

青岛版三年级数学上册第一单元测试卷

班级_____ 姓名 _____ 等级_____

一、我会填。

(1) 我们学过的质量单位有()、()、()，表示较重的物品的质量，通常用()作单位，可以用字母()表示。

(2) 1 千克 = () 克 () 千克 = 1 吨

(3) 一袋大米重 10 千克，200 袋这样的大米重() 千克，也就是() 吨。

(4) 3 吨 = () 千克 8000 克 = () 千克 () t = 5000kg 6000g = () kg

(5) 填上合适的单位名称。

- ①一粒花生米大约重 1 ()。 ②两袋盐重 1 ()。
③小明的体重是 25 ()。 ④一辆卡车最大载重 8 ()。
⑤一根火腿肠重 40 ()。 ⑥一条鲸鱼体重 40 ()，每小时游 50 ()。

(6) 比较大小(在○里填上“>”“=”或“<”)。

6 吨○ 5900 千克 900 cm○ 90dm 8 kg○ 8000g

3t ○ 2999 kg 9800 kg○ 10t 6 米○ 60 厘米

(7) 按一定的顺序排列。

(1) 4 千克 3900 克 4000 千克 () > () > ()

(2) 3030 克 1 千克 1 吨 990 克 () < () < () < ()

二、判断对错我能行(正确的打√，错误的打×)。

(1) 一枚 2 分的硬币约重 1 千克。()

(2) 5 千克铁比 5 千克棉花重。()

(3) 小红的身高是 13 千克。()

(4) 一瓶矿泉水净重 500 克。()

(5) 克、千克、米都是质量单位。()

(6) 200 千克比 199 米大。()

(7) 一个桃子重 50 千克。()

(8) 一头小猪重 25 千克，40 头这样的小猪重 1 吨。()

三、我会算。直接写得数

$5 \times 0 = 4 = 5 \times 6 = 18 + 9 \times 2 = 18 \div 3 = 32 \div 8 =$

$81 \div 9 = 42 \div 7 = 24 \div 3 = 50 \text{ 千克} - 20 \text{ 千克} = 1 \text{ 千克} - 700 \text{ 克} =$

列竖式计算

$703 - 528 = 356 + 748 = 600 - 249 = 195 + 277 =$

四、解决问题。

1、妈妈买来 5 袋洗衣粉，每袋 2 千克，用去了 7 千克，还剩多少千克？

2、弟弟体重 30 千克，哥哥的体重比弟弟的 2 倍多 4 千克，哥哥有多重？

3、油桶里原来有 7 千克油，又倒进去 35 千克油，现在油桶里油的质量是原来的几倍？

青岛版数学三年级上册第二单元测试卷

一、直接写得数：

$$\begin{array}{l}
 80 \times 5 = \quad 7 \quad 40 = \times \quad 600 \times 6 = \quad 25 \quad 5 = \div \\
 48 \div 8 = \quad 54 \div 8 = \quad 400 \quad 8 = \times \quad 7 \times 10 = \\
 3000 \times 4 = \quad 80 \times 5 = \quad 500 \times 4 = \quad 9 \times 1000 = \\
 0 \times 81 = \quad 25 \times 4 = \quad 20 \quad 20 \times = \quad 200 \quad 3 = \times \\
 3 \times 2000 = \quad 500 \times 10 = \quad 5 \times 4 - 4 = \quad 8 \times 10 + 8 = \\
 85 - (15 + 20) = \quad 600 \times 8 + 2 = \quad 72 \quad 8 \div \times 9 = \\
 40 \div 5 \times 5 = 30 \div 5 \div 6 = \quad 0 \times 54 + 6 = \quad 9 + 6 \times 3 = \\
 5 + 4 \times 7 = 8 \div 2 + 9 = \quad (8 + 5) \quad 6 = \quad \times
 \end{array}$$

二、填空。

- 0 和任何数相乘都得 ()。
- $12 \times 5 = 60$ ，如果其中的一个因数不变，另一个因数扩大 10 倍，积是 ()。
- 4 个 250 的和是多少？列式 ()。
- 填上合适的单位（克、千克、吨）

语文课本重 120 笑笑的体重是 30
 一头大象重 3 一袋面粉重 50
 一个鸡蛋重 50 两包盐重 1

5. 生活中哪些物体重约 1 克，请举例：

6. $2 \text{ 千克} = () \text{ 克}$ $1 \text{ 吨} = () \text{ 千克}$ $3000 \text{ 克} = () \text{ 千克}$
 $35 \text{ 千克} = ()$ $() \text{ t} = 7000 \text{ kg}$ $52 \text{ t} = () \text{ kg}$

三、判断：

- 两位数乘一位数，积一定是三位数。 ()
- 2 千克铜比 2 千克棉花重。 ()
- $78 + 78 + 78 + 78 + 78 + 78 + 78 = 78 \times 7$ ()
- $46 - 6 \times 7 = 280$ ()

四 先估算，再用竖式计算

59×8 509×4 88×9 $699 \quad 5$ $\times 508 \times 9$ 411×5

五、拖式计算

$(56 + 37) \times 9$ $76 - 18 \times 4$ $70 \times 8 \times 6$

青岛版数学三年级上册第三单元测试卷

班级_____ 姓名 _____ 等级_____

一、比一比，算一算，相信你是最棒的！

1、直接写得数

60 × 3 =	25 × 4 =	36 + 97 =	9 × 400 =
200 × 5 =	706 - 203 =	102 + 98 =	8 × 60 =
178 + 12 =	4 × 300 =	45 ÷ 9 =	7 × 5 × 9 =
72 ÷ 8 =	23 × 3 =	212 × 4 =	30 × 2 × 5 =
4 × 200 =	18 ÷ 3 =	15 ÷ 5 =	5 × 0 × 3 =

