

人教版三年级数学上册第 单元测试题（含答案）

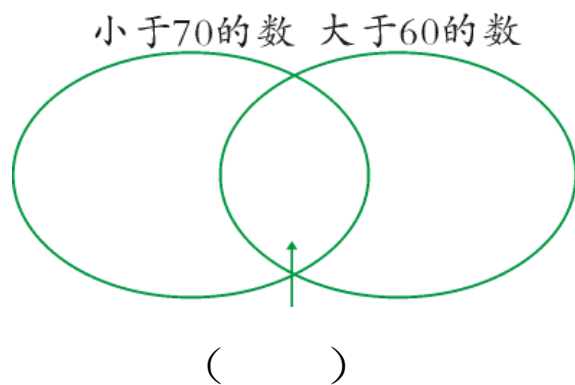
卷面（3分），我能做到书写端正，卷面整洁（时间：40分钟满分：100分）

一、填空。（每空3分，共39分）

1.把下面各数按要求填一填。

35 67 84 43 55 76 48

75 58 65 52 88



2.明明有5种笔，亮亮有4种笔，其中明明有2种笔和亮亮的一样，两人共有（ ）种笔。

3.（河北唐山校级期末）三年级有14人参加了作文班，24人参加了奥数班，两个班都参加的有6人，这个班一共有（ ）人。

4.把两块一样长的木板按如图的方式钉在一起成为一块木板。如果这块钉在一起的木板长10分米，中间重叠部分是2分米，这两块木板各长（ ）分米。



5.排队做操，从前面数小明排第5个，从后面数小明排第6个，小明所在的队伍一共有（ ）人。

6.三（5）班有42名同学，每人至少会下一种棋，会下象棋的有26名同学，会下围棋的有19名同学。两种棋都会下的有（ ）名同学。

7.下面是三（1）班部分同学喜欢的球类调查统计表。

足球	王军	赵晓	李星	孙丽	吴小敏	乔石	苏月
篮球	张庆	苏月	陆梅	李雷	张一	李星	

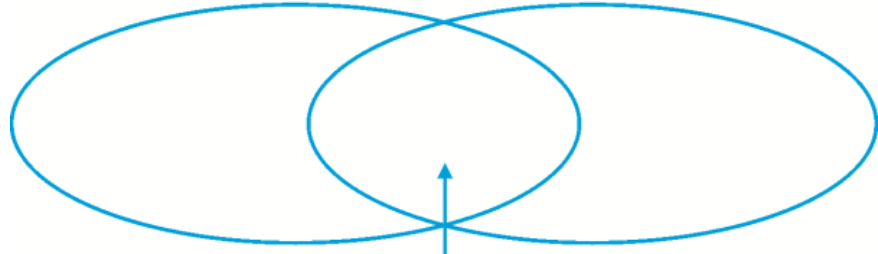
（1）一共调查了（ ）人。

（2）只喜欢足球的有（ ）人，只喜欢篮球的有（ ）人，两种球都喜欢的有（ ）人。

二、把下面动物的序号填在合适的位置。(6分)

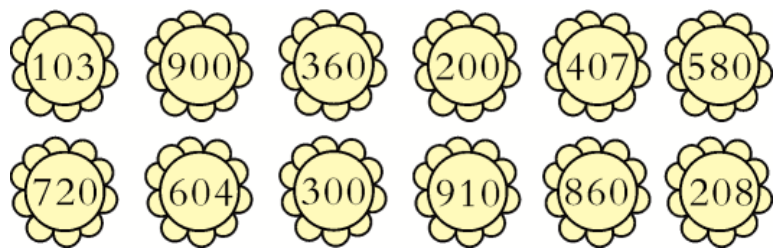


在地上走的      在水中游的

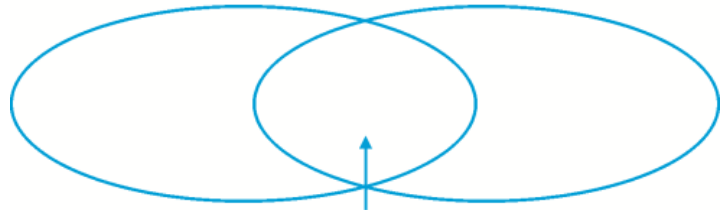


既能在地上走又能在水中游的

三、把下面的数填在合适的位置。(12分)



