# 部编版人教版数学上册期中考试卷

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-08-12

*人教数学二年级（上）期中检测卷一、我聪明，填一填。(每空1分，共22分)1．2．一个正方形有()个角，都是()角。3．比37多26的数是()，比70少9的数是()。4．用三六十八这句口诀计算的乘法算式是()和()。5．一个乘数是6，另一个乘...*

人教数学二年级（上）期中检测卷

一、我聪明，填一填。

(每空1分，共22分)

1．2．一个正方形有()个角，都是()角。

3．比37多26的数是()，比70少9的数是()。

4．用三六十八这句口诀计算的乘法算式是()和()。

5．一个乘数是6，另一个乘数是4，积是()；两个乘数都是5，积是()。

6．按从长到短的顺序排一排。

()＞()＞()＞()＞()

7．在括号里填上厘米或米。

8．图中有()条线段，有()个锐角，有()个直角，有()个钝角。

二、我很棒，辨一辨。

(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1．角的两条边可以任意延长，延长后角就变大了。

()

2．2×5＋2可以看作2×6。

()

3．课桌上的直角比黑板上的直角小。

()

4．有的三角尺上有钝角，有的没有钝角。

()

5．每一句乘法口诀都可以写出两道乘法算式。

()

三、我认真，选一选。

(将正确答案的序号填在括号里)

(每题1分，共5分)

1．下面算式中，结果小于50的是()。

①

43＋18

②

6×6

③

89－23

2．下图中不是直角的是()。

3．下面拼成的3个角中，最大的是()。

4．64－2，要使差的十位上的数字是3，里可以填()。

①

0～4

②

5～9

③

0～9

5．不能表示图画意思的算式是()。

①

5×4－2

②

5×4＋2

③

5×5－3

四、我细心，算一算。

(共27分)

1．看谁算得又对又快。(9分)

72－20＝

57＋9＝

3×5－8＝

4×3＝

4×5＝

70＋10－4＝

62－9＝

84－14＝

8＋18－15＝

2．用竖式计算。(18分)

25＋38＝

80－69＝

58－(17＋25)＝

46－17＝

37＋23＝

64＋18－56＝

五、我智慧，动手操作。

(共4分)

1．画一条比7厘米短3厘米的线段。(2分)

2．以下面的点为顶点，分别画一个锐角和一个钝角。(2分)

六、我睿智，看图列式计算。

(每题2分，共8分)

1．2．

3．4．

七、爱生活，爱数学问题。

(共29分)

1．车上原来有30人，现在车上有多少人？(4分)

2．谁家种的苹果树多？多多少棵？(4分)

3．周年店庆，每个书包优惠6元。

(1)依依买这个书包要花多少钱？(3分)

(2)王阿姨要买3个这样的书包，一共可以优惠多少元？(3分)

4．(1)小灰采了多少个蘑菇？(3分)

(2)它们三个一共采了多少个蘑菇？(3分)

5．(1)买6个玩具小熊需要多少钱？(3分)

(2)平平买了一辆玩具汽车和一个书包，能节省2元吗？(3分)

(3)你还能提出其他数学问题并解答吗？(3分)

答案

一、1．5　4

2．4　直

3．63　61

4．3×6＝18　6×3＝18

5．24　25

6．70米　7米　1米　70厘米　7厘米

点拨：题目中的7厘米、70厘米都小于1米，因此含有米单位的数量一定是大的。

7．米　米　厘米

8．8　2　4　2

二、1．×　2．√　3．×　4．×　5．×

三、1．②　2．②　3．①

4．②　点拨：差的十位上是3，推理出这是一道退位减法题，也就是个位不够减，从而减数的个位要比4大。

5．①

四、1．52　66　7　12　20　76　53　70　11

2．25＋38＝63

80－69＝11

58－(17＋25)＝16

46－17＝29

37＋23＝60

64＋18－56＝26

五、1．画图略　点拨：7－3＝4(厘米)，画一条长4厘米的线段。

2．(画法不唯一)

六、1．3×6＝18

2．3×5＝15

3．6×3＋3＝21　点拨：或列式为6×4－3＝21。

4．4×4＋1＝17

七、1．30－8＋10＝32(人)

答：现在车上有32人。

2．6＋3＝9(棵)2×5＝10(棵)

9＜10　10－9＝1(棵)

答：丁丁家种的苹果树多，多1棵。

3．(1)65－6＝59(元)

