# 北师大版三年级下册数学期末检测卷4套含答案

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2025-07-17

*期末模拟检测卷(基础卷一)★测试时间:90分钟★满分:110分★题号一二三四五六附加题总分得分一、填空.（15分)1。5平方米=()平方分米（）平方分米=400平方厘米3千克=（）克（）吨=6000千克2.在括号里填上适当的单位。(1)数学...*

期末模拟检测卷(基础卷一)

★测试时间:90分钟★满分:110分★

题号

一

二

三

四

五

六

附加题

总分

得分

一、填空.（15分)

1。

5平方米=()平方分米

（）平方分米=400平方厘米

3千克=（）克

（）吨=6000千克

2.在括号里填上适当的单位。

(1)数学作业本的面积约是4（）。

(2）操场的面积大约是10000（）。

（3）我的一步长约是30（）。

(4)一枚硬币的面积大约是1()。

3.用分数表示涂色部分.4。一个正方形的周长是24米,它的边长是()米，它的面积是（）平方米.5.250×8，积的末尾有（）个0。

6。595÷5的商是（）位数。

二、判断.(5分）

1。风车的运动都是平移。

（）

2。25这个分数中,5是分子,2是分母。

（）

3。两位数乘两位数，积至少是三位数。

（）

4.周长相等的正方形和长方形,它们的面积也相等。

（）

5。边长为4

cm的正方形，它的周长和面积相等.()

三、选择正确的答案填在括号里.（4分）

1。(武汉·期末）下面图形中()是轴对称图形。

A。

B.C.2.用两个边长为3厘米的正方形拼成一个长方形（无重叠),这个长方形的周长是()。

A。24厘米

B.18厘米

C。12厘米

3。商中间有一个零的是（）.A.602÷2

B.900÷3

C.160÷4

4.一块蛋糕已经吃了一半,剩下的一半平均分给四个人吃，每人吃了整个蛋糕的()。

A.14

B。15

C。18

四、计算。

(36分)

1。直接写出下面各题的结果。

39÷3=

42÷2=

48÷4=

89-59=

27×30=

25×8=

120×40=

54÷3=

27+47=

610—510=

11×51=

4000÷5=

2。用竖式计算。

42×19=　　　　　　　64×35=　　　　　　　56÷4=

3.脱式计算.540÷9÷6

125×3×8

36×7+129

860-13×22

(25+39)×12

515÷5×7

五、剪一剪,移一移,画一画,填一填。

（8分)

1。（5分）

(1)(易错题）小船向（）平移了（）格。(2分)

(2）在方格纸上画出三角形向右平移5格后的图形。(3分）

2。把下面的图形向左平移4格。（3分)

六、解决问题。

(32分)

1.大家乐超市这个星期卖出4箱热水袋,共卖了408元。如果每箱有6个热水袋，平均每个热水袋多少元钱？（5分）

2。有10箱可乐和15箱橙汁,每箱都装24瓶,一共有多少瓶饮料?(5分）

3。一幢大楼有12层,每层可以住8户,15幢这样的大楼一共可以住多少户?（6分)

4。食堂运来了850千克大米，吃了16天,平均每天吃28千克,还剩多少千克大米？（6分）

5.明明过生日买了一个大蛋糕,妈妈吃了这块蛋糕的310,明明比妈妈少吃了110,爸爸比妈妈多吃了110。（10分）

(1）明明和爸爸分别吃了这块蛋糕的几分之几?

(2)还剩下几分之几?

附加题。（10分)

张奶奶卖鸡蛋，上午卖出总数的一半多10个，下午又卖出剩下的一半多10个,最后还剩下65个鸡蛋。张奶奶原来有多少个鸡蛋?

期末模拟检测卷(基础卷一)

一、1.500　4　3000　6　2.(1）平方分米（2)平方米（3）厘米（4)平方厘米　3。410或25　13　12或48　4。6　36　5。3　6。三

二、1.✕　2。✕　3.√　4.✕　5。✕

三、1。

A　2。B　3.A　4。C

四、1.13　21　12　39　810　200　4800　18　67　110　561　800

2。42×19=798

64×35=2240　　　56÷4=14

3.10　3000　381　574　768　721

五、1。

（1）上　6

（2)

2.六、1.408÷4=102（元）102÷6=17（元)2.(10+15)×24=600(瓶)3.12×8×15=1440(户)4。850-28×16=402(千克）5.（1）310-110=210　310+110=410（2）1-210+410+310=110

附加题

(65+10)×2=150（个)150+10=160(个）160×2=320(个)

期末模拟检测卷（基础卷二）

★测试时间:90分钟★满分：110分★

题号

一

二

三

四

五

六

附加题

总分

得分

一、认真填空。

（25分)

1.855÷7的商是（）位数，□53÷3的被除数是三位数,如果商是两位数，□里可以填的数是（）。

2。水龙头的开和关是（）运动,电梯门的开和关是()运动。

3。在括号里填上合适的单位名称.贝贝的身高是130（），体重是32()

一张数学报的面积约是22()

五年一班教室的面积大约是50（）一架飞机每小时可飞行980()

