

冀教版小学数学三年级上册第一单元测试题

一、填空。(31分)

1. 10个一是()，10个十是()，10个一百是()，10个一千是()。

2. 一个数，从右起，第一位是()位，第二位是()位；第三位是()位。千位在第()位。第()位是万位。

3. 5179个位上的数是()，表示()个()；百位上的数是()，表示()个()。千位上的数是()，表示()个()。

4. 在数位表中，从右起第二位是()位，最低位是()位。

5. 一个四位数，千上的数是6，其他数位上的数是最大的一位数，这个数是()。

6. 最大的四位数是()，最小的五位数是()，它们相差()。

7. 8000是一个()位数，比它小1的数是()，比它大1的数是()。

8. 用5、0、8、7四个数字组成一个最大的四位数是()。

9. 8561的6在()位上，表示()个()。

二、口算。

$460-400=$

$600+800=$

$300+3000=$

$90+400=$

$240-70=$

$5600-500=$

$6000-4000=$

$700-300=$

$6512-908\approx$

$8002+549\approx$

$6309+2017\approx$

$1409-891\approx$

三、读数。(6分)

5267 () 1007 () 1917 ()

9230 () 156 () 4329 ()

四、在○里填上“>”“<”或“=”(6分)

98○180 843○673 1450○1045

7088○6803 3998○4002 476○673

五、写数。(12分)

八千零十四 () 三千六百零四 () 九千五百 ()

一万 () 四千四百零四 () 二千一百零五 ()

六、按规律填数。(12分)

1. 3079, 3089, (), (), 3119

2. 6821, 6921, (), (), 7221

3. 948, 1048, (), (), 1348

七、从小到大排一排。(12分)

2061 2062 2026 622 226 2126

() < () < () < () < () < ()

八、应用题。(15分)

1. 市图书馆约有 10000 本图书, 1 月份借出去 1200 本, 2 月份借出去 3400

本, 大约还剩多少本?

2. 下面是“北京—郑州”沿线各大站的火车里程表。

到站	北京—石家庄	石家庄—安阳	安阳—新乡	新乡—郑州
里程 (千米)	277	502	609	689

(1) 北京到安阳有 () 千米, 北京到郑州有 () 千米。

(2) 从石家庄到新乡距离多远?

3. 一个三位数, 个位上的数字是 2, 十位上的数字是个位上的数字的 2 倍, 百位上的数字是十位上的数字的 2 倍, 这个数是多少?

答案:

一、1. 10 100 1000 10000

2. 个 十 百 四 五

3. 9 9 一 1 1 百 5 5 千

4. 十 个

5. 9699

6. 9999 10000 1

7. 4 7999 8001

8. 8750

9. 十 6 十

二、60 1400 3300 490 170 5100 2000 400 5600 8500

8300 500

三、五千二百六十七 一千零七 一千九百一十七 九千二百三十 一百

五十六 四千三百二十九

四、< > > > < <

五、8014 3604 9500 10000 4404 2105

六、1. 3099 3109 2. 7021 7121 3. 1148 1248

七、226<622<2026<2061<2062<2126

八、1. 10000-1200-3400=5400 (本)

2. (1) 779 2077 (2) 1800 千米

3. 842

第二单元测试题

(时间 60 分钟 满分 100 分)

一、填空。(20 分)

- 1.三位数乘一位数的积可能是()位数,也可能是()位数。
2. 480×5 的积末尾有()个0; 405×5 的积中间有()个0。
- 3.一个乘数是104,另一个乘数是8,积是()。
- 4.0与任何数相乘都得(); $203 \times 5 \times 0$ 的积是()。
- 5.最大的两位数与最大的一位数相乘的积是()。
- 6.小苗看一本连环画,第一天看10页,第二天看的页数是第一天的2倍,第三天应从第()页看起。
- 7.20的3倍是(); 51的4倍是()。
- 8.在()里填上“>”、“<”或“=”号。
 5300 () 600×8 952 () 500×2 340×6 () 304×6
 54×2 () 2×54 302×3 () 900 514 () 7×80
- 9.6个418的和是多少?列式与得数()。
- 10.14个百乘5得()个百,是()。