答：依依买这个书包要花59元。

(2)3×6＝18(元)

答：一共可以优惠18元。

点拨：问题是求一共可以优惠多少元，就用每个书包优惠的6元×书包的个数。

4．(1)42－24＝18(个)

答：小灰采了18个蘑菇。

(2)18＋16＝34(个)42＋18＋34＝94(个)

答：它们三个一共采了94个蘑菇。

5．(1)5×6＝30(元)

答：买6个玩具小熊需要30元。

(2)18＋24＝42(元)42＜50

答：不能节省2元。

(3)答案不唯一，如：

一辆玩具汽车比一个足球贵多少元？

18－6＝12(元)

答：一辆玩具汽车比一个足球贵12元。

期中检测卷

一、仔细审题，填一填。

(每空1分，共30分)

1．在括号里填上合适的单位。

(1)电影《哪吒之魔童降世》播放了约110()。

(2)电脑开机大约需要46()。

(3)京沪高铁全长1318()。

(4)电冰箱宽约6()。

(5)蓝鲸是已知的地球上最大的动物，体重达181()。

2．3．80毫米＝()厘米

1米－4分米＝()分米

3000米＝()千米

32毫米＝()厘米()毫米

5吨＝

()千克

5吨800千克＝()千克

3时＝()分

7020千克＝()吨()千克

4．在里填上“>”“”“”“”“50

64－5＝59(元)

口答：买一套衣服需要59元钱。

(2)(答案不唯一)买一个玩具兔和一辆玩具汽车需要多少元钱？

19＋36＝55(元)55>50

55－5＝50(元)

口答：买一个玩具兔和一辆玩具汽车需要50元钱。

挑战题：5×5＝25(人)6×6＝36(人)

口答：可能有25人或36人做操。

【点拨】排成正方形队列，说明每排和每列的人数相等。人数在20和40之间，5×5＝25(人)，6×6＝36(人)，因此可能有25人或36人。

期中过关检测卷A

时间：40分钟　满分：100分

题号

一

二

三

四

五

六

七

总分

一、填一填。

(每空1分，共31分)

1.铅笔长（）厘米

橡皮长（）厘米

2.在()里填上合适的长度单位。

高约7()

宽约15()

长约2()

高1()25()

高14()

3.一个正方形有()个角，都是()角。

4.比37多26的数是()，比70少9的数是()。

5.用三六十八这句口诀计算的乘法算式是()和()。

6.两个乘数都是5，积是()。

7.按规律填数。

(1)6、12、18、24、()、()。

(2)84、80、76、72、()、()。

8.在里填上“>”“”“

4．2　3　5

3　3　5

5．3　4(或4　3)3　7　5(或7　3　5)

8　3(或3　8或6　4或4　6)

[点拨]

可以把2个4合成8，也可以把每个8拆成2个4。

5　6　2(或6　5　2)

6．4　5　20　5　4　20　7.8　6

二、1.√　2.×　3.×　4.√　5.×

三、1.②　2.③　3.③

4．①　[点拨]

先观察所拼的三个角每个角的度数，再比较。

5．③　[点拨]

列式为4×4＝16(个)。

四、1.24　9　35　50　16　37　78　18　12　32　42　50

2．87　39　47　100　14　8(竖式略)

五、略。

六、1.18＋29－35＝12(人)

答：有12人没有苹果。

2．4×6＋5＝29(个)或6×4＋5＝29(个)

或5×6－1＝29(个)或6×5－1＝29(个)

答：一共有29个灯笼。

3．(1)3＋6＝9(张)

答：冬冬有9张纪念邮票。

(2)3×6＝18(张)或6×3＝18(张)

答：玲玲有18张纪念邮票。

4．(1)42－24＝18(个)

答：小灰摘了18个蘑菇。

(2)42＋18＋25＝85(个)

答：它们三个一共摘了85个蘑菇。

5．(1)28＋36＝64(元)64－5＝59(元)

答：买一套衣服需要59元钱。

(2)买一个玩具兔和一辆玩具汽车需要多少元钱？

19＋36＝55(元)55－5＝50(元)

答：买一个玩具兔和一辆玩具汽车需要50元钱。(答案不唯一)

期中检测卷A

时间：60分钟　满分：100分

一)

认真审题，用心计算。(第2题14分，其余每题6分，共26分)

