

新人教版三年级数学上册全套单元测试卷

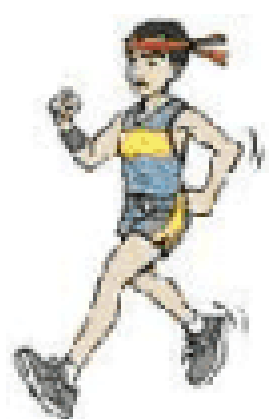
第一单元《测量》测试卷

一、想一想，填一填。

1、在()里填上适当的单位。



树高约 10 ()



马拉松长跑比赛
全长约 42 ()



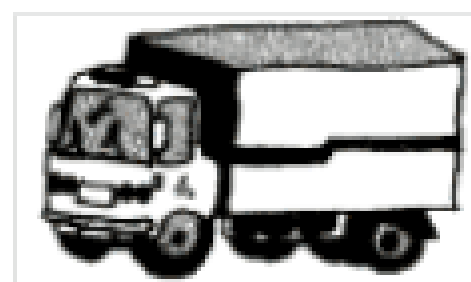
一块橡皮长
约 4 ()



一壶花生油
重 5 ()



一只曲别针重
约 2 ()



一辆货车能载重
约 10 ()

2、在○里填上>、<或 =

6 厘米 ○ 60 毫米

50 千米 ○ 400 厘米

800 克 ○ 1 千克

2 米 ○ 9 分米

3 吨 ○ 3000 千克

6 吨 ○ 7 千克

3、我估计我家到学校的距离大约是 ()，
我估计数学老师的体重大约是 ()。

二、判断对错，我能行。

1、如果每个学生的体重是 25 千克，那么 40 个学生的体重就是 1 吨。()

2、丽丽的身高是 136 分米。()

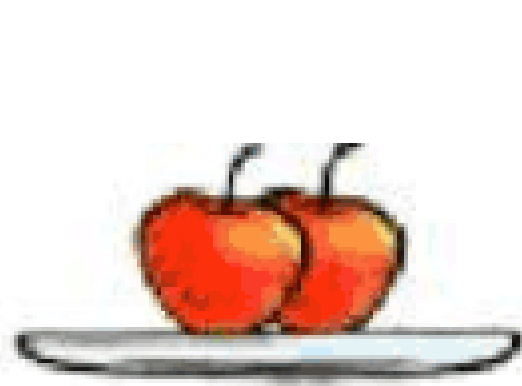
3、1200 千克 - 200 千克 = 1000 吨 ()

4、3000 米 + 8000 米 = 11 千米 ()

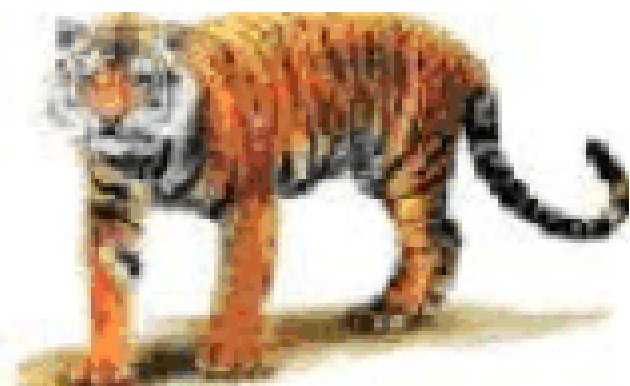
5、1 千克棉花比 1 千克盐重。()

