。

12.（1分）有27颗外观一模一样的珍珠。其中一颗假的比其他珍珠略轻一点，假如给你一架天平作工具，你只需要称\_\_\_\_\_\_\_次就可以找到那颗假珍珠了。

二、对错我知道。

(共5题；共5分)

13.（1分）3.199…保留两位小数是3.19。

14.（1分）一个自然数不是质数就一定是合数。

15.（1分）用4个边长1cm的小正方形拼成两个不同的图形，这两个图形的周长不同，面积也不同。

16.（1分）有一个最简分数，分子、分母的积是36。这个分数最大是。

17.（1分）一件商品先涨价5％，后降价5％，又回到了原价。

三、选择。

(共5题；共5分)

18.（1分）若a表示一个非0自然数，那么2a一定是（）。

A

.偶数

B

.合数

C

.质数

19.（1分）一个月最多有（）个星期天。

A

.3

B

.4

C

.5

20.（1分）100以内，能同时被3和5整除的最大奇数是（）。

A

.75

B

.85

C

.90

D

.95

21.（1分）下列说法正确的是（）．

A

.1条线长12厘米

B

.角的大小与边的长短有关系

C

.等腰三角形一定是锐角三角形

D

.圆的周长和它的直径成正比例

22.（1分）一个高30厘米的圆锥形容器，盛满水倒入和它等底等高的圆柱形容器内，容器口到水面距离是（）。

A

.10厘米

B

.15厘米

C

.20厘米

D

.30厘米

四、计算。

(共3题；共5分)

23.（2分）解比例。

①6：x=2：8

②x：7=1.2：84

③

：

=

x：50

④

：

=

63：2x

24.（1分）直接写得数。

+

=

0.25+0.75=

4505÷5=

24.3-8.87-0.13=

25.（2分）脱式计算。

（1）

（2）

五、求下列图形阴影部分的面积

(共1题；共1分)

26.（1分）一块平行四边形的草坪中有一条长8米、宽1米的小路，草坪的面积是多大？如果铺每平方米草坪的价格是16元，那么铺好这些草坪需要多少钱？

六、按要求在下图中画一画。

(共1题；共1分)

27.（1分）画出小鱼向左平移7格，再向下平移5格后的图形；以虚线为对称轴，画出小鱼下面的图形的轴对称图形。

七、解决问题。

(共4题；共4分)

28.（1分）我们表演节目结束后合拍了一张照片，定价12.5元，给5张照片，另外加洗每张1.25元。我们一共有13人，每人要一张，一共需要付多少钱？

29.（1分）有一部分需要加工的零件，张师傅独立完成了总量的28%，李师傅比张师傅多完成了总量的7%，还剩下1554个，则这部分零件一共有多少个？(此题用方程解)

30.（1分）修一段长56千米的路,第一天修了这段路的,第二天修了这段路的。两天各修了多少千米?

31.（1分）服装店进了一套衣服，按50％的盈利标价出售，第一周没有售出，第二周按标价的八折出售，以960元的价格售出了。这套衣服的进价是多少?

参考答案

一、填一填。

(共12题；共12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、对错我知道。

(共5题；共5分)

13-1、14-1、15-1、16-1、17-1、三、选择。

(共5题；共5分)

18-1、19-1、20-1、21-1、22-1、四、计算。

(共3题；共5分)

23-1、24-1、25-1、25-2、五、求下列图形阴影部分的面积

(共1题；共1分)

26-1、六、按要求在下图中画一画。

(共1题；共1分)

27-1、七、解决问题。

(共4题；共4分)

28-1、29-1、30-1、31-1、

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！