2、用竖式计算

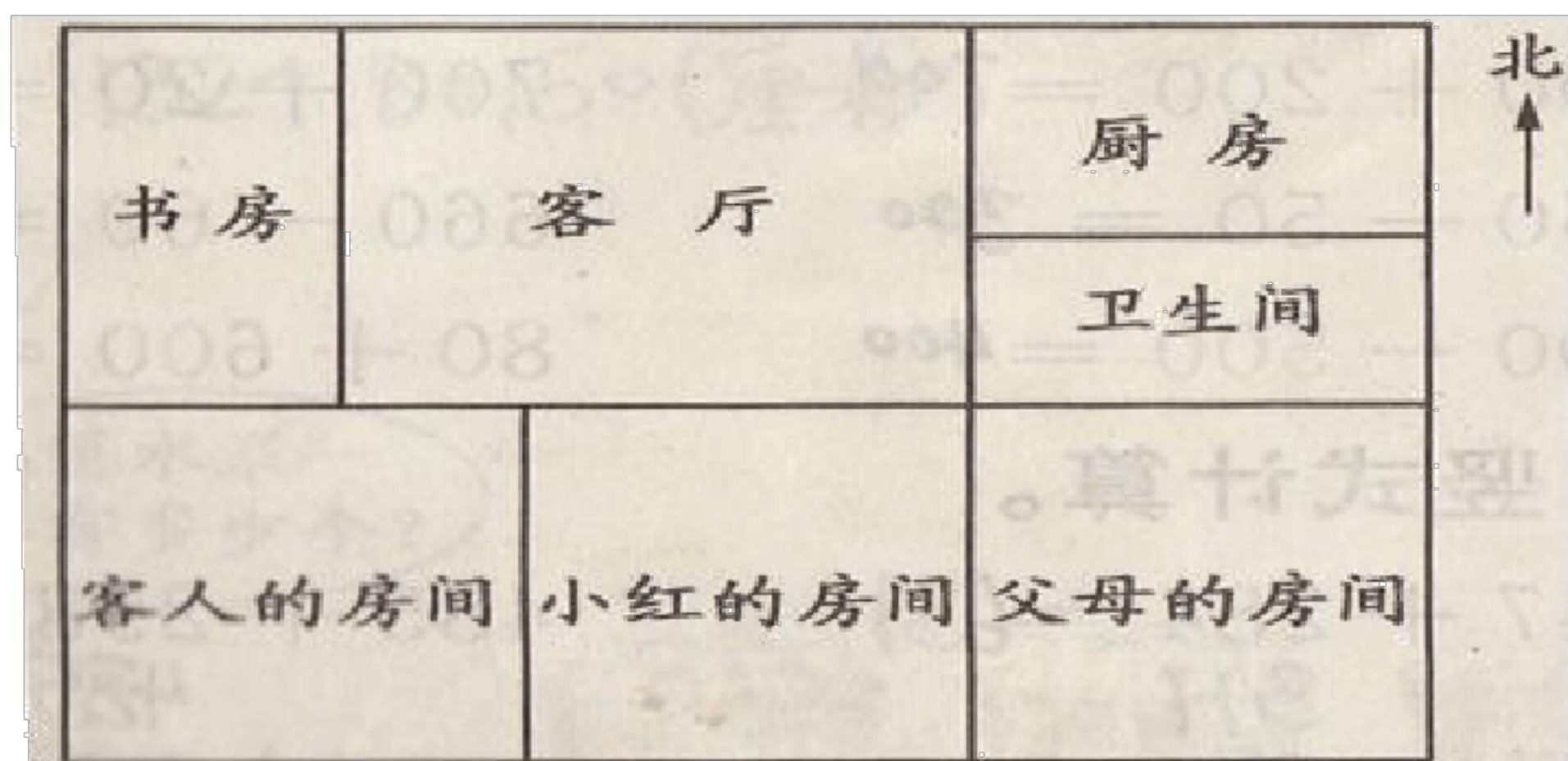
203 × 2 = 708 × 6 = 180 × 9 = 256 × 6 =

431 × 2 = 32 × 3 = 125 × 7 = 9 × 298 =

二、填空我能行

- 1、早晨太阳从（ ）升起，下午太阳从（ ）落下。
- 2、电梯升降是（ ）现象。
- 3、在公路上奔驰的汽车，车轮在（ ），车身在（ ）。

三、下面是小红家的平面图。



- (1) 客厅在书房的（ ）面。
- (2) 小红房间在父母房间的（ ）面。
- (3) 厨房在客人房间的（ ）面。
- (4) 书房在父母房间的（ ）面。

三年级数学第四、五单元测试题

班级_____ 姓名 _____ 等级_____

一、填空。

(1) 一年有 () 个大月, () 个小月。

(2) 5月 1日的前一天是 () 月 () 日。

(3) 8月 30日的后一天是 () 月 () 日。

(4) 四月份有 () 个星期零 () 天。

(5) 小明在外婆家连住 62 天, 正好是经过两个月份。是 () 月和 () 月。

(6) 你出生在几月, 那个月是大月还是小月?

(7) 8月 1日的前一天是 () 月 () 日。

11 月 30日后一天是 () 月 () 日。

2000 年 3 月 1日前一天是 () 月 () 日。

(9) 一年大月有 () 天, 小月有 () 天 (二月除外), 平年二月有 () 天, 闰年二月有 () 天。

(10) 平年全年有 () 天, 闰年全年有 () 天。平年时上半年有 () 天, 下半年有 () 天。

(11) 小海是 1994 年 6月 1日出生的, 到 20XX 年 6月 1日, 他是 () 周岁?

(12) 科技展览馆每天上午展出的时间是 8 时— 11 时, 上午展出的时间是 ()。

(13) 在 20XX 年、 20XX 年、 20XX 年、 20XX 年、 20XX 年中, 是闰年的有 ()。

(14) 我们学校从 1 月 23日开始放假, 2 月 11日开学报名, 这个假期共有 () 天?