1．直接写得数。

86＋45＝

43－17＝

370＋130＝

284＋455＝

980－72÷9＝

90－27＝

3×8＋74＝

(436－388)÷8＝

489＋368≈

756－239≈

537＋311≈

840－269≈

2．列竖式计算，带☆的要验算。

83＋359＝

961－783＝

☆243＋678＝

☆706－567＝

530－84＝

647＋459＝

3．脱式计算。

378－49＋251

472－72÷8

(245－189)÷7

二、用心思考，正确填写。

(第1～4题每空0.5分，其余每空1分，共23分)

1．在()里填上合适的单位。

练习本厚约3()。妈妈身高165()，体重62()。

黄河大约长5464()。

一头鲸鱼重约40()。

我们上一节课的时间一般是40()。王强跑50米用时8（）。

一辆货车每小时行驶60（），载质量为4（）。

2．300秒＝()分

75分＝()时()分

2吨＝()千克

4厘米＝()毫米

500厘米＝()米

8000米＝()千米

4千克80克＝（）克

1分30秒＝（）秒

()毫米＝9分米

3．56是()的8倍，()的2倍是8，9的7倍是()。

4．在钟面上，秒针从数字“3”走到数字“8”，经过()秒；一昼夜时针走()圈。

5．一节课40分钟，第二节课10：00结束，从()开始上第二节课。

6．用2，9，0组成最大的三位数是()，最小的三位数是()，它们相差()。

7．奶奶家养了4只小白兔和12只鸭，养鸡的只数是小白兔的8倍，奶奶家养了()只鸡，养鸭的只数是小白兔的（）倍。

8．学校的环形跑道长250米，()圈是1千米。

9．一辆山地自行车的价格是800元，王叔叔只带了636元，还差()元。

10．如果□÷△＝6，那么表示□是△的()倍，同时□＋△＝14，那么□是()，△是()。

三、反复比较，慎重选择。

(将正确答案的字母填在括号里)(每题2分，共16分)

1．1秒我们可以做完的事情是()。

A．跑1千米

B．做10道口算题

C．眨一下眼

D．唱一首歌

2．一袋盐重500克，4袋盐重()。

A．20000克

B．20千克

C．2千克

D．200克

3．小亮下午4：50开始写家庭作业，到下午5：30才写完，小亮写家庭作业用了()分钟。

A．80

B．60

C．40

D．20

4．三个同学赛跑，跑完相同的路程，甲用100秒，乙用1分25秒，丙用90秒，()跑得最快。

A．甲

B.乙

C．丙

D．不确定

5．一根铁丝长600米，第一次用去368米，第二次用去129米，下面说法正确的是()。

A．现在比原来短了103米

B．剩下103米

C．两次用去103米

D．第一次比第二次多用去241米

6．一根2米长的木棒，把它平均截成4段后做成凳子的腿，这个凳子大约有()高。

A．5分米

B.5厘米

C．5毫米

D．5米

7．一列火车7时30分从厦门开往龙岩，到达龙岩需要1小时，在路上晚点25分钟。这列火车()到达龙岩。

A．7时55分

B．8时30分

C．8时55分

D．8时5分

8．图书室有科技书308本，比漫画书少23本，文学书比科技书多25本，下面说法正确的是()。

A．文学书有多少本？列式：308－25

B．漫画书多少本？列式：308－23

C．三种书中，文学书最多

D．三种书中，漫画书最少

四、看清要求，动手操作。

(第1题2分，第2题3分，第3题2分，共7分)

1．画一条比5厘米短5毫米的线段。

2．写出钟面上的时刻及经过的时间。

3．按要求画一画。

(1)画○，使○的个数是☆的3倍。

☆☆☆☆　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)画△，使□的个数是△的3倍。

□□□□□□□□□　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、活用知识，解决问题。

(第2、3题每题6分，其余每题4分，共28分)

1．小明家、小刚家和学校都在北川路上，小明家距学校625米，小刚家距学校278米，小明家距小刚家多少米？

2．周末，英英一家去商场购物，妈妈想买下面的一套衣服和鞋。

(1)妈妈大约应准备多少钱？

(2)提一个数学问题并解答。

问题：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?