二、判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(7分)

- 1.两数相乘,如果一个因数中间有0,则积的中间也有0。()
- 2.三位数乘一位数,积可能是四位数,也可能是五位数。()
3. 409×6 :把409看作400估算得数,估计结果比准确结果2400少。()
- 4.一个三位数乘1,所得的积还是三位数。()
- 5.0和任何数相乘都得0。()
- 6.在乘法里,积一定比其中的一个因数大。()
- 7.两位数乘一位数一定比三位数乘一位数的积小。()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. $126 \times 3 =$ ()
A.378 B.368 C.178
2. 423×3 () 243×3
A.> B.< C.=
- 3.一个三位数乘9,所得的积可能是四位数,也可能是()位数。

A.一位数 B.三位数 C.四位数

4. 128×3 () 3×128

A. > B. < C. =

5. 湖边种着 6 排柳树，每排 262 棵，一共有多少棵？ ()

A. 1262 B. 1572 C. 268

6. 笔算两、三位数乘一位数时，一位数一般要和两、三位数的 () 对齐。

A. 个位 B. 十位 C. 百位

7. 要使 $32 \times \square$ 的积是两位数， \square 里最大可以填 ()，要使积是三位数，里最小可以填 ()。

A. 5 B. 2 C. 3 D. 4

四、计算天地。(32 分)

1. 口算。(10 分)

$40 \times 3 =$

$900 \times 2 =$

$12 \times 5 =$

$70 \times 8 =$

$32 \times 3 =$

$500 \times 3 =$

$125 \times 8 =$

$300 \times 9 =$

$40 \times 5 =$

$25 \times 4 =$

2. 每个算式的积大约是多少？用线连一连。(4 分)

496×5	2400
504×6	2500
386×7	2800
290×8	3000

3. 用竖式计算。(18 分)

$124 \times 3 =$

$215 \times 4 =$

$301 \times 4 =$

$207 \times 3 =$

$420 \times 5 =$

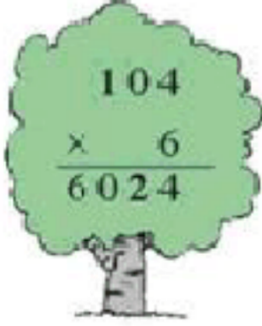
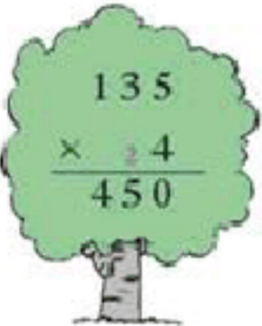
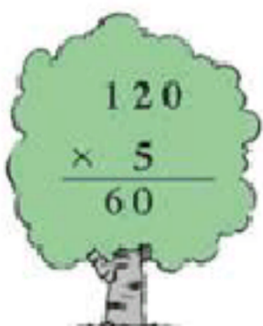
$160 \times 3 =$

$454 \times 7 =$

$360 \times 6 =$

$98 \times 8 =$

五、数学医生（正确的画“√”，错误的改正在下面）（9分）

(1)	(2)	(3)
		
()	()	()

六、走进生活。（22分）

1. 超市运来7筐草莓，一共有多少颗？（4分）



2.张师傅每天工作 8 小时，一天能完成 240 个吗？（4 分）



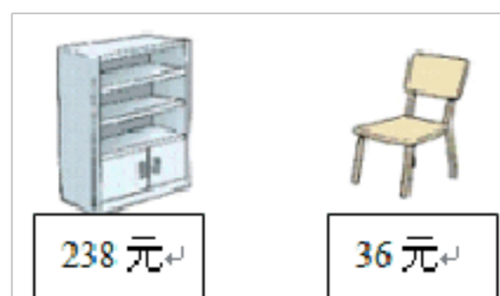
3.一件外套的价钱是一件衬衣价钱的 2 倍,王叔叔想买一件外套,需要多少元?
(4 分)