三、找朋友，连一连。

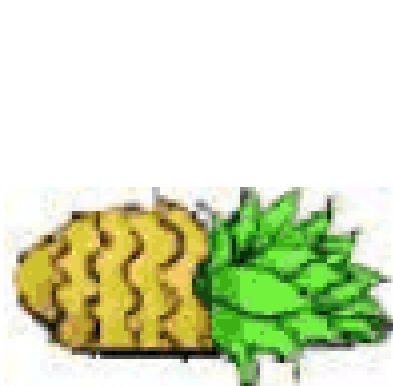
1、



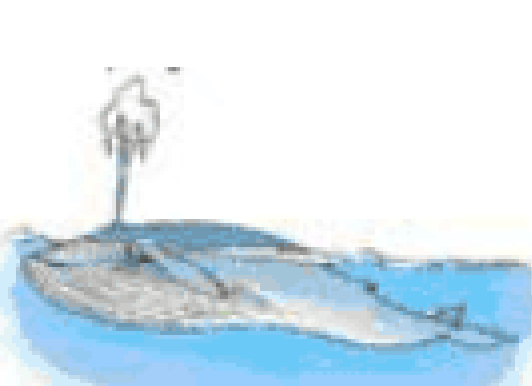
200 千克



40 吨



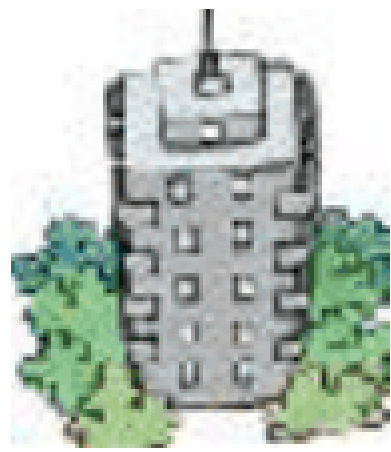
2 千克



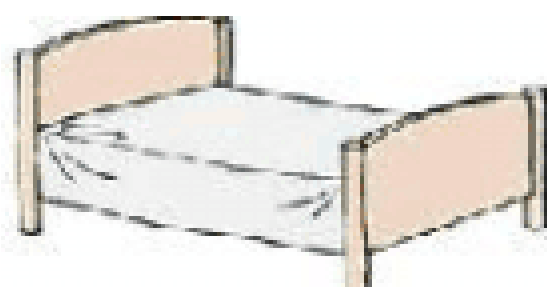
400 克



20 米



35 毫米



2313 千米



20 分米

四、选一选，把你认为正确答案的序号填在 () 里。

1、一辆汽车每小时大约行驶 ()。 A、90 千米 B、90 米 C、90 分米

2、一课桌高约 ()。 A、70 毫米 B、70 厘米 C、70 分米

3、一个西瓜重 5 ()。 A、克 B、千克 C、吨

4、水杯的高约 1 ()。 A、毫米 B、厘米 C、分米



5、走 1 千米大约需要 ()。 A、50 秒 B、12 分 C、1 时

6、数学课本的宽约是 145 ()。 A、毫米 B、厘米 C、分米

7、一枝钢笔长大约 14 ()。 A、分米 B、厘米 C、毫米

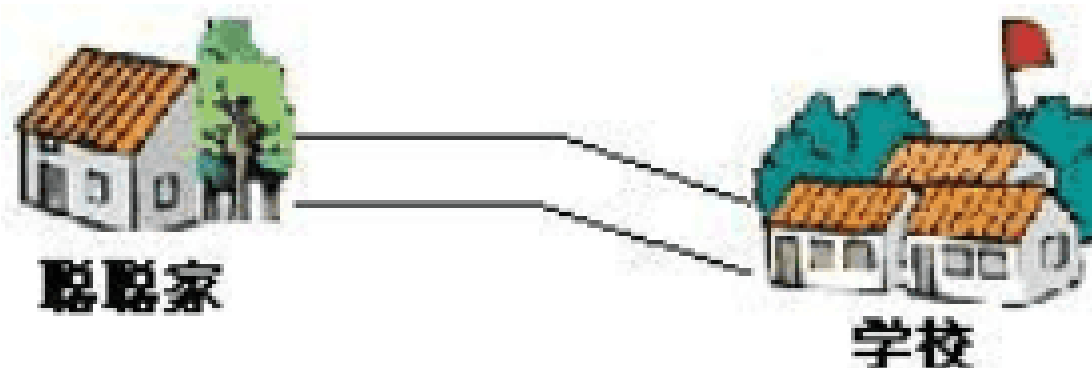
8、厚度最接近 1 厘米的物体是 ()。 A、文具盒 B、电视机 C、数学书

9、自行车每分钟行 300 ()。 A、分米 B、米 C、千米

10、4 千克 () 4 千米。 A、大 B、等于 C、不能比较

五、解决问题。

1、聪聪早晨从家到学校，中午放学回到家。这两次一共要走多少千米？



聪聪家里学校的距离是3千米。

2、农场有 45 吨粮食，请你算一算，用一辆载重 5000 千克的卡车运几次可将这些粮食运完？

3、在一辆载重 2 吨的货车上装 9 只重 200 千克的箱子，超载了吗？

新人教版三年级数学上册单元测试卷

一、比一比，看谁最先爬上椰树。

$278+438=$
 $325-136=$
 $527+294=$
 $845-282=$

$702-563=$
 $349-186=$
 $239+571=$
 $318-186=$

二、对号入座。

1. 一个数减去 329，差是 488，这个数是（ ）。

- A. 159 B. 707 C. 717 D. 817

2. 301 比（ ）多 84。

- A. 217 B. 227 C. 385 D. 317

3. （ ）比 276 多 198。

- A. 78 B. 474 C. 374 D. 464

4. （ ）加上 649 得 10000

- A. 361 B. 161 C. 361

三、计算下面各题，并验算。

$$239 + 468 =$$

$$627 + 589 =$$

$$600 - 354 =$$

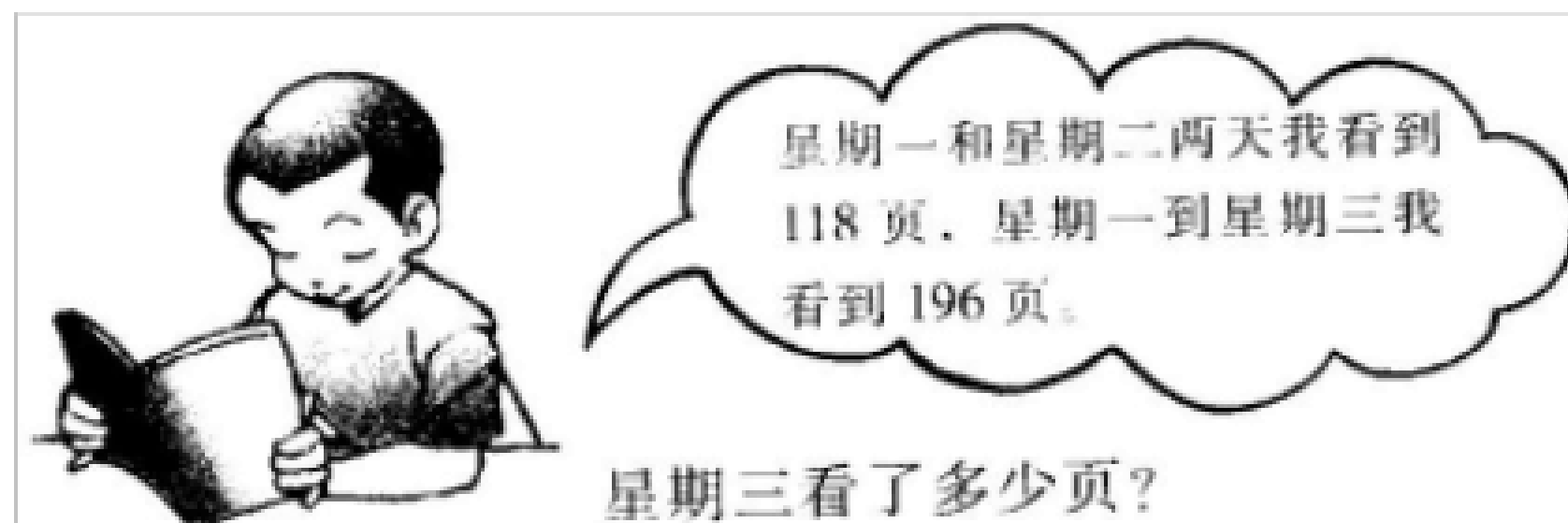
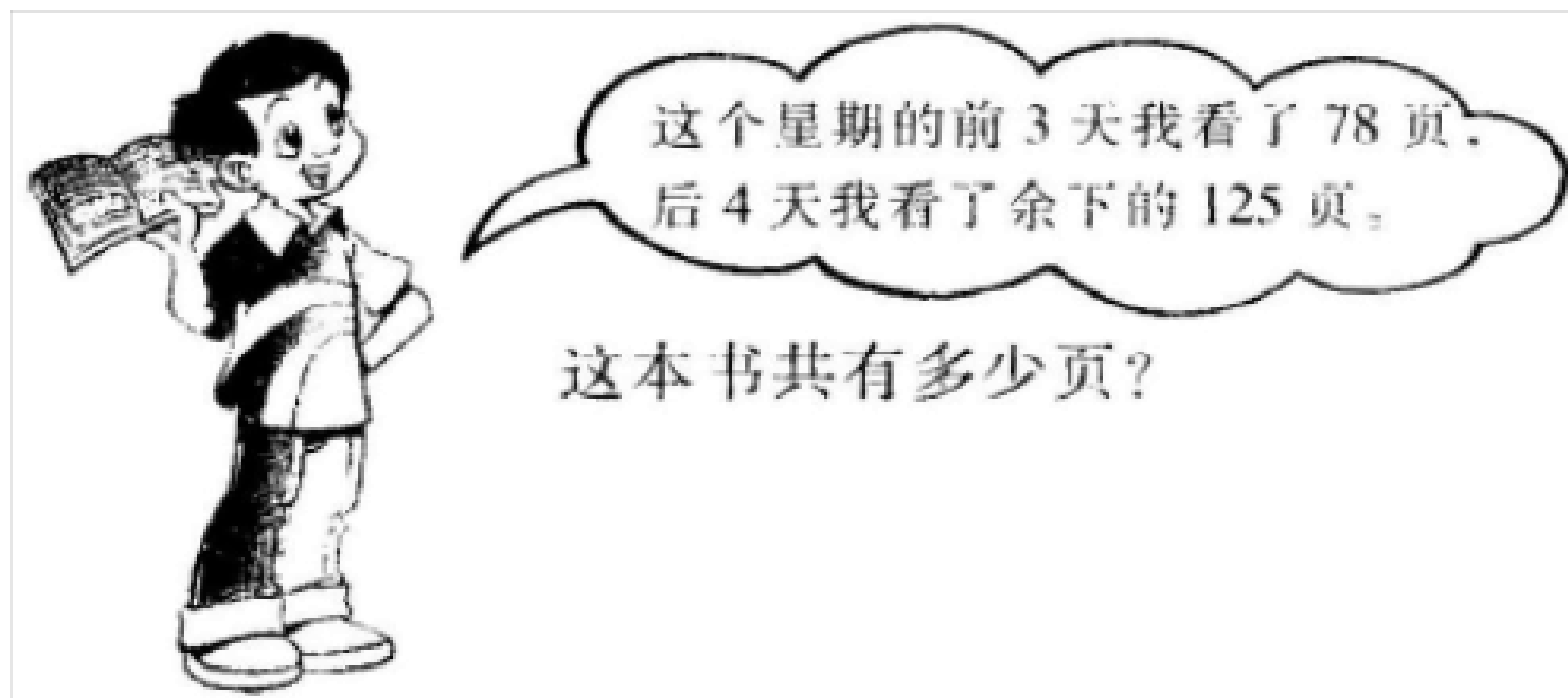
$$807 - 118 =$$