个位是0的数      十位是0的数



个位和十位都是0的数

1. 个位是0的数有( )个, 十位是0的数有( )个。

2. 个位和十位都是0的数有( )个。

四、三年级(5)班有42名同学, 老师进行了两次测试: 第一次测试得100分的

同学的学号是5,8,14,15,26,32,42; 第二次得100分的同学的学号是6,8,14,

26,35,39,41。(10分)

1. 第一次得100分的有( )人。

A.5      B.7      C.9

2. 第二次得100分的有( )人。

A.5      B.7      C.9

3. 两次都得100分的有( )人。

A.3      B.5      C.7

4. 只有第一次得100分的有( )人。

A.2    B.4    C.6

5.只有第二次得 100 分的有（    ）人。

A.2    B.4    C.6

五、解决问题。（共 33 分）

1.学校文艺队的成员每人至少会演奏一种乐器。会拉手风琴的有 24 人，会弹电子琴的有 17 人，这两种乐器都会演奏的有 8 人，至少会演奏其中一种乐器的一共有多少人？（5 分）

2.一次英语单词听写，小欣写对了 20 个，小文写对了 18 个，小丽写对了 15 个。

（1）如果小丽写对的单词中有 3 个小文写错了，那么小文和小丽都写对的单词有多少个？（4 分）

（2）如果小丽写对的单词小欣全部写对了，小文写对的单词中有 2 个小欣写错了，那么他们三人一共写对了多少个单词？（6 分）

3.（湖北荆门东宝区校级期末）三（4）班的学生在本学期的期中考试，有 36 人数学获得优秀，有 29 人语文获得优秀，有 28 人语文和数学都获得了优秀，同时有 9 人语文和数学都没有获得优秀，三（4）班总共有多少学生？（6 分）

4.佳园小学三年级共有 180 名学生,在一天里看中央台电视节目的有 100 人,看地方台电视节目的有 110 人,两个都看的有 40 人。

(1) 只看地方台,没看中央台的学生有多少人? (6 分)

(2) 地方台与中央台的节目都没看的学生有多少人? (6 分)

一、1.略 2.7 3.32 4.6 5.10 6.3

7.(1)11 (2)5 4 2

三、略 1.8 7 2.3

四、1.B 2.B 3.A 4.B 5.B

五、1. $24+17-8=33$ (人)

2.(1) $15-3=12$ (个) (2) $20+2=22$ (个)

3. $36+29-28=37$ (人)  $37+9=46$ (人)

4.(1) $110-40=70$ (人)

(2) $100+110-40=170$ (人)  $180-170=10$ (人)

**18**

1 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

2. 4 5 7

3 \_\_\_\_\_

4 1 \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_

8

5 3 45 \_\_\_\_\_ 37 \_\_\_\_\_

29

6 \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_

(1)

(2)

**5**

2 56 \_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_

6 9 15 16 27 33 56 \_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_

7 9 16 27 36 40 48 51 53 \_\_\_\_\_

1 100 ( ) \_\_\_\_\_

A.5

B.7

C.9

D.3

2                    100                    (   )

A.5                    B.7                    C.9                    D.3

3                    100                    (   )

A.3                    B.5                    C.7                    D.9

4                    100                    (   )

A.2                    B.3                    C.4                    D.6

5                    100

A.15                    B.13                    C.10                    D.9

### 6

大于  $\frac{1}{7}$  小于  $\frac{1}{2}$  且分子是1的分数



大于  $\frac{1}{10}$  小于  $\frac{1}{4}$  且分子是1的分数



1.