4.幸福路有 2000 棵树, 3 天他们能否完成各自的任务?（4 分）



5. 买 4 个书柜和 8 把椅子一共要花多少钱?（6 分）



答案部分

一、1.三 四 2.两 0 3.832 4.0 0 5.891 6.31 7.60 214 8.> < >
= > <

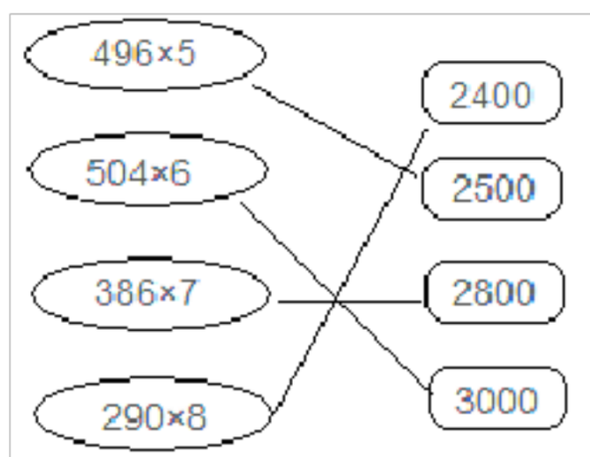
9.418×6=2508 10.70 7000

二、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.√ 6.× 7.×

三、1.A 2.A 3.B 4.C 5.B 6.A 7.C D

四、1.120 1800 60 560 96 1500 1000 2700 200 100

2.



3.372 860 1204 621 2100 480 3178 2160 784

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 4 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 5 \\ \hline 600 \end{array}$$

五、(1) √ (2) ×改正: (3) ×改正:

六、1. 14×7=98 (颗)

2. 32×8=256 (个) 256>240 能完成

3. 228×2=456 (元)

4. 586×3=1758 (棵) 715×3=2145 (棵)

1758<2000 2145>2000

浇树的不能完成任务, 喷药的能完成任务。

5. 238×4+36×8=1240 (元)

第三单元测试卷

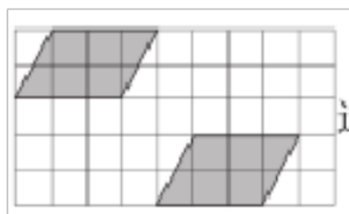
一、填空。

- 1、如果一个图形沿着一条直线对折，两侧的图形能够完全重合，这个图形就是_____，折痕所在的直线叫做_____。
- 2、圆的对称轴有_____条，半圆形的对称轴有_____条。
- 3、_____三角形有三条对称轴，_____三角形有一条对称轴。
- 4、正方形有_____条对称轴，长方形有_____条对称轴，等腰梯形有_____条对称轴。
- 5、宋体的汉字“王”、“中”、“田”等都是轴对称图形，请再写出三个这样的汉字：_____

二、选择题。（将正确答案的序号填在括号里）

- 1、下列英文字母中，是轴对称图形的是（ ）。
A、S B、H C、P D、Q
- 2、下列图形中：角、线段、直角三角形、等边三角形、长方形，其中一定是轴对称图形的有（ ）。
A、2个 B、3个 C、4个 D、5个
- 3、下列图形中，对称轴最多的是（ ）。
A、等边三角形 B、正方形 C、圆 D、长方形
- 4、下面不是轴对称图形的是（ ）。
A、长方形 B、平行四边形 C、圆 D、半圆
- 5、下列图形中，不是通过平移得到的是（ ）。


