# 2024-2024学年度广东东莞市区五年级上册期末测试卷（含答案）

来源：网络 作者：眉眼如画 更新时间：2024-06-29

*广东东莞2024-2024学年度上学期质量考查评价卷五年级数学（答卷时间：90分钟，满分：100分）题号一二三四五六合计得分老师寄语——亲爱的同学，今天是考查你学习成果的日子，希望你能沉着应考，考出优异的成绩向老师、家长汇报!一、填空。（每...*

广东东莞2024-2024学年度上学期质量考查评价卷

五

年

级

数

学

（答卷时间：90分钟，满分：100分）

题号

一

二

三

四

五

六

合计

得分

老师寄语——

亲爱的同学，今天是考查你学习成果的日子，希望你能沉着应考，考出优异的成绩向老师、家长汇报!

一、填空。

（每小题2分，共20分）

1.一批水泥有6O吨，运走了8车，每车运m吨。这时还剩（）吨；当m=4.5时，还剩（）吨。

2.把一张平行四边形纸片剪成两个相等三角形。三角形的底是12cm，高是5cm。每个三角形的面积是（），这张平行四边形纸片的面积是（）。

3.1.05公顷=（）平方米

618千克=（）吨

0.45时=（）分

240厘米=（）米

4.在下面的里填上“>”“80

D.8（y-4）=64

16.下面各小数，（）最大。

A.8.6

B.8.C.8.0

D.6.17.下面的四个图形，面积与其他三个不相等的是（）。

18.用硬纸条做一个长方形框架，然后把它拉成一个平行四边形（如图）。拉成的平行四边形的面积比原来长方形的面积会（）。

A.不变

B.增加

C.减少

D.无法比较

19.一个三位小数，用“四舍五入”法保留两位小数的近似数是9.75，这个三位小数最大可能是（）。

A.9.759

B.9.754

C.9.749

D.9.745

20.在下面的盒子里摸出一个球，不可能摸到黄球的是（）。

四、计算。

（32分）

21.直接写得数。（3分）

0.4×1.2=

4.5÷0.9=

8÷0.2=

2.6×0.3=

0.25×40=

40.8÷8=

22.列竖式计算。（5分）

（1）0.85×80=

（2）60.3÷0.18=

23.解方程。（6分）

（1）5（x-6.2）=87.5

（2）3.2x-1.7x=60.3

24.计算下面各题，能简便的要用简便方法算。（18分）

（1）

（12.5+1.1）×O.8

（2）（6.2+6.2÷3.1）÷0.5

（3）9.25×2.8+7.2×9.25

（4）120÷8÷12.5

（5）99×5.3+5.3

（6）（3.85+7.5÷15）×1.2

五、动手操作。

（8分）

25.填一填，画一画。（5分）

（1）用数对表示右图中各场所的位置。（2分）

兔

苑：（，）

表演场：（，）

餐

厅：（，）

象

山：（，）

（2）在右图中描出下面各点，并按A→B→C→D→A的顺序依次连成一个封闭图形。（2分）

A（4，8）

B（8，8）

C（10，4）

D（3，4）

（3）虎山位于兔苑以北500m，再往东600m处，用数对表示为（，），在图中标出它的位置。（1分）

26.下面每个小方格都是代表边长1cm的正方形，请按要求在方格纸上画一画。（3分）

（1）画一个平行四边形，使它的面积与长方形的面积相等。

（2）画一个三角形，使它的面积与长方形的面积相等。

六、解决问题。

（每小题5分，共30分）

27.一根铁丝长15.9m。把它剪成0.3m长一段，一共可以剪成多少段?

28.3台拖拉机8小时可以耕地8.4公顷。照这样计算，一台拖拉机每小时可以耕地多少公顷?

29.某市的出租车收费标准是：3km以内12元；超过3km，每千米3.5元（不足1km按1km计算）。李叔叔从家到单位有9.2km，坐出租车需要多少钱?

30.林场里的松树和柏树一共有7500棵。柏树的棵数是松树的1.5倍。林场里的松树和柏树各有多少棵?（列方程解）

31.青藏铁路全长1956km，比深厦高铁全长的3倍还多414km。深厦高铁全长多少千米?（列方程解）

32.一块菜地的形状如右图，它的面积是多少平方米?