(15) 3年= () 月 360 分= () 时

4 个星期 = () 天 63 日= () 个星期

(16) 用 24 时计时法表示下面的时刻。

上午 8时 下午 2时 深夜 12 时

黄昏 6时 晚上 8时 早晨 7 时

一、判断。

1. 20XX 年是平年。 ()

2. 十月份最多有 5个星期日。 ()

3. 小刚的生日正好是 2月 30 日。 ()

4. 夜里 12时也是第二天的 0 时。 ()

5. 晚上 8 时用 24 时计时法表示是 20: 00。 ()
6. 每年都是 366 天。 ()
7. 除了二月外，四、六、八、九、十一月，每月都是 30 日。 ()
8. 9 时就是晚上 21 时。 ()
9. 由重庆开往万州的汽车共行 6: 30 分。 ()
10. 小明出生于 1999 年 2 月 29 日。 ()
11. 每年都有 365 天。 ()
12. 凡单月都是大月，凡双月都是小月。 ()
13. 小华说：“我爸爸去年 2 月 29 日去了一趟北京，今年 2 月 29 日又去了一趟北京。” ()
14. 1900 年是闰年。 ()

三、解决问题。

- (1) 人民银行营业时间是上午 8: 30—下午 5: 00，人民银行一天的营业时间是多少？
- (2) 火车在 8: 20 从甲地开往乙地，经过 2 小时 50 分到达乙地。到达乙地是什么时候？
- (3) 小明同学参加暑期夏令营活动，从 7 月 15 日到 8 月 5 日，一共有多少天？
- (4) 第二季度平均每天烧煤 吨，第二季度一共烧煤多少吨？
- (5) 爷爷过生日那天对孙子说：“我只过了十八个生日。”你知道这是为什么吗？爷爷今年应该是多大年纪？
- (6) 花店运来 194 朵玫瑰花，每 6 朵扎一束，最多可以扎成多少束？
- (7) 店 1—6 月份共卖出彩色电视机 258 台，平均每个月卖出多少台？
- (8) 学校买回 18 箱粉笔，每箱 36 盒，用去了一半，还剩下多少盒？

青岛版三年级数学上册第二单元测试卷

学校： 班级： 姓名： 学号： 等级：

一. 直接写出下面各题的得数。

$600 \div 3 =$ $320 \div 8 =$ $0 \div 7 =$ $5400 \div 9 =$

$120 \div 3 =$ $270 \div 3 =$ $3500 \div 7 =$ $421 \div 6 \approx$

$322 \div 4 \approx$ $178 \div 2 \approx$ $566 \div 8 \approx$ $321 \div 4 \approx$

二. 连一连

$72 \div 3$

12

$428 \div 2$

116

$98 \div 7$

17

$456 \div 4$

214

$85 \div 5$

14

$906 \div 6$

114

$96 \div 8$

24

$928 \div 8$

151

三. 用竖式计算, 带☆的要验算。

$\star 475 \div 3 =$

$826 \div 7 =$

728

$\div 6 =$

$\star 454 \div 4 =$

585

$\div 5 =$

364

$\times 4 =$

四. 刘老师带 816 元钱去给学生买游植物园的门票, 如果每张门票 6 元, 刘老师能买多少张门票?

五. 从甲地到乙地全程共 968 公里, 坐火车大约需要 8 小时到达, 火车平均每小时行驶多少公里?

六. 要把 408 本书放在一个 5 层的书架上, 平均每层大约放多少本书?

七. 某童装厂第一车间生产童装 489 件, 第二车间生产童装 479 件, 每 8 件装一箱, 一共要装多少箱?