4.(易错题)上面小棒的56是（）根，圈出它的13。(2分）

5。

500平方厘米=（）平方分米

1000平方分米=（）平方米

3平方米=（）平方分米

（）平方厘米=20平方分米

6。在里填上“>““〈”或“=”。

4平方米4000平方厘米

7平方分米70平方米

1千克100克　　　　5000克5吨　　　　6000克6千克

19×39800

745÷5156÷3

12×7117×21

7。(长春·期末)一个正方形的边长是4厘米，它的面积是（）,周长是()。

二、判断。

（对的打“√”,错的打“✕”)（5分）

1.1时的12是50分。

()

2。540×8和54×80的计算结果相同。

（）

3。（易错题）一个除法算式中除数是8,商是7,那么余数一定小于7。

（）

4。如果一个正方形和一个长方形的周长相等，那么正方形的面积等于长方形的面积。

()

5。是一个轴对称图形。

（）

三、选择.（6分）

1.把一条绳子平均剪成5段，其中两段是它的（）。

A。15

B。25

C.35

2.(易错题)王叔叔用48米长的篱笆靠一面墙围一个正方形养鸡场,这个养鸡场的占地面积是（）平方米。

A.144

B。256

C。2304

3.与27×500的计算结果不同的算式是（）。

A。270×50

B.90×150

C。500×270

4。6□8÷6，要使这个算式的商中间有0，并且没有余数,□里应该填（）。

A.0

B.1

C。2

5。(易错题）在下面的字母中,不是轴对称图形的是（）。

A。M

B。O

C.Q

6.一辆汽车的载重量是5吨，用它运57吨的钢材,至少要运（）次。

A.11

B.12

C.13

四、计算题.(24分）

1.直接写出得数。

22×10=　　　　　360÷9=　　　　　38÷2=　　　　　432÷8=

670+45=

600×70=

819÷9=

22×30=

1-310=

14+34=

29+59=

47-37=

2。竖式计算.（带＊的题目要验算)

91÷7=　　　　　　　　26×55=　　　　　　　　\*825÷8=

五、操作题。

(12分)

1.涂色表示下面的分数。

2.剪一剪、移一移,你拼出了什么图案?

（1)将图①先向下平移2格，再向左平移3格。

(2)将图②先向右平移4格,再向上平移2格。

(3)平移后我拼出的图案是。

六、解决实际问题。

(28分）

1.一块正方形果园，边长是80米，这块果园的占地面积是多少平方米？如果每棵果树占地4平方米，果园中最多有多少棵果树？

2。小强每分钟走72米，要8分钟才能走到学校,小强每天上学要往返2次，他每天上学要走多少米?

3.课外活动,全班同学的15去打球,剩下的同学去跳绳。跳绳的占全班同学的几分之几？跳绳的比打球的多占全班同学的几分之几？

4.一本书,我6天看了42页，照这样计算,看完一本故事书我用了24天,这本故事书有多少页?

附加题。(10分）

丽丽、明明、青青三人都喜欢集邮。如果丽丽给明明11张邮票,明明给青青20张邮票,青青给丽丽5张邮票，那么她们三人的邮票张数相同。如果她们三人共有150张邮票，那么她们原来各自有多少张？

期末模拟检测卷(基础卷二）

一、1。

三　1或2　2.旋转　平移　3。厘米　千克　平方分米　平方米　千米　4。10

5。5　10　300　2025　6.〉　〈　>　　7。16平方厘米　16厘米

二、1。

✕　2.√　3.✕　4.✕　5.✕

三、1。

B　2。B　3.C　4。B　5。C　6.B

四、1.220　40　19　54　715　42000　91　660　710　1　79　17

2。91÷7=13

26×55=1430

825÷8=103……1

验算：

五、1。

略　2。（1）、(2）平移之后如下图(3）答案不唯一,如:小房子

六、1。

80×80=6400(平方米)6400÷4=1600(棵)2。72×8×4=2304（米）3。1-15=45　45—15=35　4.42÷6×24=168(页）

附加题

150÷3=50(张)丽丽：50+11-5=56（张）明明：50-11+20=59(张)青青：50-20+5=35（张)

期末模拟检测卷(提高卷一）

★测试时间：90分钟★满分：110分★

题号

一

二

三

四

五

六

附加题

总分

得分

一、你会填吗？(22分）

1.我们学过的质量单位有（）、（）、（）；面积单位有()、（）、（）。

2。(易错题）用一根长24厘米的铁丝围长方形，长和宽越接近,长方形的面积就越（）.3。6□2÷3，要使商的中间有0而且没有余数，□里应该填（）。

4。在括号里填上合适的单位名称。

长江大桥长约6300（）

一个电视机屏幕的面积约为25（）

小刚的体重约为35（）

一间教室的面积约为48()

5.（）里最大能填几？

（）×7〈50　　　　　9×()16　3.右　5　4。3000　50000　70　1500　5。千克　克　平方分米　平方厘米　6。旋转　平移　7。6　5

二、1.√　2。√　3.√　4.✕　5.✕

三、1。

2.圈法不唯一，如下图:

四、1.64　720　520　1200　511　0　1　37　21　32　21　12

2.34×21=714

420÷5=84

602÷7=86

3.590　1600　20

五、1。

1—29-19=69　2.50×5×10=2500(平方米）3。(1)略（2）3　4　4　5　4（3)132　153（4)略

附加题

由于长方形的长不是正方形边长的整数倍,所以不能用长方形面积除以正方形面积。应分别考虑长方形的长和宽中包含几个正方形的边长。34÷3=11(个）……1(厘米）15÷3=5（个）11×5=55（个)最多能剪55个

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！