2024-2024学年度上学期质量考查评价卷参考答案及评分意见

五

年

级

数

学

一、填空。

（每小题

分，共

分）

1.2

分，每空

分：

60－8m

24。

2.2分，每空1分：30

60。

3.2

分，每空

0.5

分：

10500

0.618

2.4。

4.2

分，每空

0.5

分：＞

＜

＝

＞。

5.2

分：192。

6.2

分：

80。

7.2

分：51。

8.2

分，每空1分：

23。

9.2

分：8。

10.2

分：

每空

分：

5n＋1。

二、判断下面各题，对的在（）里画“√”，错的画“×”，每小题

分，共

分。

11.×；

12.√；

13.√；

14.√。

三、选择正确答案的序号填在括号里，每小题

分，共

分。

15.D；

16.A；

17.D；

18.C；

19.B；

20.C。

四、计算，32

分。

21.直接写得数。（每小题

0.5

分，共

分）

0.48

0.78

5.1

22.列竖式计算。（每小题

2.5

分，共

分，横式后没有写得数的每小题要扣

0.5

分）

（1）

68；

（2）

335。

23.解方程。（每小题

分，共

分）

（1）

5（x－6.2）

＝87.5

（2）

3.2x－1.7x＝60.3

解：

5（x－6.2）÷5＝87.5÷5………1

分

解：1.5x＝60.3……………1

分

x-6.2＝17.5…………2

分

x＝60.3÷1.5……2

分

x＝23.7…………3

分

x＝40.2……………3

分

24.计算下面各题。

第(1)(3)(4)(5)小题没有简便但计算正确的，每小题扣

0.5

分。

（每小题

分，共

分）

（1）（12.5＋1.1）×0.8

（2）（6.2＋6.2÷3.1）÷0.5

＝12.5×0.8＋1.1×0.8………1

分

＝（6.2＋2）÷0.5……………1

分

＝10＋0.88……………………2

分

＝8.2÷0.5………………………2

分

＝10.88…………………………3

分

＝16.4……………………………3

分

（3）9.25×2.8＋7.2×9.25

（4）120÷8÷12.5

＝9.25×（2.8＋7.2）

…………1

分

＝120÷（8×12.5）……………1

分

＝9.25×10………………………2

分

＝120÷100………………………2

分

＝92.5……………………………3

分

＝1.2……………………………3

分

（5）99×5.3＋5.3

（6）（3.85＋7.5÷15）×1.2

＝（99＋1）×5.3………………1

分

＝（3.85＋0.5）×1.2…………1

分

＝100×5.3………………………2

分

＝4.35×1.2……………………2

分

＝530……………………………3

分

＝5.22……………………………3

分

五、动手操作，8

分。

25.填一填，画一画，5

分。

（1）2

分，每空0.5分：

兔苑：（1，4）

表演场：（4，1）

餐厅：（9，3）

象山：（8，10）

（2）

分，描点

分，连线

分，略。

（3）

分，填数对和标位置各

0.5

分：

（7,9）

26.3

分，每个图形

1.5

分：

略。

六、解决问题，每小题

分，共

分。

27.15.9÷0.3＝53（段）

答：略。

（列式

2.5

分，得数

分，写答

0.5

分）

28.8.4÷3÷8…………………2.5

分

29.12＋（10－3）×3.5…………2.5

分

＝2.8÷8……………………3.5

分

＝12＋7×3.5……………………3

分

＝0.35（公顷）……………4.5

分

＝12＋24.5……………………3.5

分

答：略。………………………5

分

＝36.5（元）

…………………4.5

分

答：略。…………………………5

分

30.解：设林场里的松树有x棵。……0.5分

31.解：设深厦高铁全长x千米。……0.5分

x＋1.5x＝7500…………………2

分

3x＋414＝1956………………2.5

分

2.5x＝7500………………2.5

分

3x＝1542………………3.5

分

x＝3000…………………3

分

x＝514………………4.5

分

3000×1.5………………………4

分

答：略。………………………5

分

＝4500（棵）

……………………4.5

分

答：略。………………………5

分

32.15×18÷2＋（12＋18）×20÷2………2.5

分

＝270÷2＋600÷2…………………………3.5

分

＝135＋300……………………………………4

分

＝435（m²）………………………………4.5

分

答：略。……………………………………5

分

本答案中的答案是参考答案，评卷时发现不同答案，要认真分析，对不同思路的正确解答，应按评分意见给分，还要严格实行按步骤给分，解决问题没有写单位和没有写答的，要分别扣0.5分，评卷后要做好复查工作。

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