# 苏教版四年级下册数学期末检测卷5套含答案

来源：网络 作者：紫陌红颜 更新时间：2025-02-01

*期末模拟检测卷(基础卷一)★测试时间:90分钟★满分:110分★题号一二三四五附加题总分得分一、计算.(29分）1。直接写出得数。(8分）300×23=　　　　　500×5=　　　　　50×400=　　　　530-130=900÷18=50...*

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

附加题

总分

得分

一、计算.(29分）

1。直接写出得数。(8分）

300×23=　　　　　500×5=　　　　　50×400=　　　　530-130=

900÷18=

50+1000=

100÷25=

33×40=

2。用竖式计算。（9分)

504×39=　　　　　　　　340×90=　　　　　　　　572×38=

3。用简便方法计算。（12分）

66×168-66×68

37×125×80

849-124—176

301+753+247+399

二、填一填。

（20分）

1。一个九位数，它的最高位是（）位，这个数最大是（）.2。840005600是由()个亿、4个（）、5个（）和()个百组成的。

3.399×42的积是（）位数，它的最高位上的数是（）.4。8□888≈9万，□里最小可以填（）.5。三角形的两条边的长分别是9厘米和5厘米,第三条边的长一定比（）厘米小。

6。一个直角三角形中,一个锐角是45°，另一个锐角是（）°。

7.用0，1,3,5，7,9组成的最大六位数是（），最小六位数是（）。

8.50个（）是30000,23的408倍是（）。

9.小华和小丽共有48张邮票,小华的邮票数比小丽的邮票数多8张.小华有（）张邮票,小丽有（）张邮票。

10。长方形的长不变，宽增加4厘米，面积增加36平方厘米。那么长方形的长是()厘米。

11。a×b=560,如果a乘100,b不变,那么积是（）。如果a不变，b除以10,那么积是()。

三、选一选。

（10分）

1。(盐城·期末)用计算器依次按键:900+540÷9=，计算器显示为（）。

A.÷

B.240

C。960

D。130

2.125×32等于（）。

A.125×30×2

B.125×30+2

C.125×8×4

3。18×5×2=18×10,这里运用了（）。

A.乘法交换律

B。加法结合律

C。乘法结合律

D.加法交换律

4.下面算式中，正确的是（）.A。(a+b)×c=a+b×c

B.a×b×c=a×(b×c)

C。a-b—c=a-（b—c）

5.一根木头长25米，要把它平均锯成5段,每锯下一段用时8分钟，锯完一共需花（）分钟。

A.3

B.35

C.40

D.32

四、操作题.（17分)

1。(11分）

(1）画出图中轴对称图形的另一半。(5分)

(2）画出三角形绕C点逆时针旋转90°后的图形。(6分）

2。画出下面图形的对称轴，能画几条画几条.(6分）

五、解决实际问题。

（24分)

1.一个电影院楼上有135个座位，楼下有265个座位.如果票全部卖完,那么可以收入多少元？

2。王强从家到学校走了25分钟，用同样的速度,他从家到图书馆要走多长时间？

3.解放路小学原有一个长方形操场，长60米，宽50米。扩建校园时,操场的长增加了30米，宽增加了10米,操场的面积增加了多少平方米?（画图解答）

4.学校美术组和音乐组共112人，音乐组的人数是美术组的3倍。美术组和音乐组各有多少人?（先将线段图补充完整,再解答.)

美术组:

音乐组：

附加题。（10分)

明明和姐姐到游乐场玩，每人第一个小时付款16元,以后每小时付款8元,游玩后两人共付了64元,他们在游乐场玩了几个小时？

答案

一、1。

6900　2500　20000　400　50　1050　4　1320

3。66×168-66×68=66×(168—68）=66×100=6600　37×125×80=37×(125×80)=37×10000=370000　849-124-176=849—（124+176）=849-300=549　301+753+247+399=(301+399）+(753+247)=700+1000=1700

二、1。

亿　999999999　2.8　千万　千　6　3.五　1　4.5　5.14　6。45　7。975310　103579　8。600　9384　9。28　20　10。9　11。56000　56