- 6、下面这幅图中的平行四边形从右下方到左上方是（ ）的结果。



- A、平移 B、旋转 C、对称
- 7、下列说法中，正确的是（ ）。
A、轴对称图形的对称轴是一条线段。

B、长方形有 4 条对称轴。

C、图形平移的特点是位置变化而方向不变。

三、下面哪些图形通过平移可以重合。



通过平移可以重合的是_____。

四、连一连。

升旗时国旗的运动

钟摆的运动

在算盘上拨珠

平移

电梯的运动

风扇叶片的运动

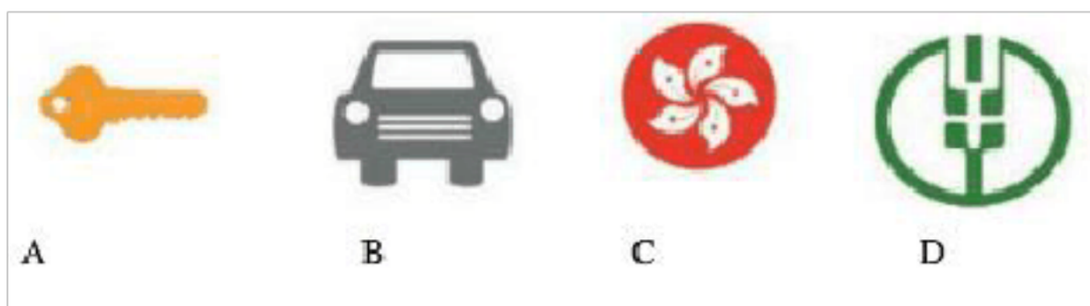
火车的运动

光盘在电脑里的运动

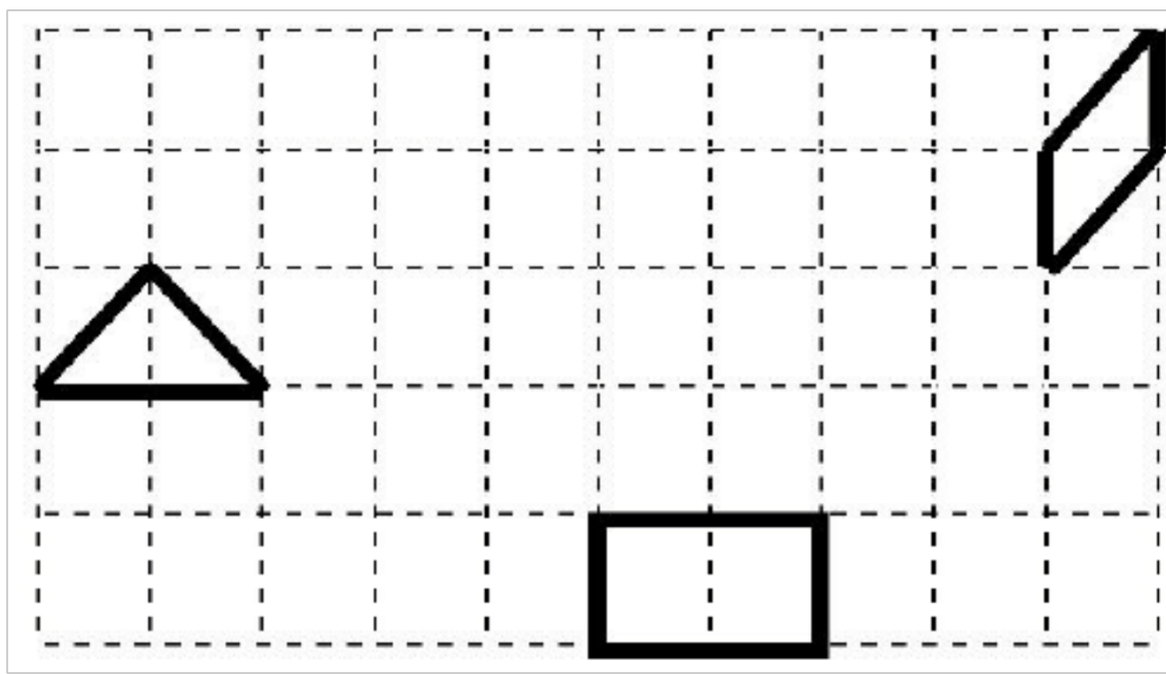
旋转

把握汽车的方向盘

五、下列图形是轴对称图形的画出它的对称轴。



六、按要求操作。



- 1、把图中长方形向上平移 2 格；
- 2、把图中三角形向右平移 3 格；
- 3、把图中平行四边形向左平移 5 格。

答案：一、1、轴对称图形，对称轴 2、无数条，1 条 3、等边，等腰

4、4条，2条，1条 5、口，凹，由（答案不唯一）

二、1、B 2、C 3、C 4、B 5、A 6、A 7、C

三、①和⑥，②和④

四、平移：升旗时国旗的运动，在算盘上拨珠，电梯的运动，火车的运动

旋转：风扇叶片的运动，光盘在电脑里的运动，钟摆的运动，把握汽车的方向盘

五、轴对称图形：B、D，画图略。

六、略

第四单元测试卷

一、我会填。（14分）

1、计算有余数的除法，（ ）一定比（ ）小。

2、在有余数的除法里，如果余数是4，除数最小是（ ）；如果除数是5，余数最大是（ ）。

3、一个数除以5，商是7，余数是3，这个数是（ ）。

4、括号里最大能填几？

$$3 \times () < 90 \quad 4 \times () < 80$$