3．有28人需要租车，每辆面包车限乘6人，租金50元；每辆小汽车限乘4人，租金40元。

(1)如果每辆车都坐满，可以怎样租车？

(2)(1)题中，哪种租车方案最省钱？

4．这辆车只载这两只动物，会超重吗？

5．舞蹈队原来有40名女生，9名男生。现在要求女生的人数必须是男生的4倍。如果男生人数不变，需要减少几名女生？

6．乐乐和哥哥一起乘长途汽车去厦门看望外婆，途中要走268千米。他们上午7：30出发，汽车平均每小时行80千米，上午10：30能到达吗？

答案A

一、1．131　26　500

739

972

98　6

860

520

850

570

2．442

178

921

139

446

1106(验算略)

3．580

463

二、1．毫米

厘米　千克　千米　吨　分钟　秒　千米

吨

2．5

1　15　2024

4080

900

3．7

4．25　2　5．9：20　6．920　209　711

7．32

8．4

9．164

10．6　12　2

三、1．C　2．C　3．C　4．B

5．B

6．A

7．C

8.C

四、1．略

2．10分　1：30

20分　1：50　30分

2：20

3．(1)

(2)

五、1．625＋278＝903(米)或625－278＝347(米)

2．(1)378＋169＋189≈380＋170＋190＝740(元)

(2)略

3．(1)方案一：6×4＋4×1＝28(人)

租4辆面包车和1辆小汽车。

方案二：6×2＋4×4＝28(人)

租2辆面包车和4辆小汽车。

方案三：4×7＝28(人)

租7辆小汽车。

可以租4辆面包车和1辆小汽车，或租2辆面包车和4辆小汽车，或租7辆小汽车。

(2)方案一：50＋50＋50＋50＋40＝240(元)

方案二：50＋50＋40＋40＋40＋40＝260(元)

方案三：40＋40＋40＋40＋40＋40＋40＝280(元)

240＜260＜280

租4辆面包车和1辆小汽车最省钱。

4．470＋396＝866(千克)

866千克＜1吨

不会超重。

5．9×4＝36(名)40－36＝4(名)

6．10时30分－7时30分＝3小时

80＋80＋80＝240(千米)

240＜268

上午10：30不能到达。

期中跟踪检测卷B

一、填一填。

(每空1分，共30分)

1．在括号里填上合适的单位。

(1)电影《爸爸去哪儿》约播放89()。

(2)电脑开机大约需要46()。

(3)京沪高铁全长1318()。

(4)电冰箱宽约6()。

(5)长江是亚洲第一长河，全长约6280()。

(6)蓝鲸是地球上最大的动物，体重达181()。

2．3．1米－4分米＝()分米

80毫米＝()厘米

3000米＝()千米

32毫米＝()厘米()毫米

5吨＝()千克

5吨800千克＝()千克

7020千克＝()吨()千克

3时＝()分

4．(1)的个数是的()倍。

(2)的个数是的()倍。

(3)()的个数是()的()倍。

5．两个加数的和是940，其中一个加数是362，另一个加数是()。

6．小红和小丽约定早晨8：30在儿童公园门口见面，但小红早到了15分钟，小红是()到的。

7．每台机器重600千克，5台这样的机器重()吨。

8．一个玩具飞机292元，一个玩具火车107元，一个玩具飞机比一个玩具火车大约贵()元，买一个玩具飞机和一个玩具火车大约需准备()元。

9．王奶奶家养了4只兔，12只鸭，养鸡的只数是兔的9倍，王奶奶家养了()只鸡，养鸭的只数是兔的()倍。

二、辨一辨。

(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1．求8的5倍是多少，就是求5个8是多少。

()

2．芳芳做一遍广播体操用时少于1分钟。

()

3．3分＝30秒。

()

4．秒针从数字“3”走到数字“5”，经过了15秒。

()

5．今年妈妈的年龄是小华的7倍，明年妈妈的年龄还是小华的7倍。

()

三、选一选。

(把正确答案的序号填在括号里)(每题1分，共5分)

1．周末，李芳一家要到离家8千米的动物园玩，选择()的方式更合适。

A．步行

B．坐汽车

C．乘飞机

2．三个同学赛跑，丁丁用了105秒，奇奇用了1分20秒，格格用了96秒，()跑得最快。

A．丁丁

B．奇奇

C．格格

3．三位数减三位数，差不可能是()位数。

A．二

B．三

C．四

4．40个小学生的体重大约是()。

A．1吨

B．100千克

C．10吨

5．一根铁丝长508米，第一次用去了361米，第二次用去了129米。现在这根铁丝比原来短了多少米？正确的列式是()。

A．508－(361－129)