青岛版三年级数学上册第三单元测试卷

班级_____ 姓名 _____ 等级_____

一、比一比，算一算，相信你是最棒的！

1、直接写得数（10分）

$60 \times 3 =$ $25 \times 4 =$ $36 + 97 =$ $9 \times 400 =$

$200 \times 5 =$ $706 - 203 =$ $102 + 98 =$ $8 \times 60 =$

$178 + 12 =$ $4 \times 300 =$ $45 \div 9 =$ $7 \times 5 \times 9 =$

$72 \div 8 =$ $23 \times 3 =$ $212 \times 4 =$ $30 \times 2 \times 5 =$

$4 \times 200 =$ $18 \div 3 =$ $15 \div 5 =$ $5 \times 0 \times 3 =$

2、用竖式计算（24分）

$203 \times 2 =$ $708 \times 6 =$ $180 \times 9 =$ $256 \times 6 =$

$431 \times 2 =$ $32 \times 3 =$ $125 \times 7 =$ $9 \times 298 =$

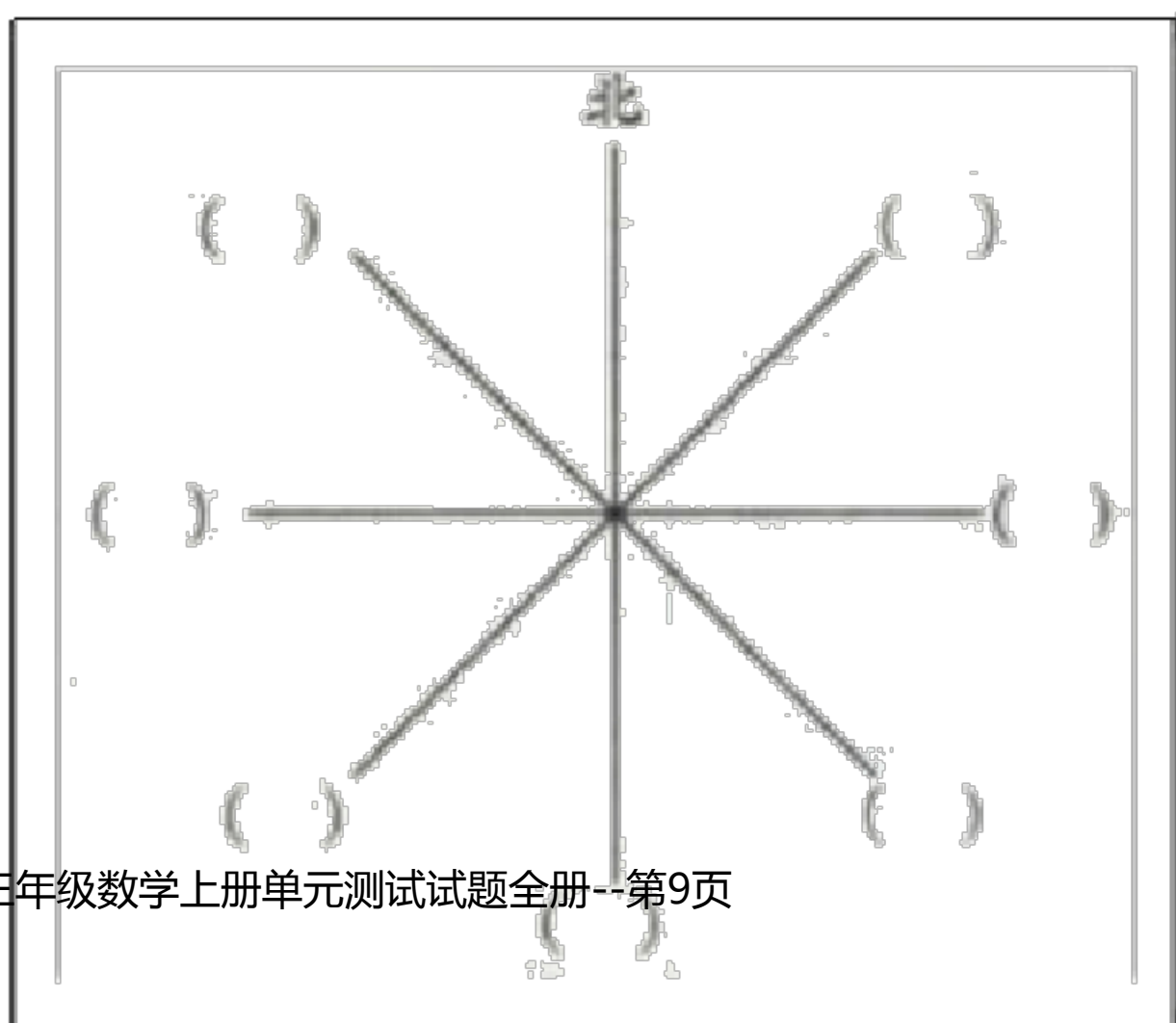
二、填空我能行。（15分）

1、早晨太阳从（ ）升起，下午太阳从（ ）落下。

2、电梯升降是（ ）现象。

3、在公路上奔驰的汽车，车轮在（ ），车身在（ ）。

4、把下面的方向补充完整，再回答问题。



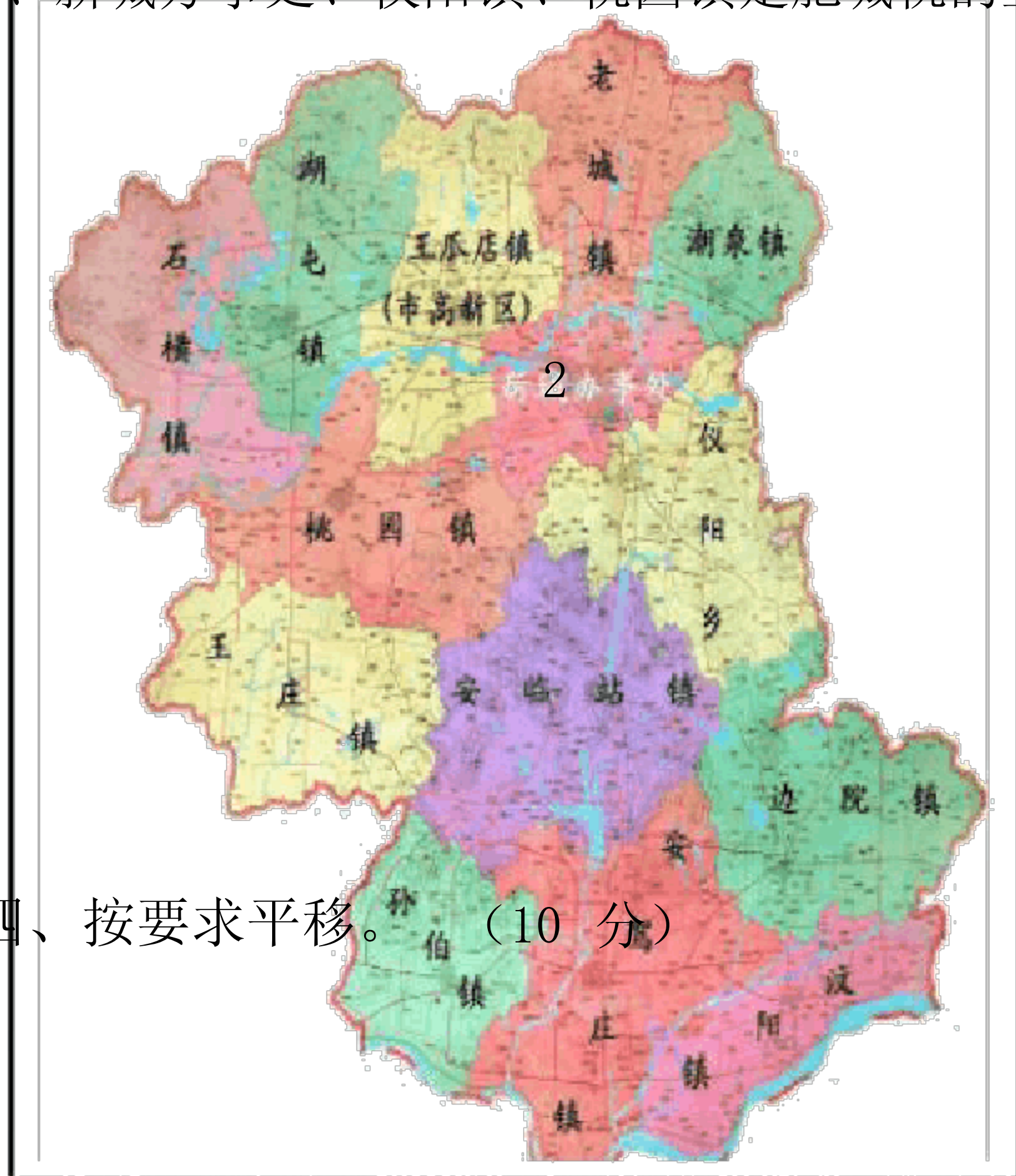
在东和南之间的方向是（ ），

西和北之间的方向是（ ），

东和北之间的方向是（ ）。

三、这是我们美丽家乡肥城的版图，她是资源丰富的鲁中宝地，闻名中外的肥桃之乡。请你仔细观察后，再回答。（9分）