$$69 > 5 \times () \quad 2 \times () < 800$$

5、 $\star \div 7 = 6 \dots \triangle$ ， \triangle 最大是（ ）。

$\star \div \triangle = 7 \dots 6$ ， \triangle 最小是（ ）。

二、我是计算小能手。

1、直接写出得数。（每题1分，共18分）

$$480 \div 6 = \quad 640 \div 8 = \quad 240 - 60 =$$

$$360 \div 4 = \quad 23 + 59 = \quad 450 - 70 =$$

$$70 \times 7 = \quad 56 \div 7 = \quad 62 - 26 =$$

$$40 \div 2 = \quad 44 \div 2 = \quad 300 \div 5 =$$

$$30 \div 2 = \quad 200 \div 5 = \quad 32 + 48 =$$

2、用竖式计算并验算带★的。（24分）

$76 \div 4 =$ $682 \div 6 =$ ★ $342 \div 3 =$

★ $696 \div 2 =$ $186 \div 3 =$ $456 \div 4 =$

三、我是小判官。(对的在括号里画“√”，错的画“×”) (12分)

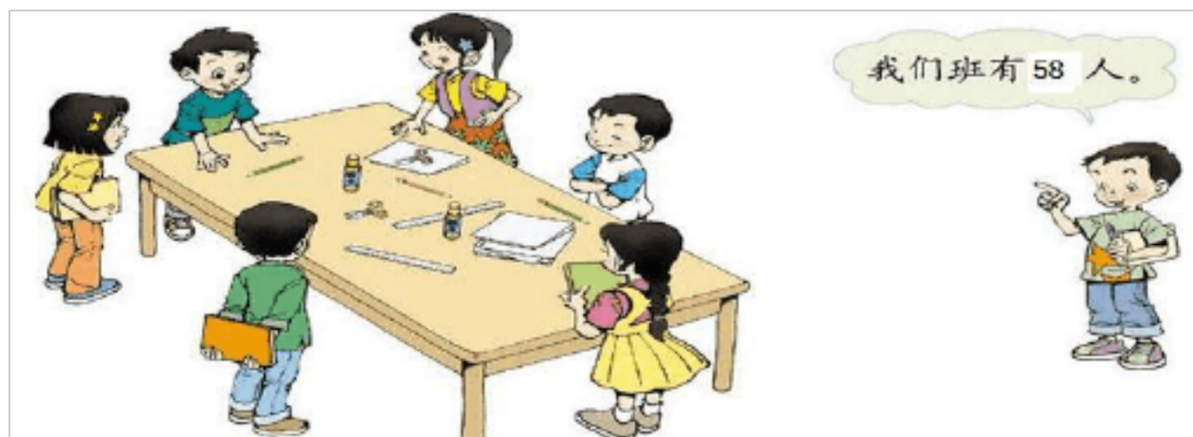
- 1、一个数除以 8，余数可能是 9。()
- 2、在一道除法算式里，余数是 7，除数最小是 9。()
- 3、被除数末尾有 0，商的末尾一定有 0。()
- 4、在有余数的除法中，用商×除数=被除数来验算。()
- 5、一个三位数除以一位数的商一定是三位数。()
- 6、0 除以任何数都是 0。()

