# 沪教版小升初数学真题集萃易错卷

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2024-09-09

*沪教版小升初数学真题集萃易错卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_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、精彩填白(共12题；共27分)1.（2分）把下面各数改写成用“万...*

沪教版小升初数学

真题集萃易错卷

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、精彩填白

(共12题；共27分)

1.（2分）把下面各数改写成用“万”或“亿”作单位的数。

48720=\_\_\_\_\_\_\_万

925070000=\_\_\_\_\_\_\_亿

2.（2分）用一根12.56分米的铁丝弯成一个圆形铁环（接口处不计），铁环的直径

是\_\_\_\_\_\_\_分米，面积是\_\_\_\_\_\_\_平方分米

3.（4分）算一算，再填空。

①1.8：0.25化成最简整数比是\_\_\_\_\_\_\_，比值是\_\_\_\_\_\_\_。

②0.8：

化成最简整数比是\_\_\_\_\_\_\_，比值是\_\_\_\_\_\_\_。

4.（2分）

（1）一个等腰三角形，它的一个顶角是38°，它的一个底角是\_\_\_\_\_\_\_度?

（2）一个等腰三角形，它的一个底角是50°，它的顶角是\_\_\_\_\_\_\_度?

5.（2分）填空：

（1）长方形的面积是3.6平方米(填写下表)

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

（2）长方形的面积一定，长和宽成\_\_\_\_\_\_\_比例．

6.（1分）一批化肥，第一天运走它的，第二天运走它的，还剩这批化肥的\_\_\_\_\_\_\_没有运。

7.（6分）下面是小红与爸爸、妈妈的身份证号码，猜一猜这三个号码分别是谁的，填出来。

\*\*\*311\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*547\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*229\_\_\_\_\_\_\_

根据身份证号码的信息，小红出生于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日。

8.（1分）根据小明家八月份收入和支出的记录，用正、负数填写下表．(从左到右填写)

8月6日父母领取工资2500元；

8月10日送给老人300元；

8月15日小明参加夏令营缴200元；

8月21日爸爸收到稿费500元；

8月24日缴水电费110元；

8月份家庭伙食费800元．

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

9.（1分）一个袋子里装有4个红球，5个黄球和6个绿球。若蒙眼去摸，为保证摸出的球中三种颜色都有，则至少要摸出\_\_\_\_\_\_\_个球。

10.（3分）3月的产量比2月增产10%，这里把\_\_\_\_\_\_\_月的产量看作单位“1”，3月的产量是2月的\_\_\_\_\_\_\_ %，2月的产量比3月少\_\_\_\_\_\_\_ %．

11.（1分）一个底面半径1.5分米、高5分米的圆柱形状的无盖水桶，能盛水\_\_\_\_\_\_\_千克？(1立方分米的水重1千克)

12.（2分）如图：用同样的小棒摆三角形，像这样摆10个这样的三角形需要\_\_\_\_\_\_\_根这样的小棒．摆n个这样的三角尺需要\_\_\_\_\_\_\_根小棒．

二、数学法庭

(共6题；共12分)

13.（2分）判断对错．

无限小数比有限小数大．

14.（2分）甲数比乙数多20%，乙数就比甲数少20%．（判断对错）

15.（2分）最小的合数和最小的质数都是偶数。（）

16.（2分）角的大小由边的长短决定．

17.（2分）用8个正方形拼成一个长方形，只有一种拼法。（）

18.（2分）我们班明天不可能有学生迟到。（）

三、精挑细选

(共4题；共8分)

19.（2分）有12张扑克牌打乱后反扣在桌面上，其中有5张是红桃，7张黑桃，至少要摸出（）张扑克牌，才能保证一定能摸到红桃．

A

.5

B

.7

C

.8

20.（2分）如下图是一个正方体的展开图，和2号面相对的面是（）

A

.3号

B

.4号

C

.6号

21.（2分）“六一”儿童节期间，甲、乙两个商场都采取了优惠措施，甲商场全部货物打九折，乙商场消费满100元免20元，若两个商场的同种商品原定价都相同，妈妈计划用500元购物，选择（）商场便宜．

A

.甲

B

.乙

C

.任选一

22.（2分）由8个体积为a3的小正方体，堆成一个大正方体，现将其中一个小正方体取出堆到第三层（如图），表面积增加了（）

A

.B

.C

.D

.四、神机妙算

(共4题；共17分)

23.（2分）甲数是6，乙数是5，甲数是乙数的\_\_\_\_\_\_\_（填分数），乙数比甲数少\_\_\_\_\_\_\_%．

24.（5分）计算下列各题。

①5.6×12.5×0.8

②

③15×102+646÷38

④

⑤3.05×80×12.5

⑥

25.（5分）（4.5﹣x）：0.6=（10+x）：2．

26.（5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？

五、手工作坊

(共2题；共25分)

27.（7分）完成下面各题。

（1）用数对表示B点和C点的位置分别是：B（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）、C（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）

（2）画出三角形ABC向上平移6格后的三角形A´B´C´\_\_\_\_\_\_\_；用数对表示A´点的位置是：A´（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）

28.（18分）按要求在方格纸上画图。

（1）超市在学校的\_\_\_\_\_\_\_偏\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_°方向上。

（2）在图中画出三角形绕A点顺时针旋转90°后的图形。

（3）按2：1画出三角形放大后的图形。

（4）画一个梯形，使它的面积和图中原三角形的面积相等。

六、解决问题

(共5题；共25分)

29.（5分）一列客车和一列货车同时从两个车站相对开出，货车每小时行35千米，客车每小时行45千米，5小时后相遇，两车站相距多少千米？

30.（5分）三个分数的和是，它们的分母相同，分子的比是1

：2

：3，这三个分数各是多少？

31.（5分）某饭店今年三月份的营业额是6万元．要按营业额的5％缴纳营业税，同时按营业税额的7％缴纳城市建设维护税．这个饭店三月份缴纳营业税和城市建设维护税一共多少元？

32.（5分）一个底面周长是3.14分米的圆柱形玻璃杯内盛有一些水，恰好占杯子容量的．将两个同样大小的鸡蛋放入杯子中，浸没在水中．这时水面上升8厘米，刚好与杯子口相平，求玻璃杯的容积．

33.（5分）两艘军舰同时从相距948千米的两港对开，一艘军舰每小时行38千米，另一艘军舰每小时行41千米。经过几小时两艘军舰相遇？

参考答案

一、精彩填白

(共12题；共27分)

1-1、2-1、3-1、4-1、4-2、5-1、5-2、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、11-1、12-1、二、数学法庭

(共6题；共12分)

13-1、14-1、15-1、16-1、17-1、18-1、三、精挑细选

(共4题；共8分)

19-1、20-1、21-1、22-1、四、神机妙算

(共4题；共17分)

23-1、24-1、25-1、26-1、五、手工作坊

(共2题；共25分)

27-1、27-2、28-1、28-2、28-3、28-4、六、解决问题

(共5题；共25分)

29-1、30-1、31-1、32-1、33-1、

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