# 冀教版2024-2024学年五年级上学期数学期中卷

来源：网络 作者：悠然小筑 更新时间：2024-06-05

*冀教版2024-2024学年五年级上学期数学期中卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_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、冷静思考，正确填空．（23分）(共11题；共...*

冀教版2024-2024学年五年级上学期数学期中卷

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、冷静思考，正确填空．（23分）

(共11题；共23分)

1.（2分）小亮在计算65乘一个小数时，由于积的小数位数少数了一位，结果是15.6另一个因数是\_\_\_\_\_\_\_．

2.（1分）在横线上填上“>”“”或“<”。

\_\_\_\_\_\_\_80；

若a和b都是非0的自然数，且a÷

=b×75%，则a\_\_\_\_\_\_\_b；

\_\_\_\_\_\_\_1；

若m+

=n+，那么m\_\_\_\_\_\_\_n。

5.（1分）0.58×7.05的积是\_\_\_\_\_\_\_，精确到十分位是\_\_\_\_\_\_\_

6.（1分）在横线上填上“＞”“＜”或“＝”。

4.09×0.9\_\_\_\_\_\_\_4.09

2÷4.5\_\_\_\_\_\_\_2÷5.4

40.9÷0.25\_\_\_\_\_\_\_40.9×0.25

0.58÷0.99\_\_\_\_\_\_\_0.58

6.3÷0.1\_\_\_\_\_\_\_6.3×10

9.6×0.98\_\_\_\_\_\_\_0.96×98

7.（3分）在3.1415926…，12.383，9.1666…中，\_\_\_\_\_\_\_是有限小数，\_\_\_\_\_\_\_是无限小数，\_\_\_\_\_\_\_是循环小数。

8.（4分）在，，3.125四个数中，最小的是\_\_\_\_\_\_\_，最大的是\_\_\_\_\_\_\_。

9.（1分）小亮坐在第4列、第3行，可以用数对表示为\_\_\_\_\_\_\_，他前面的同学可以用数对表示为\_\_\_\_\_\_\_，他左边的同学可以用数对表示为\_\_\_\_\_\_\_，他右边的同学可以用数对表示为\_\_\_\_\_\_\_．

10.（1分）直接写出得数．

0.3×0.5＝\_\_\_\_\_\_\_

3.2＋0.9＝\_\_\_\_\_\_\_

7.5÷0.5＝\_\_\_\_\_\_\_

0.86－0.3＝\_\_\_\_\_\_\_

0.72÷0.8＝\_\_\_\_\_\_\_

0.8×1.25＝\_\_\_\_\_\_\_

0.45×20＝\_\_\_\_\_\_\_

0.6÷0.5＝\_\_\_\_\_\_\_

0.4×0.3×2.5＝\_\_\_\_\_\_\_

4.8＋6.3＋5.3＝\_\_\_\_\_\_\_

11.（2分）填一填。

①10，20，30，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_。

②25，30，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_。

③32，30，28，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_。

④99，96，93，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_。

二、反复比较慎重选择．（10分）

(共10题；共10分)

12.（1分）下面的算式中得数最大的是（）

A

.3.5÷0.5

B

.3.5+0.5

C

.3.5×0.5

D

.3.5﹣0.5

13.（1分）两个因数的积是32.7，如果其中一个因数扩大到它的10倍，要想结果不变，那么另一个因数必须（）

A

.缩小10倍

B

.扩大到它的10倍

C

.不变

14.（1分）6.8×99＝6.8×100﹣6.8×1是运用了（）

A

.乘法交换律

B

.乘法结合律

C

.乘法分配律

D

.加法结合律

15.（1分）两数相除，商是2.4，如果被除数扩大6倍，除数扩大3倍，商是（）

A

.2.4

B

.4.8

C

.7.2

16.（1分）选一选。

（1）淘气周六想去的地方在（a，3），他想去的地方可能是（）。

A

.运动场

B

.公园

C

.邮局

D

.学校

E

.超市

（2）淘气周日想去的地方在（1，b），他想去的地方可能是（）。

A

.运动场

B

.公园

C

.邮局

D

.学校

E

.银行

17.（1分）小明坐在教室的第3排第5列，他的位置可以用数对（）表示

A

.（3，5）

B

.（5，3）

C

.（3，3）

D

.（5，5）

18.（1分）下面各题的商小于1的是（）

A

.6.04÷6

B

.5.84÷5.4

C

.76.5÷45

D

.0.84÷28

19.（1分）做一个水桶需要铁皮2.6

m2，现有铁皮15.34

m2，最多能做（）个这样的水桶。

A

.5

B

.6

C

.7

20.（1分）买5千克大米需付14.2元，买5.4千克的大米应付款（）元。

A

.15.336

B

.15.34

C

.15

D

.15.33

21.（1分）估一估，积小于1的算式有（）个。

①1.25×3

②0.8×0.2

③0.5×1.2

④3.7×1.6

⑤1.1×0.8

A

.1

B

.2

C

.3

D

.4

三、认真审题，灵活计算．（30分）

(共3题；共30分)

22.（8分）口算。

2×0.8=

2.5×2=

0.5×0.09=

4.5×0.1=

7.2÷0.9=

8.1÷0.3=

21÷0.07=

0÷12.5=

23.（6分）列竖式计算。

（1）3.09×0.016≈（保留两位小数）

（2）12.98÷0.16=

验算：

（3）0.36÷1.1=（商用循环小数表示）

（4）4.52×0.71=

24.（16分）解方程

（1）4x+0.4x＝1.32

（2）3x﹣27＝14.1

（3）（x﹣8）÷2.4＝12

四、展开想象精确作图．（7分）

(共1题；共7分)

25.（7.0分）操作题

（1）在上图选择一个点D作为顶点，并与已有的三个顶点A，B，C，连成一个平行四边形。

（2）分别用数对表示出这个平行四边形的四个顶点A，B，C，D。

（3）将这个平行四边形向右平移2格，画出平移后的图形A1B1C1D1。

五、活用知识解决问题．（30分）

(共5题；共30分)

26.（6分）下图是根据淘气在生活中遇到的一道数学问题画出的示意图，请根据示意图编出一道数学应用题，并解答。

27.（6分）看图回答

28.（6分）某市的出租车收费标准是这样的：3km以内为起步价6元；超过3km，超过部分按每千米1.5元计算（不足1km的按1km计算）。某人某次付了出租车费18元，他搭出租车最多行了多少千米?

29.（6分）7.5减去1.5的差去除8.1加上4.5的和，商是多少？

30.（6分）按照1美元兑换人民币6.82计算，小华的爸爸拿1000元美元能兑换多少元人民币？

参考答案

一、冷静思考，正确填空．（23分）

(共11题；共23分)

1-1、2-1、3-1、3-2、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、11-1、二、反复比较慎重选择．（10分）

(共10题；共10分)

12-1、13-1、14-1、15-1、16-1、16-2、17-1、18-1、19-1、20-1、21-1、三、认真审题，灵活计算．（30分）

(共3题；共30分)

22-1、23-1、23-2、23-3、23-4、24-1、24-2、24-3、四、展开想象精确作图．（7分）

(共1题；共7分)

25-1、25-2、25-3、五、活用知识解决问题．（30分）

(共5题；共30分)

26-1、27-1、28-1、29-1、30-1、

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