四、列式计算。(9分)

- 1、972 是 9 的多少倍?
- 2、8 除 568 得多少?
- 3、一个数的 8 倍是 280，这个数是多少?

五、快乐的数学王国。(23分)

- 1、至少需要几张实验桌?



2、有 469 米花布，每 4 米做一条被单，可以做几条被单，还剩多少米布？

3、有 98 棵白菜，每 7 棵装一筐，至少要几筐？

4、王老师拿 150 元钱可以买多少个彩球？



答案：

一、1、余数，除数 2、5，4，3、38，4、19，13，399，299，5、6，7，

二、1、80，80，180，90，82，380，490，8，36，20，22，60，15，40，80，

2、19，113……4，114，348，62，114

三、×，×，×，×，×，×

四、 $972 \div 9 = 108$ ， $568 \div 8 = 71$ ， $280 \div 8 = 35$

五、1、 $58 \div 6 = 9$ （张）……4（人） $9 + 1 = 10$ （张）

2、 $469 \div 4 = 117$ （条）……1（米）

3、 $98 \div 7 = 14$ （筐）

4、 $27 \div 3 = 9$ （元） $150 \div 9 = 16$ （个）……6（元）

期中测试

一、计算.

1、轻松口算. (6分)

$$\begin{array}{cccc} 240 \div 3 = & 72 \div 8 = & 302 \times 4 = & 131 \times 0 = \\ 450 \div 5 = & 102 \times 4 = & 700 \times 4 = & 95 \times 4 = \\ 300 \times 5 = & 21 \times 5 = & 102 \times 4 = & 51 \times 9 = \end{array}$$

2、我会算. (12分)

$$327 \times 4 = \quad 418 \times 5 = \quad 465 \div 9 =$$

$$102 \times 7 = \quad 360 \times 8 = \quad 815 \div 4 =$$

二、填空。(每空1分,共30分)

1、5837 这个数, 5 在 () 位, 表示 (); 7 在 () 位, 表示 ()。

2、3 个千, 6 个十和 2 个一组成的数是 ()。

3、有一个四位数, 千位和个位上都是 5, 其余各位是 0, 这个数是 ()。

4、最大能填几.

$$() \times 6 < 190 \quad () \times 7 < 401$$

$$8 \times () < 259 \quad 9 \times () < 634$$

5、在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$74 \times 3 \bigcirc 200 \quad 24 \times 5 \bigcirc 120 \quad 6 \times 0 \times 4 \bigcirc 4 \quad 240 \times 4 \bigcirc 120 \times 8$$