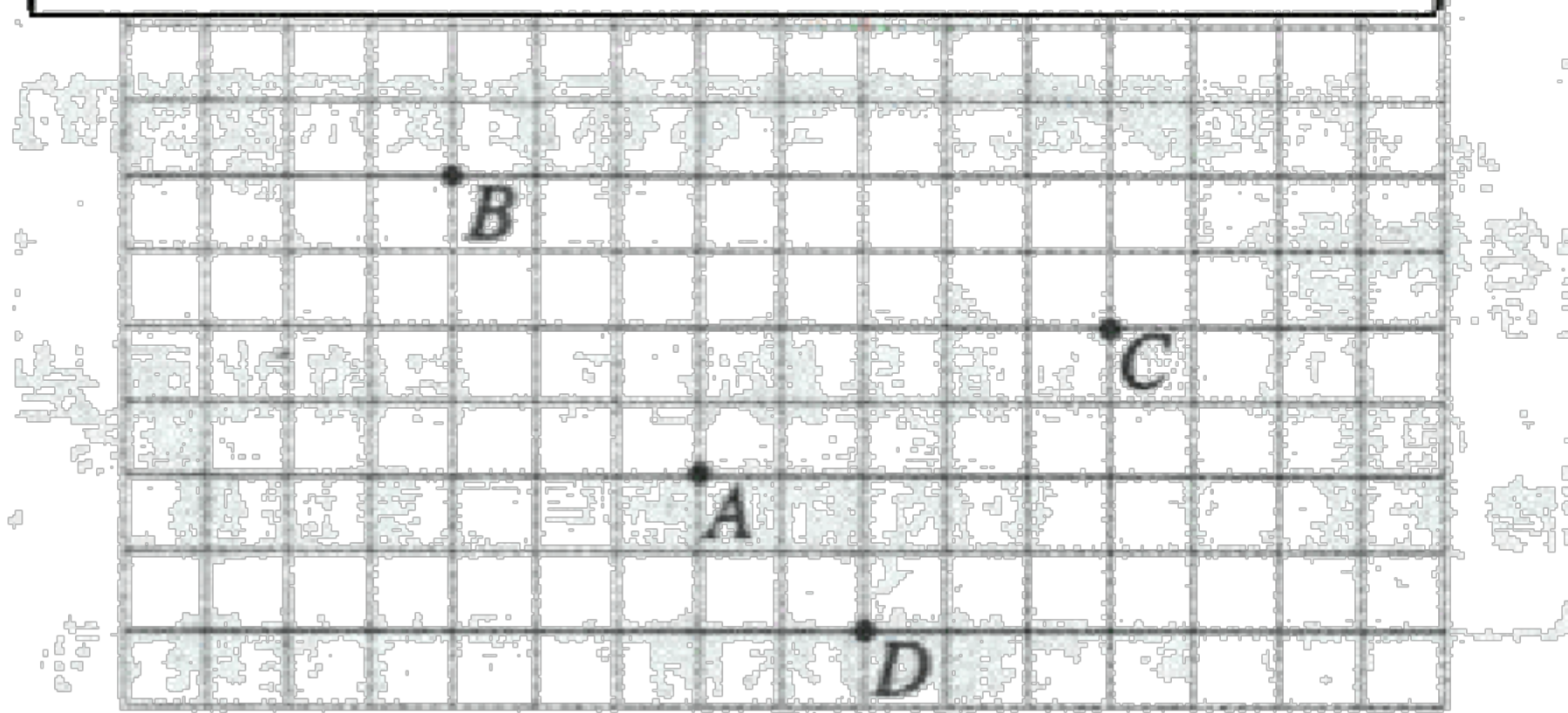
1、新城办事处、仪阳镇、桃园镇是肥城桃的主产区，其中仪阳镇在新城办事处的



的（ ）面，桃园镇在新城办事处的（ ）面。

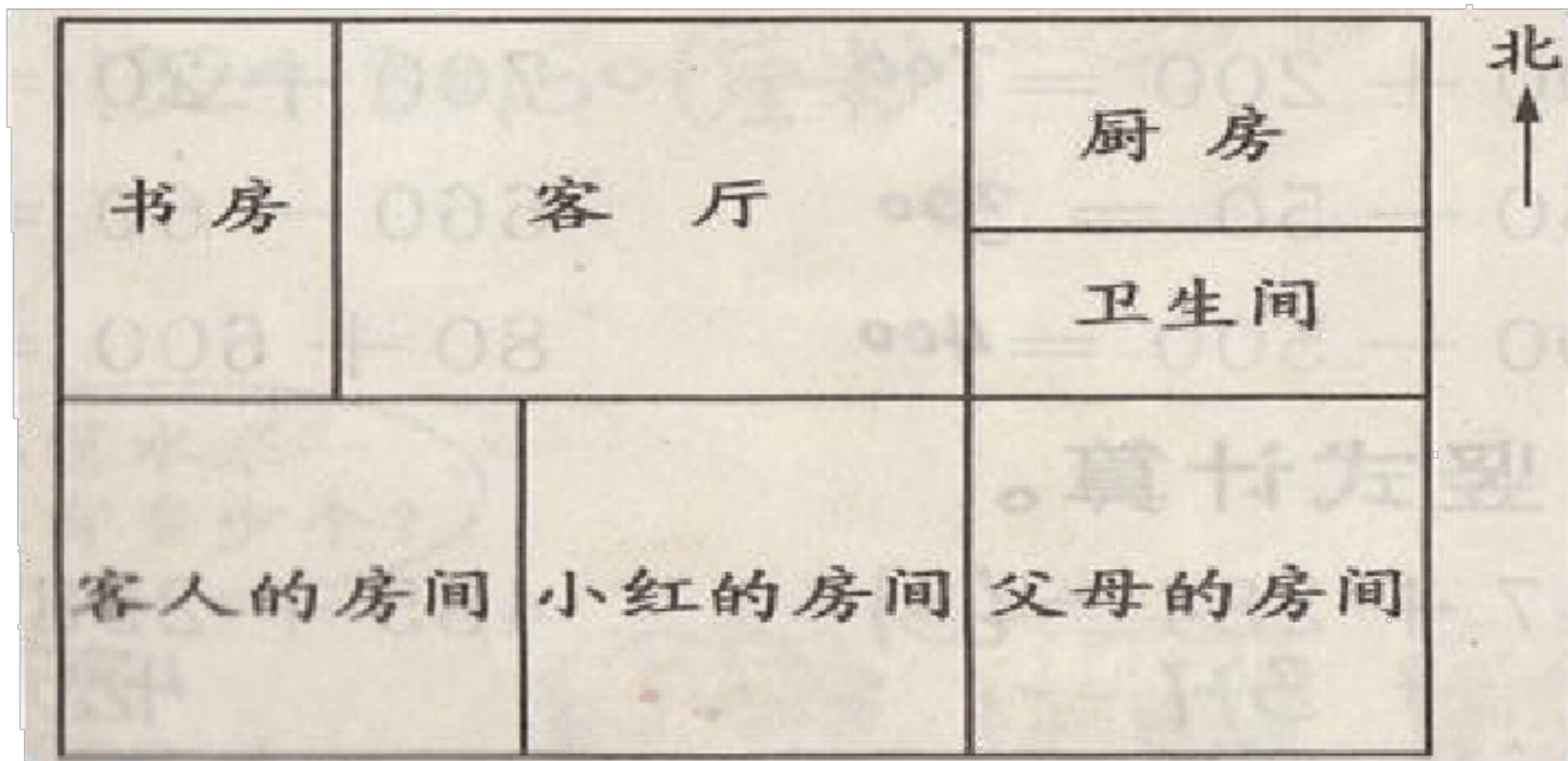
2、王庄镇的孙红小朋友，要到湖泉镇的剪云山风景区游玩，应往（ ）面走。

四、按要求平移。（10分）



- (1) 将点 A 向上平移 4 格，标上 A'。
 - (2) 将点 B 向右平移 5 格，标上 B'。
 - (3) 将点 C 向左平移 3 格，标上 C'。
 - (4) 将点 D 向左平移 2 格后，再向上平移 4 格，标上 D'。
- 再按 $A' \rightarrow B' \rightarrow C' \rightarrow D' \rightarrow A'$ 的顺序连线，组成的图形是_____。