三、1。

C　2.C　3.C　4.B　5.D

四、1。

2。

五、1。

（135+265)×28=400×28=11200(元）2。625÷25=25(米/分)（1375+625)÷25=80(分钟）3.画图略。（60+30)×(50+10)=5400（平方米)5400—60×50=2400（平方米)4.美术组:　音乐组:　美术组:112÷（1+3)=112÷4=28（人）音乐组：28×3=84(人）

附加题

64÷2=32(元）(32-16）÷8=2（小时)1+2=3(小时)

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、计算。

(29分）

1.直接写出得数。（8分)

500×20=　　　　　400×8=　　　　　120×30=　　　　　730-190=

800÷16=

123+77=

1000÷8=

60×12=

2。用竖式计算。(9分)

81×360=　　　　　　　309×80=　　　　　　　　181×75=

3。用简便方法计算.(12分)

46×101—46　　　　　　　　　　　　185×23-23×85

48×501

210÷35

二、填一填.（25分)

1.一个边长是5厘米的等边三角形，它的周长是（）厘米,它的每个内角都是（）°。

2.在一个三角形中,∠1=25°，∠2=98°,∠3=（）°。它是一个()三角形。

3。两个数相乘的积是245。如果一个乘数不变，另一个乘数扩大到原来的4倍,那么积是（）。

4.一个等腰三角形的顶角是70°,它的底角是（）°,这个三角形是（）三角形。(按角分)

5。在一个直角三角形中,一个锐角是另一个锐角的2倍,这两个锐角分别是（）°和（）°。

6。在○里填上“〉”“〈”或“=”。

1003500○298733　　　　　　　19亿○190000000

83203300○85003000

35万+4千○354000

125×32○3000+1000

(10+45)×6○10×6+45

7。三亿零三百万零四百，写作:()，省略“亿”后面的尾数约是（）。3156000，读作:()，省略“万”后面的尾数约是（）万。

8。15×800的积的末尾有（）个0，它的最高位是（）位.9.右边的四边形是()形。它的高是()厘米,上底和下底的长度的和是()厘米，这个图形的周长是（）厘米.三、选一选.(12分)

1。（连云港·期末)从平行四边形的一个顶点出发作一条高，可以把平行四边形分成一个三角形和一个（）。

A.三角形

B.平行四边形

C.梯形

2.五边形的内角和是（）。

A。360°

B.540°

C.720°

3.与10000相邻的两个数是（）.A.10001和9999

B.19000和10001

C。19999和999

4.一个三角形中最小的角是30°,这个三角形是()。

A.锐角三角形

B.直角三角形

C.钝角三角形

D。以上三种情况都有可能

5.小亮和小强共有56张游戏卡，小强再给小亮3张，两人就同样多了.则小强有（）张游戏卡.A.25

B.31

C。34

6.39×402计算结果大约是（）。

A.12000

B。16000

C.20000

四、填表题。

(6分)

总价

数量

单价

360元

12元/本

40根

35元/根

1000元

25个

五、画图题。

（8分)

（1）将下图中的三角形先向右平移5格,再向下平移4格.（2)将下图中的梯形绕A点顺时针旋转90°.六、解决实际问题。

(20分）

1。李红在手工课上剪了4条花边(如下图所示）,每条长花边长多少厘米？短花边呢?

2.一个广场的中心有一个长12米、宽10米的长方形水池,它的周围有一圈宽2米的水泥路，这一圈水泥路的总面积是多少平方米？

3.如右下图所示的是一块长方形的钢板.把它切割成一个最大的正方形,面积比原来减少多少平方厘米？(先在图上画一画，再解答)

4.甲、乙两辆汽车同时从两地相向而行,甲车的速度是72千米/时,乙车的速度是78千米/时。经过6小时两车相遇，那么这两地相距多少千米？

附加题。(10分）

把下面的梯形分成大小相等的四个部分，在图中画一画。

答案

一、1.10000　3200　3600　540　50　200　125　720

2。

3。46×101—46=46×（101—1）=46×100=4600　185×23—23×85=(185—85)×23=100×23=2300　48×501=48×（500+1)=48×500+48×1=24000+48=24048　210÷35=210÷7÷5=30÷5=6