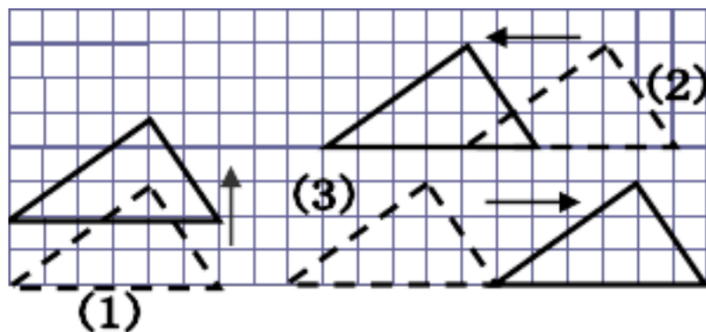
6、() \div 6 = 18……(), 余数最大是 (), 被除数是 ()。

7、如果一个图形沿着一条直线对折, 两侧的图形能够完全重合, 这样的图形就叫 () 图形, 那条直线就是 ()。

8、一个数除以 8, 商是 24, 余数是 6, 这个数是 ()。

9、正方形有 () 条对称轴。

10、



(1) 向 () 平移了 () 格。

(2) 向 () 平移了 () 格。

(3) 向 () 平移了 () 格。

11、这些现象哪些是“平移”现象，哪些是“旋转”现象。

(1) 张叔叔在笔直的公路上开车，方向盘的运动是 () 现象。

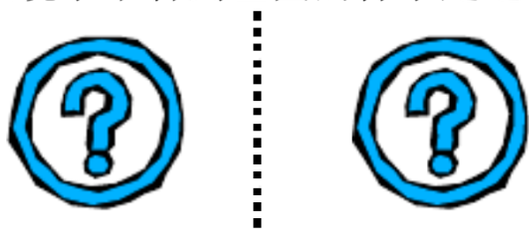
(2) 升国旗时，国旗的升降运动是 () 现象。

(3) 妈妈用拖布擦地，是 () 现象。

(4) 自行车的车轮转了一圈又一圈是 () 现象。

三、判断题。(对的在括号里画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1、从镜子中看到左图的样子是这样的。 ()



2、 $65 \div 8 = 7 \dots 9$

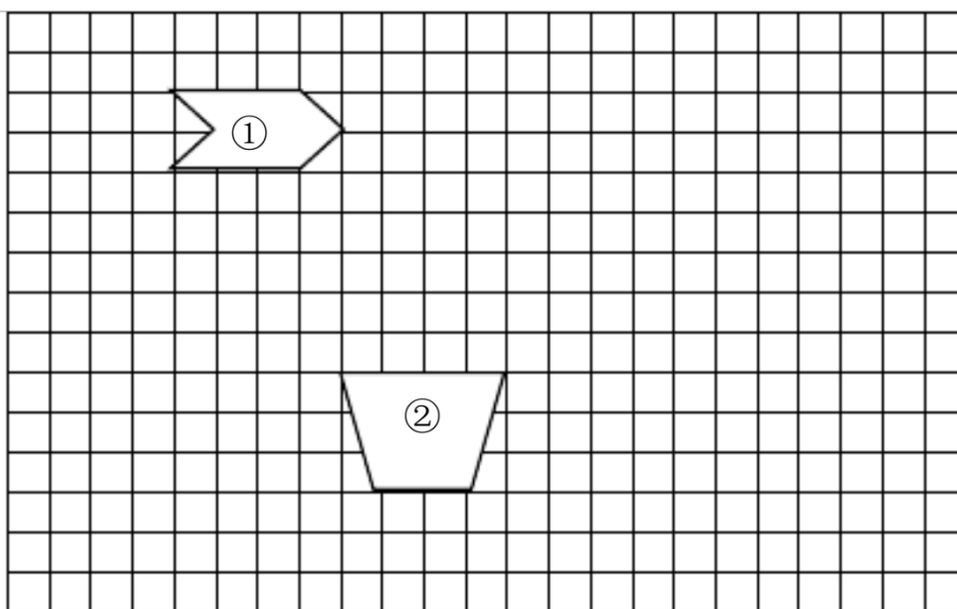
()

3、在一道有余数的除法算式里，如果除数是8，余数最大是7。 ()