2.

### 41

1.                    8

45+55=                    147+353=                    200+4000=                    4500+2500=                    324

$2 =$

$200 \cdot 178 = \quad 3000 \cdot 1800 = \quad 460 \cdot 360 = \quad 5680 \cdot 4560 = \quad 78$

$0 =$

$27 \cdot 9 = \quad 700 \cdot 6 = \quad 56 \cdot 7 = \quad 400 \cdot 3 = \quad 214 \cdot 3 =$

$59 \cdot 9 = \quad 132 \cdot 3 = \quad 200 \cdot 8 = \quad 36 \cdot 5 = \quad 760 + 0 =$

**2.      12**

$4245 \cdot 2 =$

$1856 \cdot 4 =$

$405 \cdot 7 =$

$3600 \cdot 2 =$

$2040 \cdot 3 =$

$512 \cdot 6 =$

**3.      9**

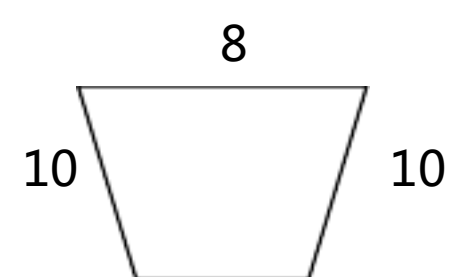
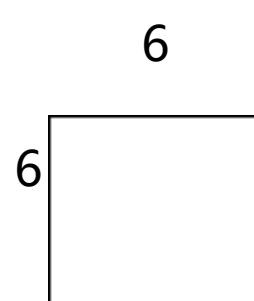
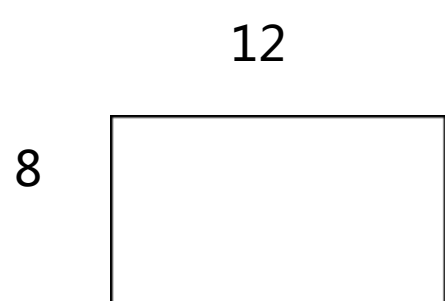
$2600 + 1400 \cdot 356$

$102 \cdot 3 \cdot 4$

$500 \cdot 45 \cdot 5$

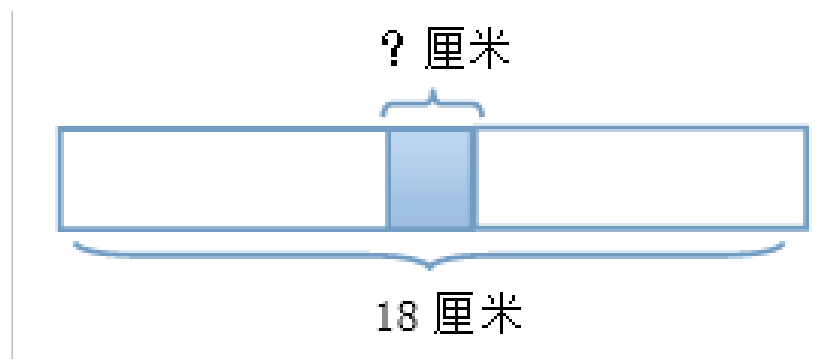
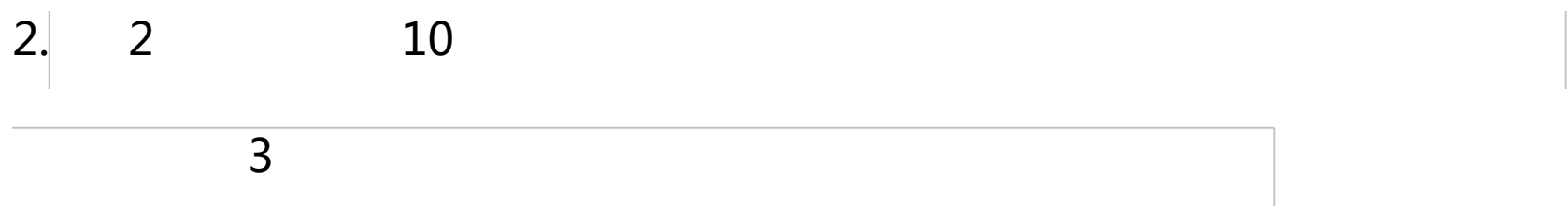
**4.**