四、过河。

$645 + 286$
 $294 + 527$
 $258 + 147$
 $710 - 425$
 $869 - 578$
 $438 - 275$
 $359 + 472$
 $602 - 369$
 $139 + 685$

五、解决问题。

1.



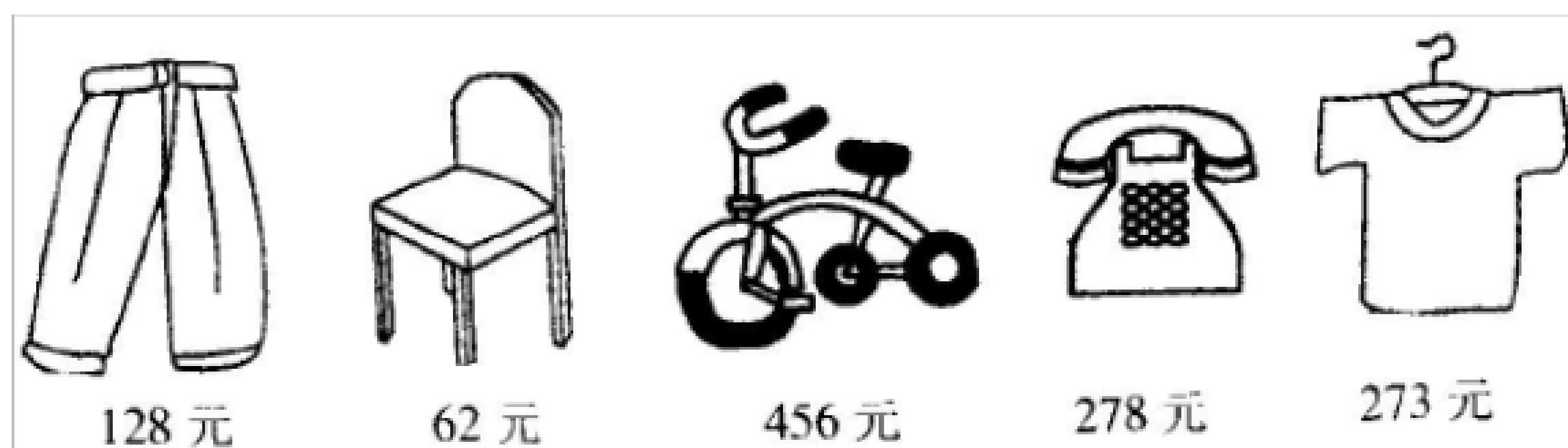
2. 文具用品商店有各类笔共 1000 盒，第一天卖了 252 盒，第二天比第一天多卖 78 盒。

(1) 第二天卖出了多少盒？

(2) 两天一共卖了多少盒？

(3) 还剩下多少盒没卖？

3. 购物。



(1) 买一条裤子和一件衣服共花多少钱？

(2) 一部电话比一个凳子贵多少钱？

(3) 买一辆自行车和一部电话 600 元钱够吗？若不够，还差多少钱？

第二单元测试（一）

一、左：716 189 821 563

右：139 163 810 132

二、1. D 2. A 3. A 4. A

三、707 1216 246 389

四、 $645 + 286 = 931$ $294 + 527 = 821$

$258 + 147 = 405$

$710 - 425 = 285$

$869 - 578 = 291$

$438 - 275 = 163$

$359 - 472 = 831$

$602 - 369 = 233$

$139 - 685 = 824$

五、1. $78 + 125 = 203$ (页) $196 - 118 = 78$ (页)

2. (1) $252 + 78 = 330$ (盒)

(2) $252 + 330 = 582$ (盒)

(3) $1000 - 582 = 418$ (盒)

3. (1) $128 + 273 = 410$ (元)

(2) $278 - 62 = 216$ (元)

(3) $456 + 278 = 734$ (元) 600 元 $<$ 734 元
不够。 $734 - 600 = 134$ (元)