二、1.15　60　2.57　钝角　3。980　4.55　锐角　5.30　60　6.〉　〉　〈　=　=　>　7.303000400　3亿　三百一十五万六千　316　8.3　万　9。梯　4　9　18

三、1。

C　2.B　3.A　4.D　5。B　6.B

四、总价

数量

单价

360元

30本

12元/本

1400元

40根

35元/根

1000元

25个

40元/个五、六、1.长花边:（105+15）÷4=120÷4=30（厘米）短花边:30—15=15(厘米)2。12+2×2=16(米）10+2×2=14(米）16×14—12×10=224-120=104(平方米)

3.(85—65）×65=1300（平方厘米）4.（72+78）×6=900(千米）

附加题

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

附加题

总分

得分

一、填一填。

(18分）

1。塔克拉玛干沙漠的面积约是三十三万七千六百平方千米。横线上的数写作：（），约等于（）万。

2。用一根长36厘米的细线可以围成一个边长是（）厘米的等边三角形。如果用这根细线来围一个正方形，那么正方形的面积是（）平方厘米。

3。一个数的十亿位、十万位和十位上都是7,其他数位都是0，这个数是()，读作:（）。

4。用计算器计算（78—33)÷15时，当按完“÷“的时候，显示器上显示的是（）,接着按“15”,再按“=”显示器上显示的是()。

5.(南京·期末)48+16+84=48+（16+84)应用了（）。这个运算律用字母表示是()。

6。把下面各数按从大到小排列。(1分）

12万　　5000　　120300　　8亿　　7433003　　50000

（）〉（）〉（）〉()>（）>（）

7.要使□06×32的积是四位数，□里最大填（）,如果积是五位数，□里有（）种填法。

8.已知46×122=5612，则460×122=();当122这个乘数不变，另一个乘数46（）时,积变为11224.9.等腰三角形的两条边的长分别是5厘米和2厘米,那么它的第三条边的长是()厘米。

10.小华和小宇一共有80元钱,小华比小宇少10元钱。小华有()元钱，小宇有（）元钱。

二、选一选。

(12分)

1。等腰三角形的两个底角一定是（）.A。锐角

B。直角

C.钝角

2.下面的三道乘法算式中,()的积最接近5000。

A。149×33

B.31×169

C。102×49

3.右图中有（）个平行四边形。

A.4

B。8

C。9

4.（）个一百万是一亿。

A。10

B.1000

C。100

5。一个数“四舍五入”到万位是35万,最接近35万的数是（）。

A.349800

B.354300

C。350400

6。数对(4，8)表示的位置是（）。

A。第4行第8列

B。第4列第8行

C.不确定

三、计算我最棒.(29分）

1。直接写出得数。(8分)

300×15=

810÷27=

80×600=

680—120=

150-80=

51×70=

3×160=

14×700=

2。用竖式计算.（9分)

580×24=　　　　　　　　　35×406=　　　　　　　40×650=

3。怎样简便就怎样算。（12分）

125×（7×8)

139×47-47×39

21×402

四、操作题。

(每个小方格的边长都是1厘米）(13分)

(1）分别画一个底是4厘米、高是5厘米的等腰三角形和一个上底是3厘米、下底是7厘米、高是3厘米的等腰梯形.（6分）

(2)上面所画的等腰三角形是不是轴对称图形？如果是，请画出对称轴。等腰梯形是轴对称图形吗?（7分)

五、走进生活,解决问题。

（28分)

1.下面是四年级两个班购买水彩笔的信息，根据表中的信息解决问题.班级

四（1)班

四（2）班

总价/元

450

数量/盒

四（2)班和四（1)班买的是同一种水彩笔，四（2）班应付多少元?(先计算,再填表）

2。用一根长20厘米的铁丝制成一个等腰三角形，量得底是8厘米。它的腰是多少厘米?(接头处忽略不计）

3.右下图是李大伯家的一块长方形的花圃。因为建新房，需要将花圃的宽缩短4米,如果不改变花圃的面积,那么长需要如何变化？

4。一辆客车从南京开往上海,一辆货车同时从上海开往南京，客车的速度是80千米/时，货车的速度是60千米/时。两辆车经过4小时相遇,照这样的速度,相遇后客车还要行几小时就可以到达上海？