B．508－361－129

C．361＋129

四、计算挑战。

(共30分)

1．直接写出得数。(每题0.5分，共6分)

48－29＝

35＋57＝

360＋240＝

680＋140＝

810－70＝

56÷7＝

3×8＋75＝

980－81÷9＝

(436－388)÷8＝

410＋390＝

520＋310＝

760－230＝

2．用竖式计算，带☆的要验算。(每题3分，共18分)

640－380＝

270＋450＝

☆87＋746＝

432＋506＝

530－74＝

☆902－386＝

3．计算。(每题3分，共6分)

900－123＋277

624－72÷9

五、动手操作。

(5分)

根据作息时间，在下面的钟面上画出时针和分针，并在括号里填上从上一个时刻到下一个时刻所经过的时间。

六、解决问题。

(1题3分，3、4题每题6分，其余每题5分，共25分)

1．一架飞机本应11：45起飞，由于天气原因，需要推迟25分钟，飞机什么时候起飞？

2．阳阳影院今天为小学生免费放映电影《熊出没之熊心归来》。电影院下层有507个座位，比上层多119个座位。一共有多少个座位？

3．(1)一个衣柜比一个电饭锅大约贵多少钱？

(2)爸爸要买一个衣柜，一个电饭锅和一盏台灯，一共要花多少钱？

4．(1)王丽跳的下数是李兰的几倍？

(2)赵强跳的下数是李兰的4倍，赵强跳了多少下？

5．答案B

一、1．(1)分钟(2)秒(3)千米

(4)分米(5)千米(6)吨

2．4　7

[点拨]

要观察量的“起点”。

3．6　8　3　3　2　5000　5800　7　20　180

4．(1)3(2)6(3)△　2

5．578　6．8：15　7．3　8．200　400

9．36　3

二、1．√　2．×　3．×

4．×

[点拨]

秒针走了两大格，应是10秒。

5．×

三、1．B　2．B　3．C

4．A

[点拨]

一个小学生的体重大约是25千克。

5．C

四、1．19　92　600　820　740　8　99

971　6　800　830　530

2．260　720　833(验算略)

938　456　516(验算略)

3．1054　616五、六、1．11时45分＋25分＝12时10分

答：飞机12：10起飞。

[点拨]

算推迟后的时间用加法。

2．507－119＝388(个)507＋388＝895(个)

答：一共有895个座位。

3．(1)把523，297分别看成520，300。

520－300＝220(元)

答：一个衣柜比一个电饭锅大约贵220元。

(2)523＋297＋164＝984(元)

答：一共要花984元。

4．(1)54÷9＝6

答：王丽跳的下数是李兰的6倍。

(2)4×9＝36(下)答：赵强跳了36下。

5．6×7－40＝2(颗)

答：再穿2颗黄珠子，黄珠子的颗数就是红珠子的6倍。

[点拨]

先求出红珠子的颗数的6倍是多少，说明就共需要多少颗黄珠子。

期中过关检测卷A

时间：60分钟　满分：100分

一、算一算。

(12分)

3＋0＝

3＋2＝

4＋1＝

5－4＝

5－5＝

5－2＝

0＋4＝

3＋1＝

4－2＝

3－1＝

2＋2＝

2－0＝

二、填一填。

(6题4分，其余每空1分，共40分)

1.2．看图写数，盘子里有几个桃?

3.4．在里填上“＞”“＜”或“＝”。

0＋22

5－33

1＋33＋1

3－23－1

5．在里填上合适的数。

＜3　　　　5＞　　　　4＜　　　　1＞

6．在5、2、0、3、4这几个数中。

(1)最大的数是()，最小的数是()。

(2)把这些数按从小到大的顺序排一排。

＜＜＜＜

7.(1)从左边开始数，第()个是；从右边开始数，第()个是。

(2)有()根，有()棵。

8.在的\_\_\_\_(上

下)面。

在的\_\_\_\_\_\_(前　后)面。

9．数一数。

有()个，有()个，有()个，有()个。

三、选一选。

(每题2分，共10分)

1．与3相邻的数是()。

①1和2

②2和4

③4和5

2．能放稳的是()。

①

②

③

3．左手拿花的小朋友是()。

①

②

③

4．上、下楼梯时，在路上行走时，我们都应靠()走。

①左边

②右边

③中间

5．5－＝2，里应填()。

①2

②3

③0

四、比一比，画一画。

(2题6分，其余每题4分，共14分)