新人教版三年级数学上册单元测试卷

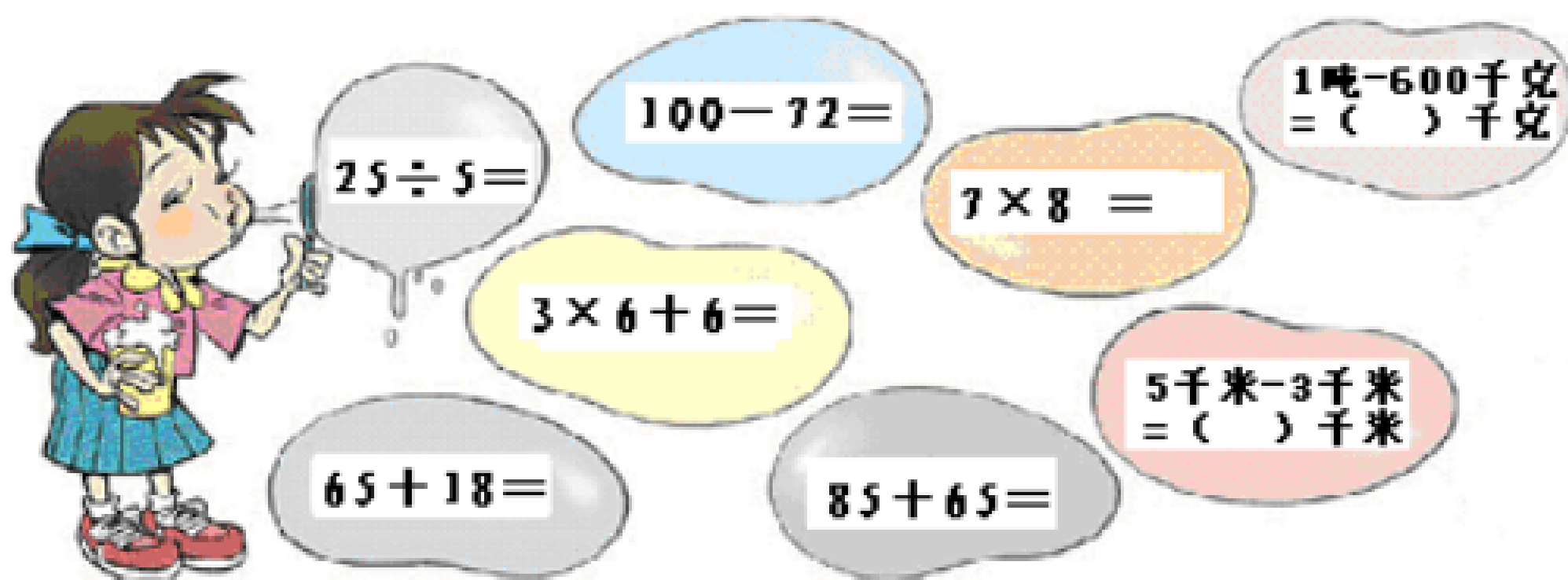
第三单元测试卷

3、四边形

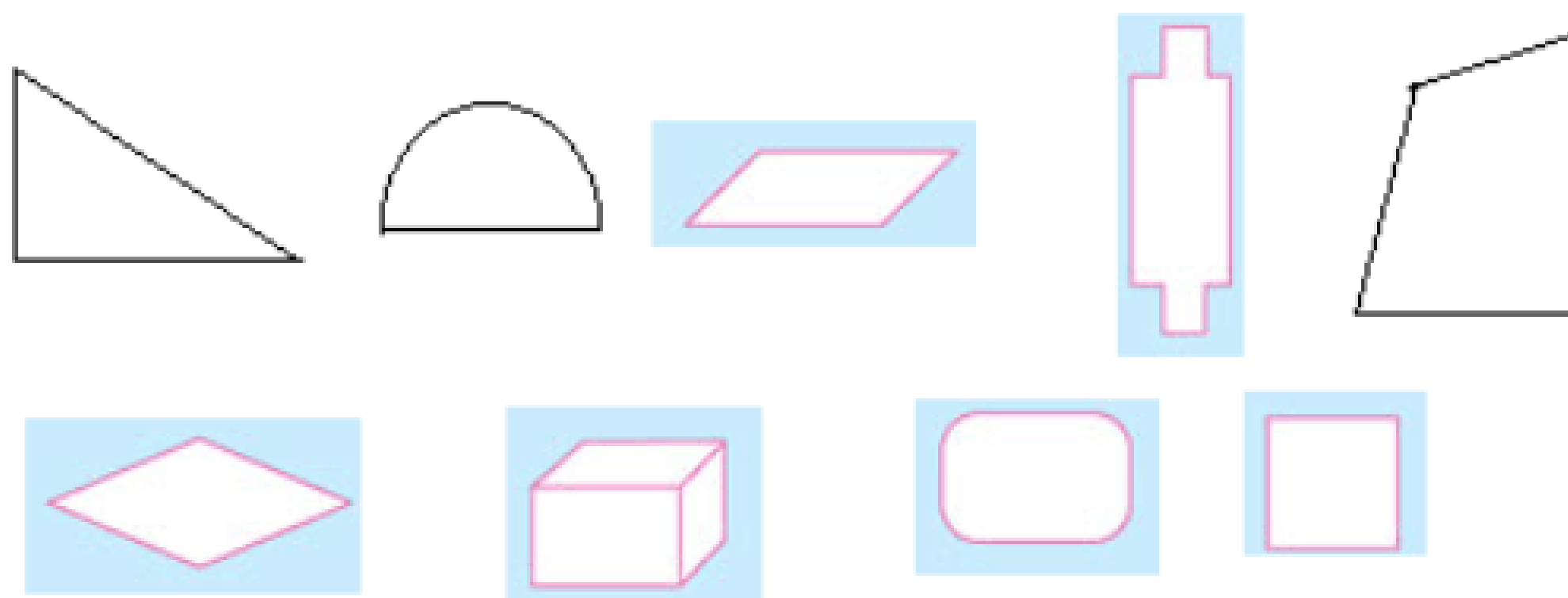
亲爱的小朋友，欢迎你来到数学园地！相信你一定能行！



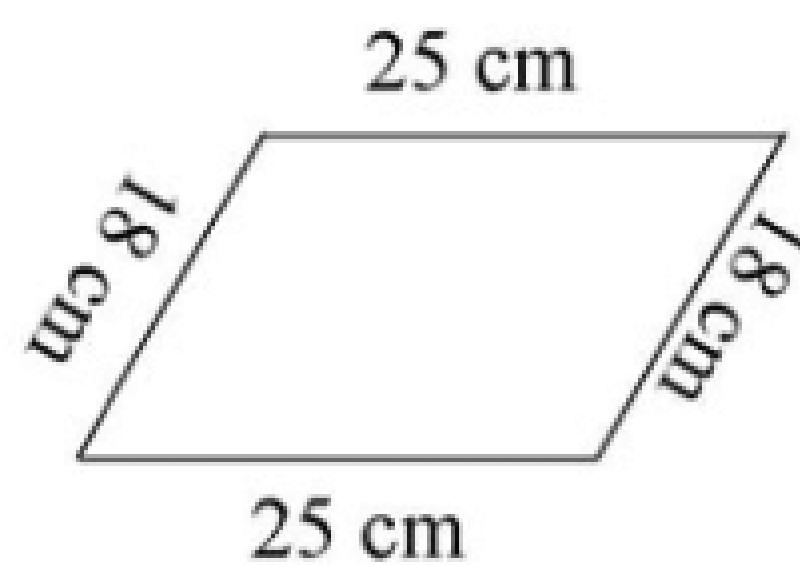
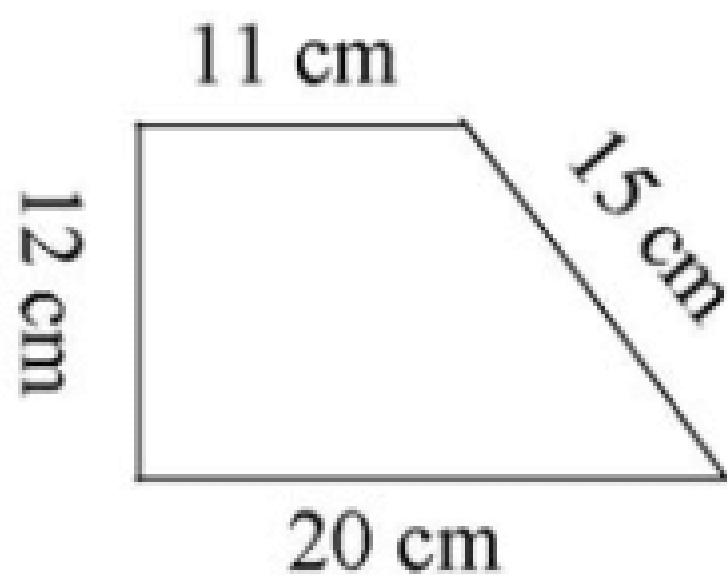
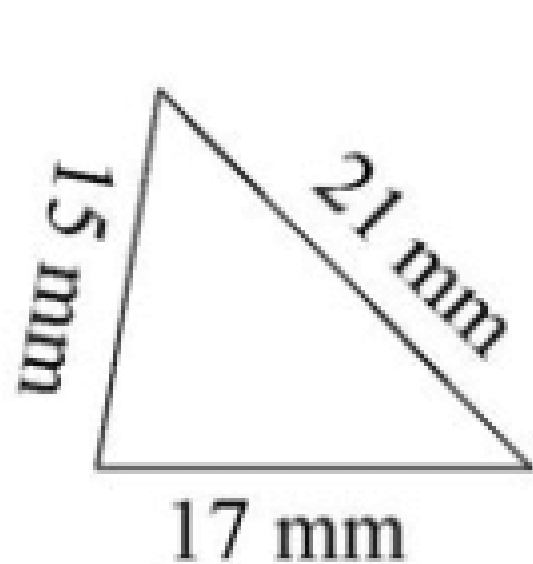
一、玩一玩，吹泡泡。