附加题。(10分）

星期六早上，甜甜去登山.从山下到山上的路程是1200米,甜甜上山时平均每分钟走60米,下山时平均每分钟走120米,则甜甜往返行程中的平均速度是多少？

答案

一、1.337600　34　2.12　81　3.7000700070　七十亿零七十万零七十

4。（78-33)÷3　5。加法结合律　a+b+c=a+(b+c）6.8亿　7433003　120300　12万　50000　5000　7.3　6

8。56120　扩大到原来的2倍　9。5　10。35　45

二、1.A　2。C　3。C　4.C　5。A　6.B

三、1.4500　30　48000　560　70　3570　480　9800

2。

3。125×(7×8）=125×8×7=1000×7=7000　139×47—47×39=(139-39)×47=100×47=4700　21×402=21×(400+2)=21×400+21×2=8400+42=8442

四、(1)

(2）等腰三角形是轴对称图形　等腰梯形是轴对称图形

五、1。

450÷30×60=900（元）900　2。(20—8）÷2=6(厘米）3.16×24=384（平方米)384÷(16-4）=32(米)长应增加32-24=8米　4。60×4÷80=3（小时)

附加题

1200÷60+1200÷120=20+10=30（分钟）1200×2÷30=80（米/分)

期末模拟检测卷（提高卷二)

★测试时间：90分钟★满分：110分★

题号

一

二

三

四

五

附加题

总分

得分

一、填一填。

(24分)

1。120的50倍是（），100个12相加是（）.2.340780090中的“3”表示3个（），“8”表示8个()。

3.8□800≈9万,□中最小可以填（），39□0000000≈39亿，□中最大可以填（）。

4。在○里填上“〉”“〈”或“=“.345×32○32×354　　　　　　　　　　　99×32+99○32×100

399999○4万

51×49○59×41

4300023○430万

36×25○100×9

5.在学校举办的英语竞赛中，红红的准考证号是0102，表示红红是第1考场2号。王清扬的准考证号是1315,她应该是第()考场()号。

6.把两把完全一样的三角尺拼成一个大的三角形，这个大三角形的内角和是（）.7。下面这组数中最大的是(),最小的是()。

8006万　8500万　8005万　8050万　85400000　8504000

8.有6厘米、4厘米、10厘米和5厘米的小棒各一根,选其中的3根围成一个三角形，这个三角形的周长可能是（）厘米，也可能是()厘米。

9。学校新购进320本《童话故事》，单价是15元/本,共花（）元。

10。如果长方形的长不变,宽增加3厘米,面积就增加30平方厘米,那么原来长方形的长是()厘米；如果宽不变，长增加5厘米,面积就增加40平方厘米，那么原来长方形的宽是（）厘米。原来的长方形的面积是（）平方厘米。

11。小红在班级的位置是第1行第4列，用数对表示为（，)。

二、选一选。

(10分)

1。()的内角和是360°。

A。三角形

B。四边形

C.五边形

2.304×33的积的最高位是()位.A.千

B。万

C。十万

3。对(x，4)表示的位置所在的行或列说法正确的是第（）。

A.4行

B。4列

C.x行

4。一个漏水的水龙头一小时约漏水720克,一昼夜约漏水（）克.A。14400

B.17280

C。8640

5.如右图所示,两个三角形都是等腰三角形,∠3是()°。

A.140

B.125

C。130

三、计算我最棒.（29分)

1。直接写出得数。(8分）

13×40=

220×4=

810×60=

300×7=

110×80=

800÷2=

40×160=

90×70=

2.用竖式计算。（9分）

28×307　　　　　　　　　760×50　　　　　　　　　187×69

3.怎样简便就怎样算。（12分）

29+372+228+71　　　　　　　　　　　　　　843-(143—59）

101×99-99

581×85-181×85

四、操作题。

（9分)

(1）画出把上面的图形先向左平移6格，再向下平移4格后得到的图形。(5分）

(2）把原图形绕A点顺时针旋转90°.(4分)

五、解决问题.（28分)

1.甲、乙两辆车同时从A地背向开出，甲车的速度是85千米/时，乙车的速度是78千米/时。经过2小时后，甲、乙两车相距多少千米?