4、一个数乘7，其积可能是三位数，也可能是四位数。 ()

5、计算 400×9 时，可以先算 $4 \times 9 = 36$ ，再在得数后面添写两个0。 ()

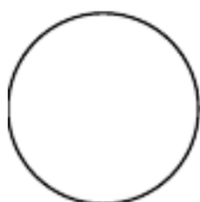
四、作图题。(6分)

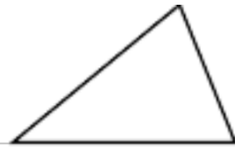
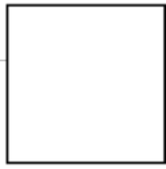
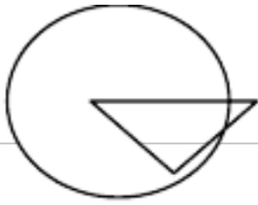


(1) 将图①向下平移5格。

(2) 将图②向右平移6格。

五、判断下列图形是不是轴对称图形，是的要画出对称轴。(6分)





六、解决问题。(1—4 题各 5 分, 5 题 15 分)

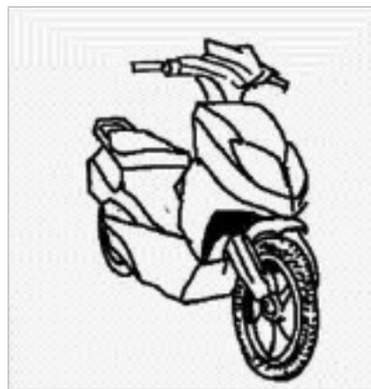
1、商店运来一些苹果和梨, 5 筐苹果的重量和 4 筐梨的重量相等, 每筐苹果重 20 千克, 那么每筐梨重多少千克?

2、六年级有 37 个同学为新生做小红花, 每人已做了 4 朵, 如果再做 68 朵, 就可以送每位新生 1 朵。今年共招新生多少人?

3



788 元



? 元

一辆电动车的价钱比一辆自行车的 5 倍少 88 元。一辆电动车的价钱是多少元?

一辆电动车比一辆自行车贵多少元?

4、张华骑车从学校到家往返一次，用了 8 分钟，已知他骑车每分钟行 210 米，

从学校到张华家有多少米？

5、花店里有鲜花的数量。

菊花	玫瑰花	百合花
105 枝	117 枝	120 枝

(1) 7 枝菊花扎成一束，可扎几束菊花？

(2) 8 枝百合花扎束，最多扎几束？

(3) 如果每 7 枝菊花、8 枝百合花、9 枝玫瑰花扎成一束，这些花最多扎几束？

一、

1、 80 9 1208 0

90 408 2800 380

1500 105 408 459

2、 1308 2090 51.....6

714 2880 203.....3

二、

1、 千 5 个千 个位 7 个一

2、 3062

3、 5005

4、 31 57 32 70

5、 > = < =

6、 5 113

7、 轴对称 对称轴

8、 198

9、 4

10、 上 2 左 4 右 6

11、 旋转 平移 平移 旋转

三、

× √ √ × √

四、作图题（略）

五、

是 是 不是

是 是 不是

六、

1、 $20 \times 5 = 100$ （千克） $100 \div 4 = 25$ （千克）

2、 $37 \times 4 = 148$ （朵） $148 + 68 = 216$ （人）

3、 $788 \times 5 = 3940$ （元） $3940 - 88 = 3852$ （元）

$3852 - 788 = 3064$ （元）

4、 $8 \div 2 = 4$ （分钟） $210 \times 4 = 840$ （米）

5、（1） $105 \div 7 = 15$ （束）

（2） $120 \div 8 = 15$ （束）

（3） $117 \div 9 = 13$ （束）

因为玫瑰花只够扎 13 束，所以三种花组合到一起也只能扎完 13 束，还剩一些菊花和百合花。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/207041200145006031>