二、找一找，涂一涂。（给平行四边形涂上你喜欢的颜色）



二、计算下面各图形的周长。

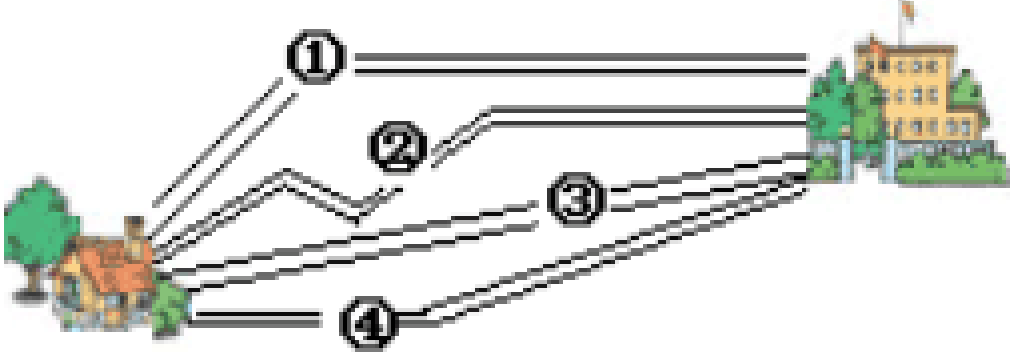


四、你认为下面的说法正确吗？

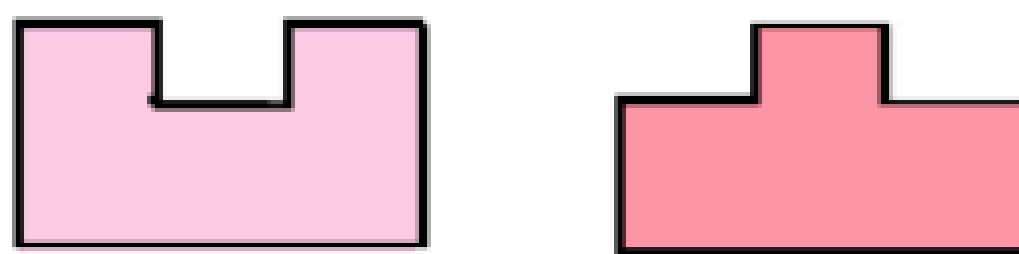
1、 这是一个四边形。 ()

2、长方形的对边相等。 ()

3、一个正方形的周长是 12 厘米，它的边长一定是 6 厘米。()

4、 小冬冬家到学校最近的路是第③条。 ()

5、下面两个图形的周长相等。 ()