1．比一比，并在多的后面画“√”。

(1)

(2)

2．按要求画☆。

(1)比△多1个。

(2)比○少3个。

(3)与□同样多。

△

△

△

○○○○

□□□□□

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

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

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

3．在的左边画，在的右边画，在的下面画，在的右边画。

五、看图列式计算。

(每题3分，共18分)

1.2.＝　　　　　　　　＝

3.4.＝

＝

5.6.＝

＝

六、解决问题。

(每题3分，共6分)

1．一只小狗吃一根，够吗？请圈出正确答案。

(够　不够)

2．如果不够，你认为还差()根。

答案A

一、3　5　5　1

0　3　4　4

2　2　4　2

二、1.0　3　5

2.4　1　0　5

3.(部分空答案不唯一)

4.＜　＞　＞　＜　＝　＜　＝　＜

5.2　1　5　0(部分空答案不唯一)

6.(1)5　0(2)0＜2＜3＜4＜5

7.(1)2　5(2)3　2

8.9.3　2　2　2

三、1.②　2.①　3.①　4.②　5.②

四、1.(1)

4＞2

(2)4＜5

2.略。

3.略。

五、1.3＋2＝5

2.5－1＝4

3.5－2＝3

4.3＋2＝5

5.5－1＝4

6.5＋0＝5

六、1.不够　2.1

期中跟踪检测卷B

一、我会填。

(每题4分，共28分)

1．按顺序写数。

2．照样子填。

3．数一数。

4．”“”“

二、1．×　2．√　3．×　4．×　5．×

三、1．B　2．C　3．B　4．A　5．C　6．B　7．C　8．B

四、1．2　　　　　　0

2．　13.5:2.7

＝(13.5×10)

:

(2.7×10)

＝135:27＝5:1

13.5:2.7

＝13.5÷2.7

＝5

:

＝:

＝21:24

＝7:8

:

＝×

＝

千克:500克

＝250克÷500克

＝1:2

千克:500克

＝250克÷500克

＝

3．　÷÷

＝××

＝

45×

＝(44＋1)×

＝44×＋1×

＝7

【点拨】形如(a＋1)×的式子都能简算。

(－)÷

＝(－)×6

＝×6－×6

＝－

＝

＝

÷＋×

＝×＋×

＝×(＋)

＝

4．　x＋x＝120

解：x

＝120

x＝120×

x＝100

x÷＝6×

解：x÷＝

x＝×

x＝

1－x＝

解：x＝1－

x＝

x＝×10

x＝6

五、1．

2．乐乐从学校出发，先向西偏南20°方向行7

km到体育馆，再向西偏北30°方向行3

km到公园，然后向西偏南30°方向行5

km到医院，最后向东偏南40°方向行4

km到家。

六、1．240÷(1－)＝600(千米)

答：甲、乙两地之间的距离是600千米。

2．4200÷(1＋)＝3600(台)

答：原计划运3600台。

【点拨】求单位“1”的量，用除法。

3．书法兴趣小组：84÷(1＋)＝48(人)

绘画兴趣小组：48×＝36(人)

(或84－48＝36(人))

答：参加绘画兴趣小组的有36人，参加书法兴趣小组的有48人。

4．360÷3＝120(千米/时)

客车：120÷(3＋2)×3＝72(千米/时)

货车：120－72＝48(千米/时)

答：客车的速度是72千米/时，货车的速度是48千米/时。

挑战题：1．×4＝

答：两队合作4天共修了这条公路的。

2．124÷＝1240(m)

答：这条公路长1240

m。

人教数学六年级（上）期中检测卷

一、填空。

(每空1分，共22分)

1．＝

18:()＝()20

＝

＝

()÷40

2．在里填上“>”“”“　>　＝　＝　>

5．(1)公顷(2)平方千米

6．120000　40　32000　320

7．52　85

8．60　150

9．1800　72　360

10．520　8

二、1．×　2．√　3．×　4．×　5．×　6．×

三、1．D　2．B　3．C　4．C　5．B　6．C

四、1．4800　140　621　1000　7700　5600

120　30000　540　1800

2．(竖式略)15000　18360　9100　13892

27630　19028

3．(1)∠2＝90°－30°＝60°

∠3＝90°－60°＝30°　∠4＝90°－30°＝60°

(2)∠2＝90°－39°＝51°

∠3＝180°－39°－90°＝51°

∠4＝180°－51°＝129°

五、略

六、1．800×250＝200000(平方米)