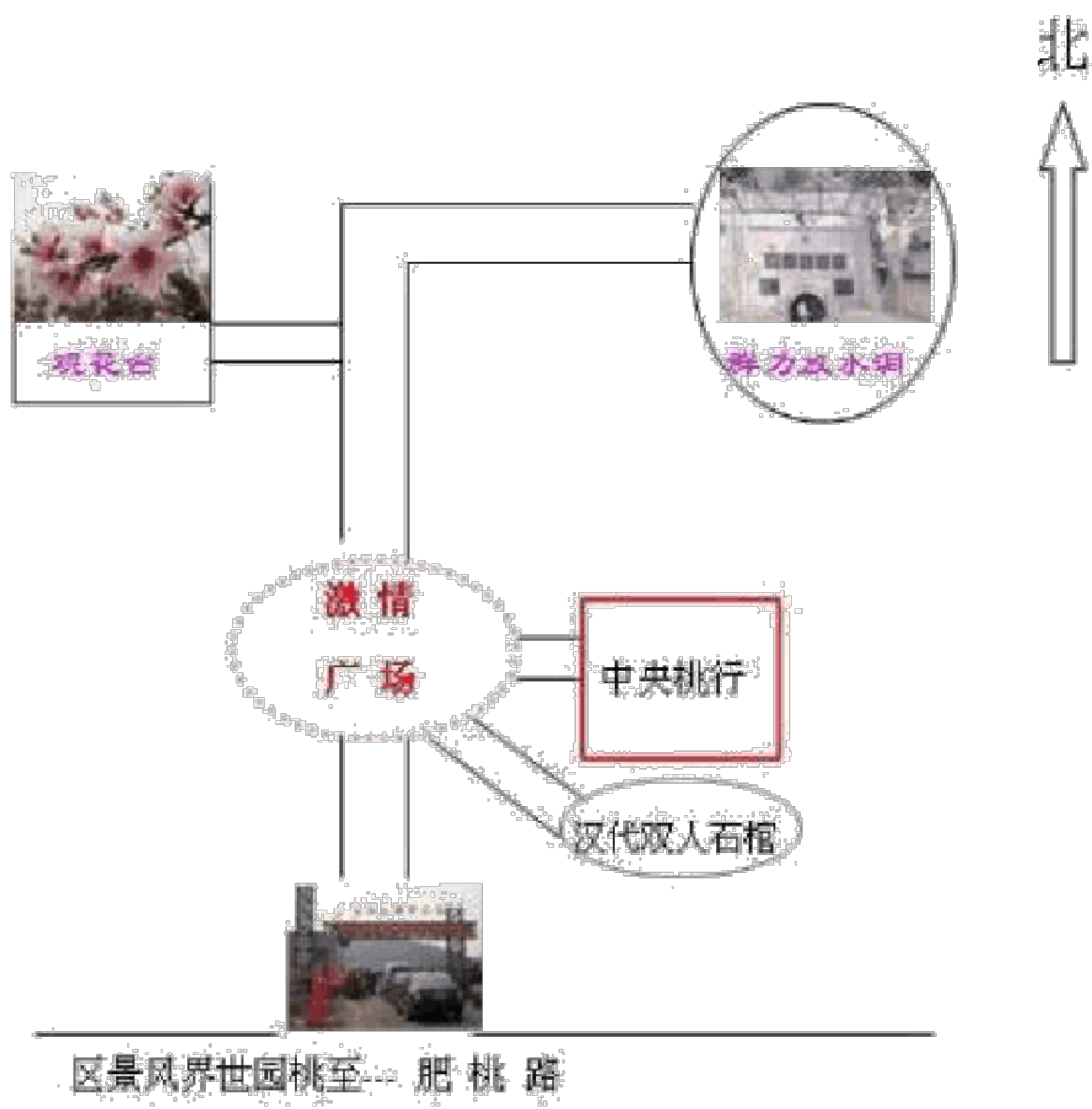
五、下面是小红家的平面图。（8分）



- (1) 客厅在书房的（ ）面。
- (2) 小红房间在父母房间的（ ）面。
- (3) 厨房在客人房间的（ ）面。
- (4) 书房在父母房间的（ ）面。

六、下面是肥城市中央桃行风景区旅游路线图，仔细观察后，回答问题。

（19分）



- (1) 小刚从南门进入风景区，他要到汉代双人石棺景区看看，应该向（ ）到（ ），再向（ ）走，到汉代双人石棺景区。

(2) 要想从汉代双人石棺景区到观花台景区，应该向（ ）到激情广场，再向（ ）、向（ ）到观花台景区。

(3) 你还想到哪里去看看？把你的旅游路线写下来吧！

青岛版三年级数学上册第四单元测试卷

一、填一填，看谁的掌握的知识更牢固。

1、6300 克 \bigcirc 6 吨 5kg \bigcirc 5000g 528 \div 4 \bigcirc 528 \div 6 0 \div 5 \bigcirc 0 + 5 630 \div 9 \bigcirc
360 \div 6 549 \div 9 \bigcirc 594 \div 9

2、 $\square \div 6 = 16$ \square ，余数最大是（ ），这时被除数等于（ ）。

3、 $\square 52 \div 6$ 的商是三位数， \square 里面有（ ）种不同的填法。

二、想一想，选一选（请将正确答案的序号填在括号里）。

1、 $396 \div 4$ 的结果接近（ ）。

A. 10 B. 100 C. 1600

3、如果 $\square 54 \div 6$ 的商是三位数， \square 里最小填（ ）。

A. 9 B. 7 C. 6 D. 5

4、 931×5 的积是（ ）位数， 139×5 的积是（ ）位数。

A. 四，四 B. 四，三 C. 三，四

三、判断。

1、一个三位数除以一个一位数，商一定是三位数。 ()

2、0 除以任何数都得 0。 ()

3、 $\square 1 \times 9$ 的积一定是三位数。 ()

四、计算天地。

1、用竖式计算，带※的要验算。

(1) 870×5

(2) ※ $795 \div 7$

(3) $698 \div 6$

(4) ※ $646 \div 2$

3、按照计算顺序计算下面各题。

$564 \div 4 \times 5$

854

$\div (85 - 78)$

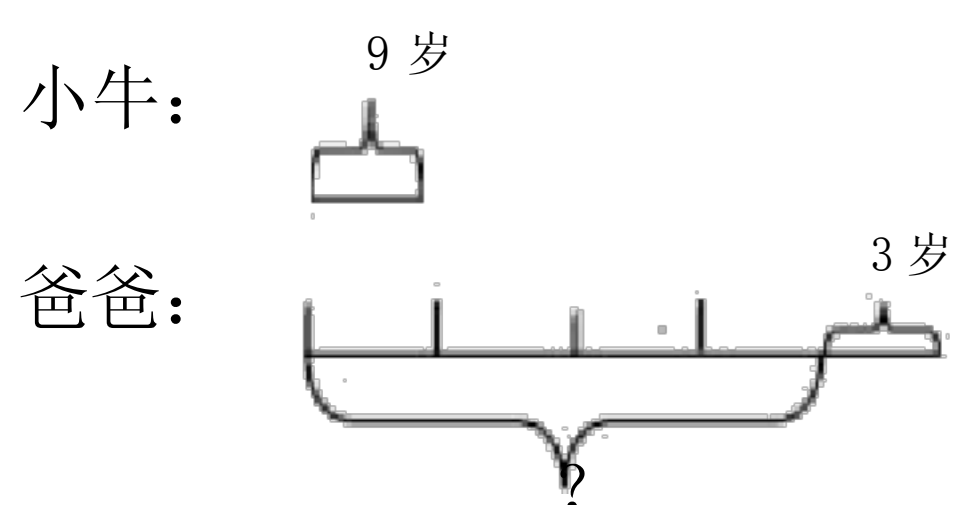
$416 \times 2 - 365$

274

$+ 283 \times 5$

五、解决实际问题。

1、比年龄。



爸爸多少岁?

2、三年级 2 个班同学为绿化环境，自觉捐款 684 元买树苗。

(1) 平均每个班捐款多少元?

(2) 买一棵树苗要花 6 元钱，这些钱可以买多少棵树苗?

3、一只东北虎重 225 千克，一只野牛的体重比一只东北虎的体重的 3 倍少 28 千克，野牛和东北虎共重多少千克?

4、张丽小组计划用一星期的时间给学校幼儿园做 226 朵小红花，前 3 天做了 98 朵，后 4 天平均每天做多少朵，才能按时完成任务?