2。环保部门对一座城市进行环境评估，要收集并分析4700个数据。如果每天能完成305个数据的处理,那么能否在半个月内（一个月按30天计算）完成对这座城市的环境评估?

3.把一个长方形的宽增加2厘米后，就会成为一个面积为100平方厘米的正方形.原来长方形的面积和周长各是多少?

4.某社区健身中心计划建一个长80米的游泳池，实际施工时，对计划进行了修改，将游泳池的长增加了10米，结果面积比原计划增加了600平方米。这个游泳池实际占地面积是多少平方米?（先画图分析，再解答）

附加题。(10分）

如右下图所示，正方形四个顶点的位置用数对表示分别为A(1,1），B(5,1),C（5,5）,D（1,5）,那么O点的位置怎么表示？

答案

一、1.6000　1200　2。亿　万　3。5　4　4。〈　>　>　>　>　=　5。13　15　6。180°　7。85400000　8504000　8。21　15　9。4800　10。10　8　80　11.4　1

二、1。

B　2.B　3.A　4.B　5.A

三、1。

520　880　48600　2100　8800　400　6400　6300

2。

3.29+372+228+71=(29+71）+(372+228）=100+600=700　843—(143-59)=843-143+59=700+59=759　101×99—99=(101—1)×99=100×99=9900　581×85-181×85=(581—181)×85=400×85=34000四、五、1。

(85+78）×2=326(千米)2.30÷2=15（天)305×15=4575（个）4575〈4700　不能完成。3.因为10×10=100（平方厘米）,所以正方形的边长是10厘米，即原来长方形的长是10厘米，宽是10—2=8(厘米)，所以原来长方形的面积是10×8=80（平方厘米)，周长是（10+8)×2=36(厘米)。4。画图略。600÷10=60(米）60×（80+10）=5400（平方米)

附加题

（5-1）÷2+1=3　O点的位置为(3,3)

好的开头是成功的一半。在开学初班主任主要抓好以下六件工作。

１、做好学生报名注册工作，做到心中有数。注册登记，是班主任和学生的第一次会面，也是班主任了解学生的一个窗口，做好这项工作有利于今后班务工作的开展。

２、开好第一次班会，创造良好的第一印象。班主任开第一次班会（必要时可让学生家长参加），目的在于树立形象、指导未来、明确制度，在第一次班会上教师的态度要诚恳，期望要真诚，要求要具体。可以先进行自我介绍，然后，用真诚的态度对学生说：“我有幸任你们的班主任，我感到很高兴，我希望同学们支持我的工作，共同把我们班建设好”。寥寥数语道出一片真诚，会融洽师生感情。

３、以身作则，搞好第一次卫生大扫除。这是进一步融洽师生关系的机会。班主任在劳动中与学生接触，可以进一步了解学生。同时使学生认为班主任老师平易近人，言行一致，堪为师表，有利于树立班主任工作威信。

４、搞好班组建设，选好班组干部，发挥班组干部的积极能动作用。在班级建设中，班干部的作用非同一般。因此，班主任在选配班组干部的过程中，要注意充分发扬民主。这样既表明了班主任民主公正管理班级的态度，更为班集体形成良好的风气奠定了基础。

５、搞好第一次考勤工作，保证纪律的严明性。开学之际，工作头绪多，纷乱无章，且经过一个假期，有的学生难免表现散漫。因此，班主任要及时进行纪律检查。同时根据班上的实际情况，拟定《德育评估细则》，在教育过程中做到有规可依，使学生的教育经常化，系统化。

６、开好第一次家长会。开学之初，有经验的班主任不会忘记在忙中召开第一次家长会。这是把学校教育同家庭教育相结合的机会。因此，在第一次家长会上，班主任老师要简明扼要地向家长介绍本班各科教师的情况。然后开诚布公地向家长表明你教育学生的决心及本班奋斗的目标，积极争取家长的支持。

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！