200000平方米＝20公顷

答：这个果园的面积是200000平方米，合20公顷。

2．600×300＝180000(平方米)＝18(公顷)

18×9＝162(吨)

答：这块玉米地能收玉米162吨。

3．(9＋18)÷9＝3　360×3＝1080(m2)

答：增加后草坪的面积是1080

m2。

4．(120－88)×135＝4320(元)

答：商场一共赚了4320元。

5．980－105×7＝245(千米)

答：小汽车距离北京还有245千米。

6．方法一：40×3÷4＝30(元)

40－30＝10(元)

方法二：40÷4＝10(元)

答：平均每套比原来便宜10元。

人教数学三年级（上）期中检测卷

一、我会填。

(每空1分，共25分)

1．在()里填上合适的单位。

2．300秒＝()分

4厘米＝()毫米

1吨－300千克＝()千克

2吨＝()千克

600分米＝()米

1分米－5毫米＝()毫米

3．56是()的8倍，()的2倍是8，9的7倍是()。

4．在钟面上，秒针从数字“3”走到数字“8”，经过()秒；时针从数字“3”走到数字“8”，经过()小时。

5．明明下午()时()分开始读书，读了30分钟，下午()时()分结束。

6．学校环形跑道长250米，()圈是1千米。

1袋盐重500克，4袋盐重()千克。

7．两个数的和是920，其中一个加数是362，另一个加数是()。

8．一辆山地自行车的价格是800元，王叔叔只带了636元，还差()元。

9．用、、三张数字卡片能组成()个不同的三位数，其中最大的三位数和最小的三位数的差是()。

二、我会判断。

(对的画“√”，错的画“×”。每小题1分，共5分)

1．列竖式计算万以内数的加减法时，相同数位要对齐，从个位算

起。

()

2．当测量的长度不是整厘米时，可以用“毫米”作单位。

()

3．铅笔的长度是48毫米。

()

4．小明家与东方广场相距9000米，小明从家出发去东方广场乘公共汽车比较合适。

()

5．1吨的铁比1000千克的棉花重。

()

三、我会选择。

(将正确答案的字母填在括号里。每小题1分，共5分)

1．1秒我们可以做完的事情是()。

A．跑1千米

B．做10道口算题

C．眨一下眼

2．576＋284，下面说法正确的是()。

A．它们的和比1000大一些

B．576小于600，284小于300，它们的和肯定小于900

C．它们的和比700小一些

3．一根铁丝长600米，第一次用去了368米，第二次用去了

129米，现在铁丝比原来短了()米。

A．103

B.113

C．497

4．一根2米长的木棒，把它平均截成4段后做成凳子的腿，这个凳子大约有()高。

A．5分米

B．

5厘米

C．5毫米

5．李叔叔从晚上8：00开始看电视，看到晚上9：10，一共看了()分钟。

A．70

B．50

C．10

四、我会算。

(共32分)

1．直接写得数。(12分)

86＋45＝

43－17＝

370＋130＝

284＋455＝

980－72÷9＝

90－27＝

3×8＋74＝

(436－388)÷8＝

490＋370＝

760－240＝

540＋310＝

840－270＝

2．列竖式计算，带☆的要验算。(14分)

☆706－567＝

530－84＝

☆647＋459＝

3．计算下列各题。(6分)

378－49＋251

472－72÷8

(245－189)÷7

五、我会操作。

(共7分)

1．画一条比4厘米短5毫米的线段。(2分)

2．写出钟面上的时刻及经过的时间。(3分)

3．按要求画一画。(2分)

(1)画○，使○的个数是☆的3倍。

☆☆☆☆　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)画△，使□的个数是△的3倍。

□□□□□□□□□　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、我会解决问题。

(共26分)

1．欢欢要乘坐8：00的火车去奶奶家，她到火车站后，上车共需要25分钟。欢欢最晚什么时候到火车站才能赶上火车？(4分)

2．小明家、小刚家和学校都在笔直的北川路上，小明家距学校625米，小刚家距学校278米，小明家距小刚家多少米？(4分)

3．周末，英英一家去商场购物，妈妈想买下面的一套衣服和鞋。

(1)妈妈大约应准备多少钱？(2分)(2)收银员应收多少钱？(2分)