五、选一选，把你认为正确的答案圈起来。

1、边长 1 厘米的正方形的周长是 () 厘米。

A、1 厘米

B、2 厘米

C、4 厘米

2、用 1 张长 10 厘米，宽 6 厘米的长方形纸，折一个最大的正方形，正方形的边长是 () 厘米。

A、4

B、6

C、10

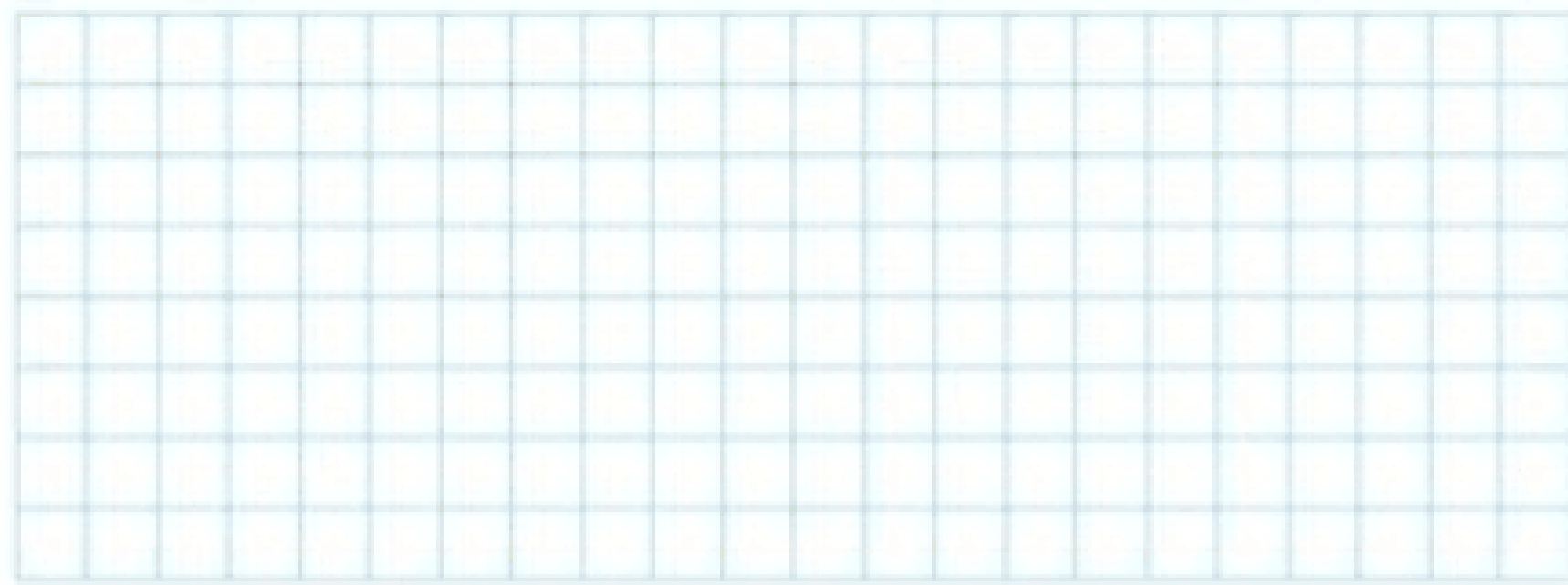
3、用 2 个边长 1 厘米的正方形拼成的长方形的周长是 () 厘米。

A、6

B、7

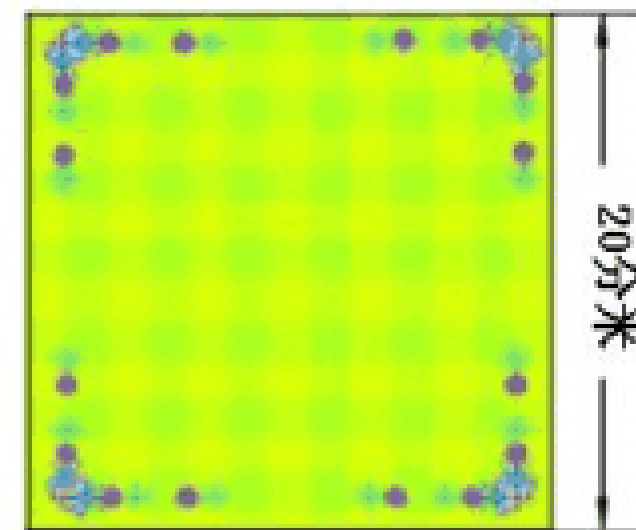
C、8

六、做一做。(请你在方格图上画一个平行四边形)

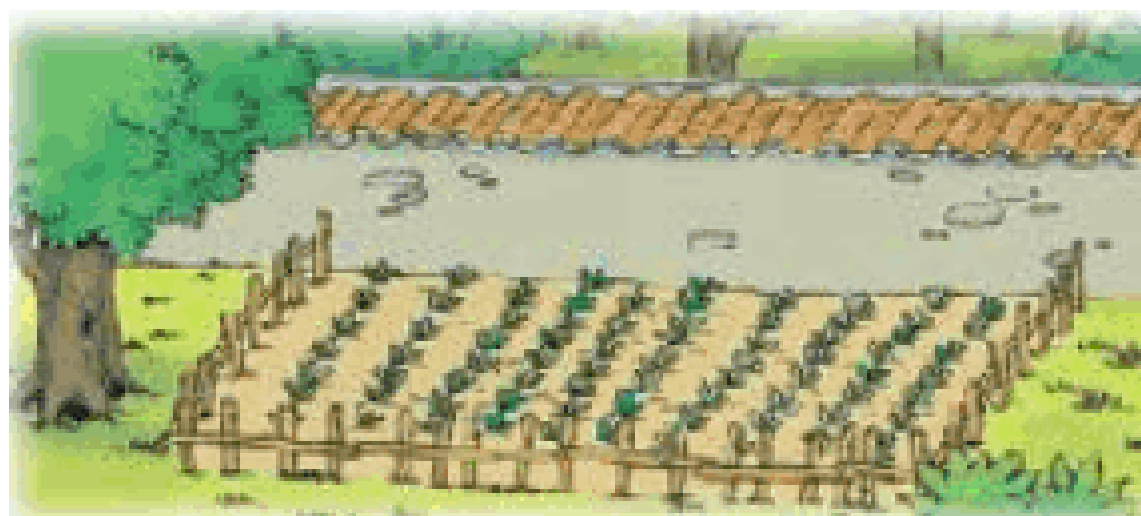


七、解决问题，你能行！

1、明明家有一块正方形桌布(如图)，要在它四周绣上花边，花边的长是多少？



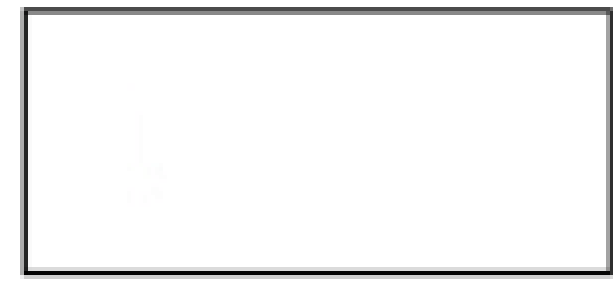
2、王爷爷有一块长方形菜地，长 6 米，宽 3 米。



王爷爷真有办法，篱笆的一面是墙。



4、如果一个长方形的周长是 18 厘米，你认为它的长和宽可能分别是多少厘米？(请写出算式，至少写 3 种)