青岛版三年级数学上册第五单元测试卷

时间： 40 分钟 等级：

一、填空。

- 1、围成一个平面图形的所有边长的总和叫做这个图形的（ ）。
- 2、长方形的周长等于（ ）加上（ ）的 2 倍。
- 3、一个正方形周长 72 厘米，它的边长是（ ）
- 4、一个长方形长 9 厘米，宽比长少 3 厘米，它的周长是（ ）
- 5、用一根铁丝围成一个正方形，边长是 8 分米，如果把这根铁丝围成一个长方形，这个长方形的周长是（ ）分米。
- 6、把两个边长是 4 厘米的正方形拼成一个长方形，这个长方形的周长是（ ）厘米。

二、判断，（对的打“√”，错的打“×”）1. 一个长方形长 5 厘米，宽 2 厘米，周长是 7 厘米。（ ）

2. 正方形的边长是 6 厘米，周长是 24 厘米。（ ）
3. 长方形的周长是 60 厘米，长 18 厘米，宽是 42 厘米。（ ）
4. 周长相等的两个长方形，一定可以拼成一个大的长方形。（ ）
5. 两个正方形的边长相等，那么它们的周长也相等。（ ）

三、选择（把正确答案的序号填在括号内）

1. 一个长方形的长是 8 米，宽是 4 米，这个长方形的周长是（ ）米。

- ①12 ②24 ③32

2. 一个正方形的周长是 64 米，它的边长是（ ）米。

- ① 16 ②128 ③256

3. 边长是 15 厘米的正方形周长比长 25 厘米，宽 10 厘米的长方形周长（ ）
长 10 厘米 ②短 10 厘米③短 150 厘米

①

4. 一个长 15 厘米的长方形，它的周长是 50 厘米，它的宽是（ ）厘米。

- ① 35 ②10 ③ 20

四、填表：（单位：厘米）

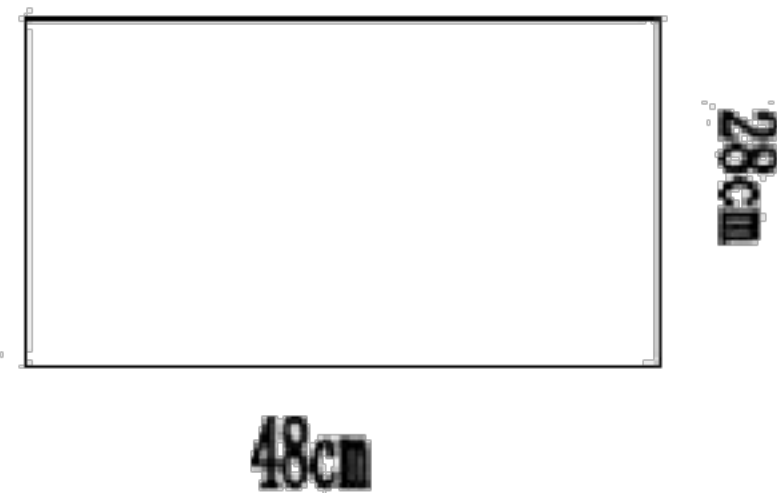
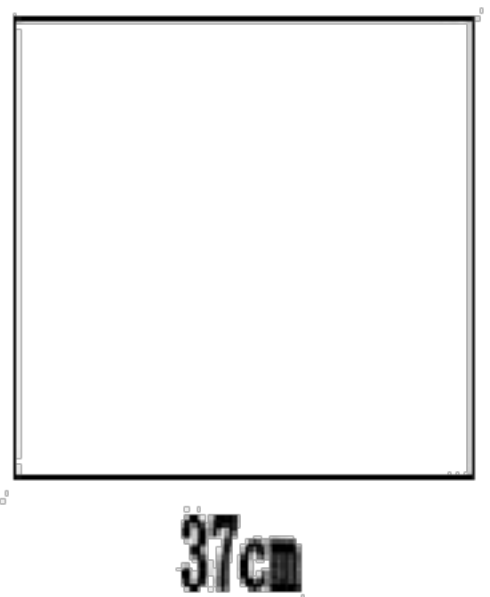
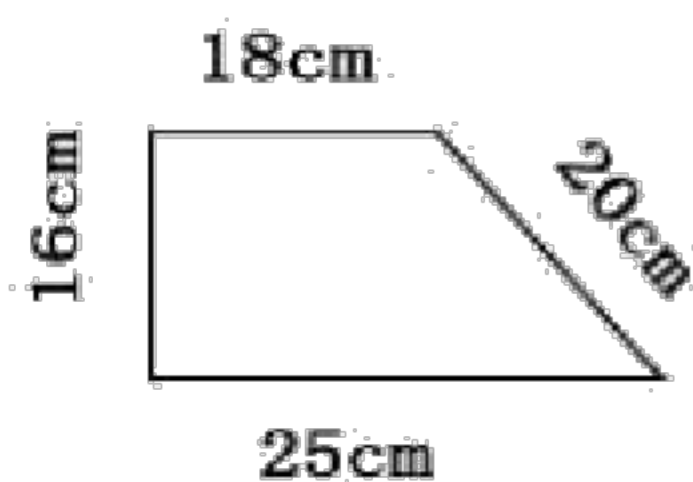
1、长方形

长	15	12	
宽	10		30
周长		36	140

2、正方形。

边长 80			255
周长		80	

五、计算下面图形的周长。



六、应用题

1. 一块正方形手帕，边长 40 厘米，周长是多少厘米？

2. 一个长方形篮球场，长 39 米，宽 14 米，周长是多少米？

3. 一段长 60 厘米的铁丝围成一个最大的正方形，这个正方形的边长是多少厘米？

4. 一个长方形和一个正方形的周长相等. 长方形的长为 12 米, 宽为 8 米, 那么正方形的边长为多少米?

5. 一个长方形的周长与一个边长 12 厘米的正方形的周长相等, 这个长方形的长是 14 厘米, 它的宽是多少厘米?

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/827014132155010004>