4．舞蹈队有40名女生，9名男生。摆一个造型，女生的人数必须是男生的4倍。如果男生人数不变，需要减少几名女生？(4分)

5．乐乐和哥哥一起乘长途汽车去看望外婆，途中要走268千米。他们上午7：30出发，汽车平均每小时行80千米，上午10：30能到达吗？(5分)

6．如果每条船都坐满，可以怎样租船？

用列表的方法，把不同的方案都列出来，选出合理的租船方案。(5分)

答案

一、1．秒　分米　千米　吨

2．5

700　2024

3．7

4．25　5

5．1　15　1　45

6．4　2

7．558

8．164

9．4　504

二、1．√

2．√

3．×　4．√

5．×

三、1．C　2．B

3．C

4．A

5．A

四、1．131　26　500

739

972

98　6

860

520

850

570

2．☆706－567＝139　　　　　　530－84＝446

☆647＋459＝1106

3．　378－49＋251

472－72÷8

＝329＋251

＝472－9

＝580

＝463

五、1．

2．10分　1：30

20分　1：50　30分

2：20

3．(1)○○○○○○○○○○○○(2)△△△

六、1．8时－25分钟＝7时35分

答：欢欢最晚7时35分到火车站才能赶上火车。

2．625＋278＝903(米)或625－278＝347(米)

答：小明家距小刚家903米或347米。

3．(1)378看成380，169看成170，189看成190

380＋170＋190＝740(元)

答：妈妈大约应准备740元。

(2)378＋169＋189＝736(元)

答：收银员应收736元。

4．9×4＝36(名)40－36＝4(名)

答：需要减少4名女生。

5．10时30分－7时30分＝3小时

80＋80＋80＝240(千米)240＜268

答：上午10：30不能到达。

6．(横排)6　0　24　5　1　25　4　2　26　3　3　27　2　4　28　1　4　24　0　5　25

答：选择①、⑥两种方案租船。

期中检测卷

一、仔细推敲，选一选(将正确答案的字母填在括号里)。

(每空1分，共6分)

1．有两块长方形地，第一块地的面积是12公顷，第二块地的长是400米，宽是300米，这两块地的面积相比，()。

A．第一块地大

B．第二块地大

C．一样大

2．下面各数中，一个零也不读的是()，所有零都读的是()。

A．808000

B．8080000

C．8080808

3．下面说法错误的是()。

A．一辆汽车的速度为65千米/时，读作65千米每时

B．9954000000≈99亿

C．自然数的个数是无限的，最小的自然数是0

4．用竖式计算258×34时，2与3相乘实际上是()。

A．2×3

B．200×3

C．200×30

5．用计算器计算的过程中，发现已经输入的数据不正确，可按()键清除。

A．

B．

C．

二、仔细审题，填一填。

(每空1分，共29分)

1．三百零五亿八千零六十九万三千写作()，省略亿位后面的尾数约是()亿。

2．680050450是()位数，含有()个数级，它的最高位是()位，8在()位上，表示()，这个数读作（）。省略亿位后面的尾数约是()亿。

3．19350≈20万，里最小填()；459760000≈45亿，里最大填()。

4．一辆农用车从甲地到乙地要4小时，一辆小轿车的速度是这辆农用车的2倍，这辆小轿车从甲地到乙地要()小时。若这辆小轿车的速度是70千米/时，甲、乙两地的路程是()千米。

5．7公顷＝（）平方米

5平方千米＝（）平方米

6000000平方米＝()公顷＝()平方千米

6．这个角是()度；∠1＝()。

7．一个数省略万位后面的尾数约是15万，这个数最大是()，最小是()。

8．在括号里填上适当的单位。

(1)北京圆明园的面积约是350()。

(2)澳门特别行政区的面积约为33()。

(3)一块橡皮的占地面积约是6()。

(4)明明家客厅的面积约是30()。

9．在里填上“>”“”“　　＝

3．1　0　2　4　2　3　5　3(第4个空和第8个空答案不唯一)

4．＋　－　＋　＋(或－)＋　－

七、1．3＋2＝5

2．5－2＝3

3．5－1＝4

4．5＋0＝5

5．3＋1＝4

6．4＋1＝5

八、1．(1)够(2)不能

2．2＋2＝4

点拨：要紧扣条件“每只小猪吃2个西瓜”，因此一共需要4个西瓜。

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！