八、实践活动。

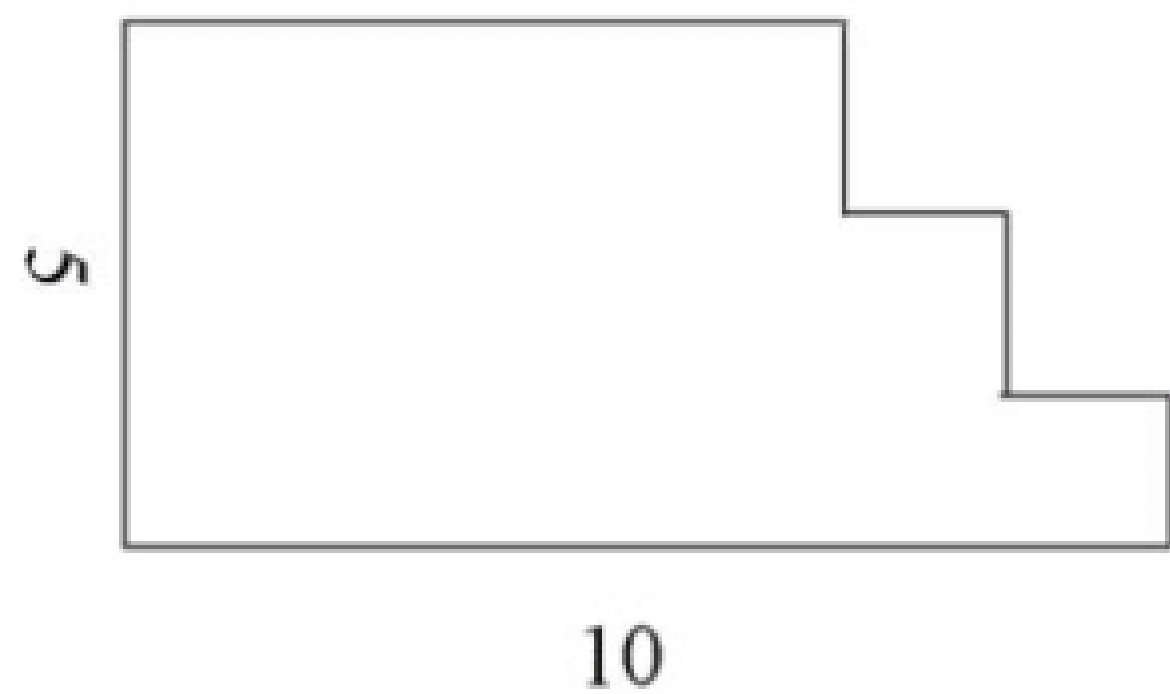
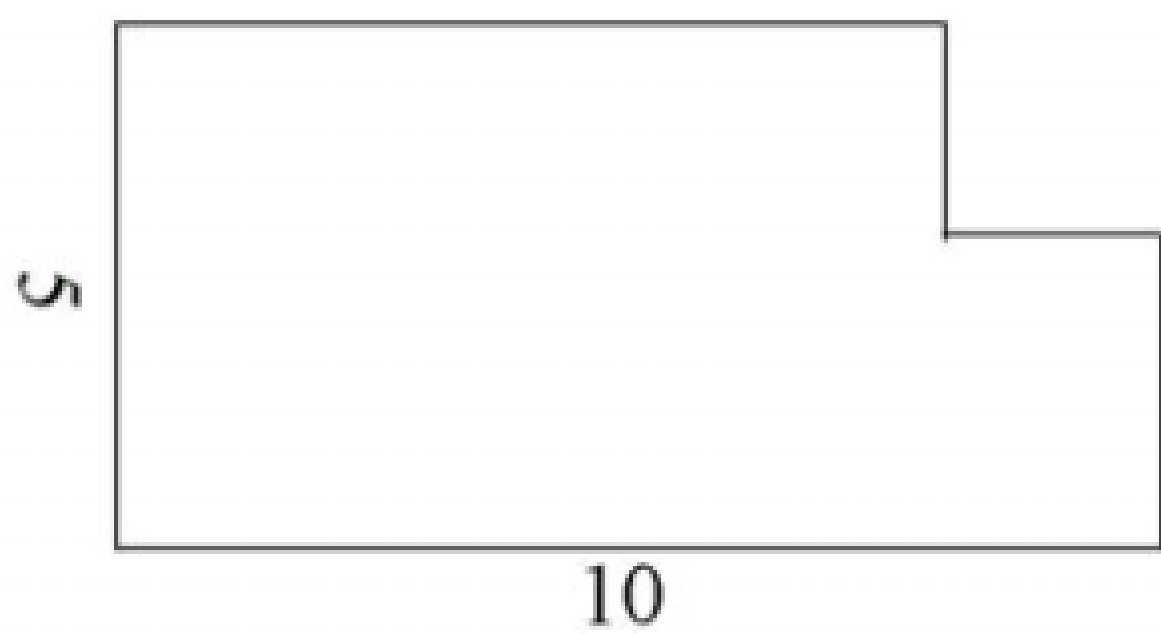


先估一估，再量一量。

| 物品名称 | 估计的周长 | 实际测量的周长 |
|--------|-------|---------|
| 数学课本封面 | | |
| 客厅门的面 | | |
| 黑板面 | | |
| 你的鞋底 | | |

* 智慧屋。

你会求下面图形的周长吗？（单位：米）



* 说说心里话 *

小朋友，请你和老师说说心里话。选择你所要的答案，在下面画上横线。

1、我（ ）上数学课。 （1）喜欢 （2）不喜欢

2、我（ ）举手发言。 （1）喜欢 （2）不喜欢

3、老师经常（ ）。

（1）表扬我（2）批评我（3）不批评也不表扬

新人教版三年级数学上册单元测试卷

第四单元

姓名 _____ 学号： _____ 评分 _____

一、我会填。（共 33 分，每空 2 分。）

1、计算有余数的除法，（ ）一定比（ ）小。

2、45 除以 7，商（ ）余（ ），42 里面有（ ）个 5，余（ ）。

3、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（ ）。

4、一个数除以 5，商是 7，余数是 3，这个数是（ ）。（3 分）

5、20 个苹果，平均分给 6 个同学，每人分（ ）个，还多（ ）个。

6、括号里最大能填几？

（ ） \times 5 $<$ 47 8 \times （ ） $<$ 75 70 $>$ 8 \times （ ）

7、 $\star \div 7 = 6 \cdots \triangle$ ； \triangle 最大是（ ）。

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

二、判断，对的打“ \surd ”，错的打“ \times 。”（9 分）

1、在 $\square \div \square = 6 \dots\dots$ 中，除数一定是 5。 ()

2、在 $\square \div 6 = 7 \dots\dots \square$ 中，余数一定是 5。 ()

3、20 台电视，每次最多运 6 台，全部运完，至少要运 4 次。()

三、用竖式计算。(16 分)

$$68 \div 8 =$$

$$23 \div 5 =$$

$$45 \div 8 =$$

$$50 \div 6 =$$

四、选一选 ,把正确答案的序号填在括号里。(12 分)

1、在有余数的除法里，余数和除数相比较， ()。

A、余数小 B、除数小 C、一样大

2、 $38 \div 8 =$ ()

A、 $4 \dots\dots 6$ B、 $5 \dots\dots 2$ C、 $6 \dots\dots 4$

3、下面算式，余数是 3 的是 ()。

A、 $48 \div 5$ B、 $22 \div 4$ C、 $36 \div 7$

五、解决问题。(共 30 分，其中第 1 题 8 分。)

1、有 25 米花布，每 4 米做一条被单，可以做几条被单，还剩多少米布？

2、有 38 棵白菜，每 7 棵装一筐，至少要几筐？ (8 分)

3、把 2 米长的铁丝剪成同样的 4 段，至少要剪 () 次，每段长是 () 分米。(6 分)

、(8分)



