# 苏教版2024-2024学年小升初数学复习专练

来源：网络 作者：静水流深 更新时间：2025-04-11

*苏教版2024-2024学年小升初数学复习专练姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_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、解答题(共5题；共60分)1.（5分）直接写出得...*

苏教版2024-2024学年小升初数学复习专练

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、解答题

(共5题；共60分)

1.（5分）直接写出得数。

1.2÷0.3=

10.4×0.1=

0.7×0.9=

4×(2.5+0.25)=

0÷0.26=

0.45÷0.9=

0.92÷0.23=

0.57×8×1.25=

2.（15分）计算下面各题，能简算的要简算。

（1）

（2）

（3）

（4）

3.（20分）选择你喜欢的方法计算。

（1）（12.6-5.1）×2.4-8.3

（2）（2.3÷0.46-4.5）÷0.25

（3）2.6×11.8-0.9×2×2.6

（4）4.8×0.9+0.48

4.（10分）解方程

（1）

（2）

（3）

5.（10分）一条高速公路长336km，一辆客车3.5小时行完全程，一辆货车4.2

小时行完全程。客车的速度比货车的速度快多少？

二、判断题．

(共4题；共8分)

6.（2分）边长4米的正方形，它的周长和面积一定相等（）

7.（2分）圆柱的体积比圆锥的体积多2倍。（）

8.（2分）0.80与0.800的大小相同，计数单位也相同．（）

9.（2分）两个数相乘的积是1，这两个数是倒数。（）

三、选择题．

(共4题；共8分)

10.（2分）已知

x=5y，下面比例正确的是（）.A

.x：y=35：3

B

.y：x=35：3

C

.x：y=15：7

D

.y：x=15：7

11.（2分）在长10分米，宽8分米的长方形上剪一个最大的正方形后，剩下部分的面积是（）平方分米。

A

.16

B

.80

C

.64

12.（2分）小英把1000元按年利率2.25%存入银行，两年后，她应得本金和利息一共多少元?正确的列式是（）。

A

.1000×2.25%

B

.(1000+2.25%×1000）×2

C

.1000×2.25%×2+1000

13.（2分）如果把圆的半径按1：3缩小，那么新的圆与原来的圆的面积比是（）。

A

.3：1

B

.1：3

C

.1：9

D

.9：1

四、填空题．

(共13题；共13分)

14.（1分）2024年是\_\_\_\_\_\_\_年，这一年的二月份有\_\_\_\_\_\_\_天。

15.（1分）5.08平方米=\_\_\_\_\_\_\_平方分米

7500千克=\_\_\_\_\_\_\_吨

420立方厘米=\_\_\_\_\_\_\_立方分米

30元=\_\_\_\_\_\_\_分

16.（1分）有浓度为15%的盐水600克，为了制成浓度为20%的盐水，需要蒸发掉\_\_\_\_\_\_\_ 克水．

17.（1分）最小奇数是\_\_\_\_\_\_\_，最小质数是\_\_\_\_\_\_\_，最小合数是\_\_\_\_\_\_\_，用这三个数组成一个最大三位数是\_\_\_\_\_\_\_．

18.（1分）按要求用“四舍五入”法写出近似数．

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

19.（1分）有一个长方形棋盘，每个小方格的边长都是1，长有200格、宽有120格（如图），纵横线交叉的点称为格点，连接A、B两点的线段共经过\_\_\_\_\_\_\_ 个格点（包括A、B两点）．

20.（1分）一个正方形边长是20分米，它的周长是\_\_\_\_\_\_\_分米，面积是\_\_\_\_\_\_\_平方分米。

21.（1分）有两捆铁丝共长132米．从第一捆上剪去，从第二捆上剪去

后，两捆余下的铁丝同样长．原来两捆铁丝各有多少米？第一捆\_\_\_\_\_\_\_、第二捆\_\_\_\_\_\_\_(按第一捆、第二捆的順序填寫)

22.（1分）把

：

化成最简单的整数比是\_\_\_\_\_\_\_，比值是\_\_\_\_\_\_\_．

23.（1分）把下列各数按一定规律排列．

A

0.554

B

C

56％

\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_＜\_\_\_\_\_\_\_

24.（1分）六（1）班有48人参加了社会实践活动，出勤率达到96%，\_\_\_\_\_\_\_人因病没参加。

25.（1分）找规律，填一填。\_\_\_\_\_\_\_、475、480、\_\_\_\_\_\_\_、490、495、\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_

26.（1分）一个表面积50平方厘米的圆柱体，底面积是15平方厘米，把2个这样的圆柱体拼成一个大圆柱体，这个大圆柱体的表面积是\_\_\_\_\_\_\_平方厘米．

五、操作题．

(共1题；共1分)

27.（1分）从直线外一点到这条直线所画的\_\_\_\_\_\_\_最短，它的长度叫做\_\_\_\_\_\_\_。

六、分析题．

(共1题；共5分)

28.（5分）一个商店购进每支成本为0.6元的圆珠笔800支，按获利50%定价，当出售80%后，剩下的按照售价的七折出售，这个商店共获利多少元？

七、应用题（一）

(共2题；共14分)

29.（7.0分）两地相距420千米，甲乙两辆汽车分别从两地同时相对开出，甲车每小时行驶45千米，乙车每小时行驶52千米，出发几小时后两车还相距129千米？

30.（7分）一项工程，甲队独做10天完成，乙队的工效是甲的．现两队合做，几天能完成这项工程？

八、应用题（二）

(共2题；共17分)

31.（12分）下面表中的两种量成什么比例？说明理由．

32.（5分）王明正在读一本350页的故事节，读了5天，正好读了这本书的，照这样的速度，还要多少天才能读完这本书?（用比例解）

九、应用题（三）．

(共3题；共15分)

33.（5分）下图是清代的一枚铜钱及其示意图（中间是正方形小孔）。算出这枚钢钱的面积大约是多少平方厘米。（得数保留一位小数。）

34.（5分）在某海域中一艘轮船发生故障，船上雷达搜索显示，附近有一艘军舰、一艘货船和一艘商船，如图所示。

（1）出事船只位于(7，6)，商船位于\_\_\_\_\_\_\_军舰位于\_\_\_\_\_\_\_，货船位于\_\_\_\_\_\_\_。

（2）商船以每小时50

km的速度赶到出事地点，需要几小时？

35.（5分）一个圆柱体形的蓄水池,从里面量底面周长31.4米,深2米，在它的内壁与底面抹上水泥。

（1）抹水泥部分的面积是多少平方米？

（2）蓄水池能蓄水多少吨?

(每立方米水重1.1吨)

参考答案

一、解答题

(共5题；共60分)

1-1、2-1、2-2、2-3、2-4、3-1、3-2、3-3、3-4、4-1、4-2、4-3、5-1、二、判断题．

(共4题；共8分)

6-1、7-1、8-1、9-1、三、选择题．

(共4题；共8分)

10-1、11-1、12-1、13-1、四、填空题．

(共13题；共13分)

14-1、15-1、16-1、17-1、18-1、19-1、20-1、21-1、22-1、23-1、24-1、25-1、26-1、五、操作题．

(共1题；共1分)

27-1、六、分析题．

(共1题；共5分)

28-1、七、应用题（一）

(共2题；共14分)

29-1、30-1、八、应用题（二）

(共2题；共17分)

31-1、32-1、九、应用题（三）．

(共3题；共15分)

33-1、34-1、34-2、35-1、35-2、

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！