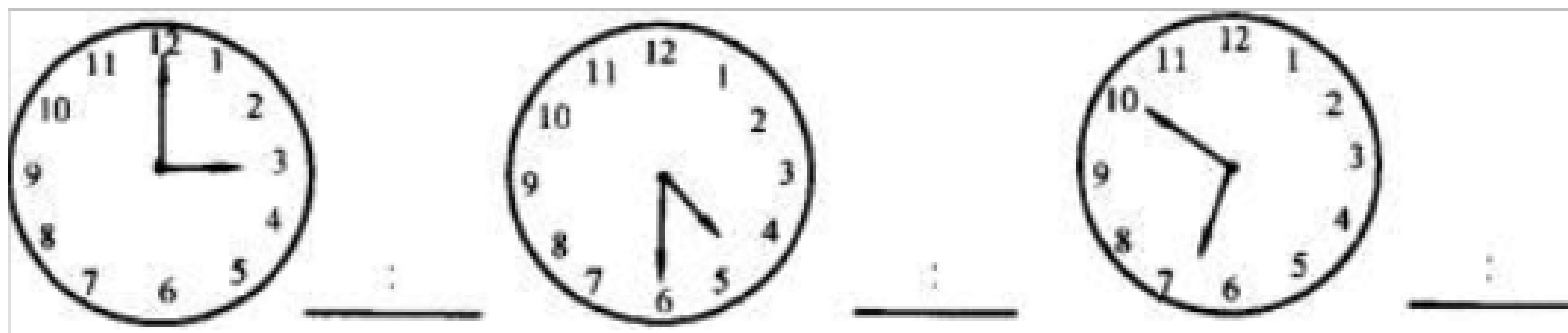
新人教版三年级数学上册单元测试卷

第五单元 时、分、秒单元测试卷

一、填空

1. 我们生活、学习和劳动都有一定的时间, () 可以告诉我们时间.
2. 钟面上有 () 个大格 (从一个数到下一个数), 时针走一大格的时间是 () 小时, 时针走一大格, 分钟正好走一圈, 是 () 分钟. 分钟走 1 小格, 秒针走 1 圈, 是 () 秒.
3. 1 小时 = () 分 1 分 = () 秒
4. 钟面上时针指着 8, 分针指着 12 是 () 时整.
5. 钟面上时针指着 6, 分针指着 12 是 () 时整. 这时时针和分针在一条直线上.
6. 钟面上时针走过 7, 分针从 12 起走了 30 个小格, 这一时刻是 () 时 () 分.
7. 时针在 9 和 10 之间, 分针指着 7, 是 () 时 () 分.
8. 在钟面上秒针走了 3 个数字, 走了 () 秒, 走了 8 个数字是走了 () 秒.
9. 从上海开往南京的火车, 甲车是 6:50 开, 乙车是 7:30 开, () 车开的早.
10. 小军每天 6:20 起床, 小青每天 6:25 起床, () 起床早.
11. 跑 60 米, 小红用 14 秒, 小英用 12 秒, 小云用 13 秒. 三人中 () 跑的最快.
12. 月亮每秒绕地球行 8 千米, 地球绕太阳每秒行 29 千米. 地球比月亮每秒多行 () 千米.
13. 声音每秒在空气中行 332 米, 炮弹每秒比声音快 667 米, 炮弹每秒飞行 () 米.

二、读出下面钟面上所指的时刻，再写出来。



三、在（ ）里填上合适的时间单位

- 一节课的时间是 35（ ）。
- 小学生每天在校时间是 6（ ）。
- 小新跑 60 米要 12（ ）。
- 工人叔叔每天工作 8（ ）。
- 从上海坐火车到北京要 17（ ）。
- 李勇从家走到学校要 15（ ）。

四、判断（正确的在（ ）里打“√”，错的打“×”）

- 2 小时 = 20 分。（ ）
- 分针从一个数字走到下一个数字是 5 分钟。
- 时针在 5 和 6 之间，分针指着 9，是 6:45。
- 时针和分钟都指着 12 时是 12 时整。
- 秒针在钟面上走一圈是 60 秒，也就是 1 分钟。

新人教版三年级数学上册单元测试卷

多位数乘一位数专题练习

姓名：

一、填空：（每空 分，共 10 分）

- 三位数乘一位数的积可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。
- 480×5 的积末尾有（ ）个 0； 405×5 的积中间有（ ）个 0。
- 一个因数是 104，另一个因数是 8，积是（ ）。
- 0 与任何数相乘都得（ ）； 203×0 的积是（ ）。

、最大的三位数与最小的一位数相乘的积是（ ）。

6、183 的 9 倍是（ ），8 个 194 是多少（ ）。

二、在圆圈里填上 >、< 或 =。（每小题 1 分，共 8 分）

$$24 \times 5 \bigcirc 240 + 0 \quad 160 \times 0 \bigcirc 160 \quad 0 \quad 420 \times 6 \bigcirc 42 \times 6 \quad 0 + 23 \bigcirc 23 \times 1$$

$$252 \times 6 \times 0 \bigcirc 0 \times 1 \times 365$$

$$708 \times 3 \bigcirc 780 \times 3 \quad 2 \times 5 \bigcirc 62 \quad 123 \bigcirc 124 \times 2$$

三、选择题（每题 分，共 10 分）

1、320 \times 5 的积末尾有（ ）个 0

- ①1 ②2 ③3

2、435 \times （ ）时，积一定是四位数

- ①0 ②1 ③3

3、求 125 的 8 倍是多少？列式是（ ）

- ①125+8 ②125-8 ③125 \times 8

4、162 \times 4（ ）356 \times 5

- ①< ②> ③=

5、一个因数是一位数的乘法，要从（ ）位乘起

- ①个 ②十 ③百

四、判断题（每题 1 分，共 7 分）

(1) 0 乘 3 小于 0 乘 7。 ()

(2) 一个数乘 1 一定比这个数乘 0 大。 ()

(3) 一个三位数乘 0，积也是三位数。 ()

(4) 一个非零的数加上 0 一定比这个数乘 0 大。 ()

(5) 4 个 90 的和再加上 40 得 400。 ()

(6) 一个因数的末尾有几个 0，积的末尾也有几个 0 ()

(7) 一个因数中间有几个零，积的中间也有几个 0。()

五、连一连。（共 5 分）

$$31 \times 6$$

得数大约是 280

$$79 \times 5$$

得数大约是 400

$$92 \times 6$$

得数大约是 180

$$43 \times 7$$

得数大约是 540

$$72 \times 8$$

得数大约是 560

六、做一做。（共 12 分）

| | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| $\times 5 \approx$ | $121 \times 3 \approx$ | $518 \times 2 \approx$ | $42 \times 6 \approx$ |
| $87 \times 6 \approx$ | $49 \times 5 \approx$ | $217 \times 3 \approx$ | $77 \times 7 \approx$ |
| $79 \times 6 \approx$ | $29 \times 8 \approx$ | $121 \times 4 \approx$ | $58 \times 6 \approx$ |

七、列竖式计算：

$146 \times 7 =$

$245 \times 4 =$

$108 \times 5 =$

$113 \times 2 =$

$123 \times 5 =$

$2101 \times 3 =$

$306 \times 7 =$

$214 \times 2 =$

$324 \times 9 =$

$2040 \times 3 =$

$157 \times 9 =$

$333 \times 3 =$

$1089 \times 4 =$

$3142 \times 8 =$

$422 \times 8 =$

$1424 \times 2 =$

$111 \times 9 =$

$2124 \times 8 =$

$345 \times 5 =$

$456 \times 5 =$

八、解决问题（每题 分，共 30 分）

1、小宁每分钟能打字 192 个，一份 1000 字的稿件，她 5 分钟能打完吗？

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/077162056120006041>