**12**





**30**



3. 7

5

3

1

2

4. 1 35

18

9

5.

22

8

4

1 12

2 3 754 457

3 2

4 14

5 21

6 4 6

1 B 2 C 3 A 4 C 5 B

1 2 2 4+5 2 11

1 100 500 4200 7000 648 22 1200 100 1120 0 3

4200 8 1200 642 6 5 396 1600 7 1 760

2 8490 7424 2835 7200 6120 3072

3 3644 1224 4500

4 12+8 2=40 6 4=24 10+10+8+6=34

1 50- 25+22-13 =16

2 1 10 2-18=2

2 10 3-2 2=26 18+ 10-2 =26

3 1 7+3 1 9

2 7+5 2 10

4 35+18 9 44

5 22+8 4 26

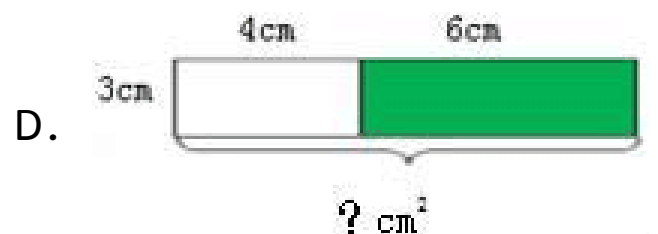
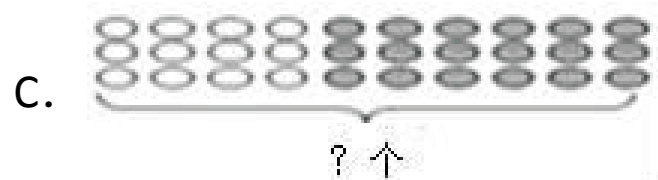
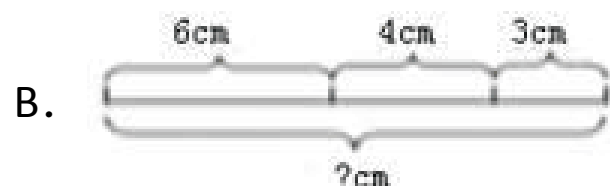
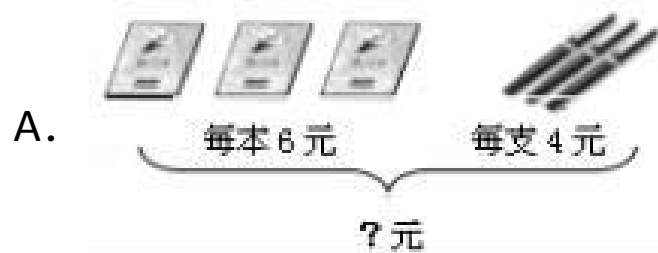
一. 选择题（共 5 小题）

1. ( ) 袋这样的奶糖（如图）重 1 斤.



- A. 5                              B. 20                              C. 10

2. 下面各图中，不能说明  $3 \times 4 \times 3$  与  $(6 \ 4) \times 3$  相等的是 ( )



3. 爸爸想买 1 辆自行车和 1 台录音机，大约需要 ( ) 元.



385 元



206 元

- A. 400                              B. 500                              C. 600

4. 幼儿园阿姨为小朋友买酸奶，100 元可以买 ( ) 盒.



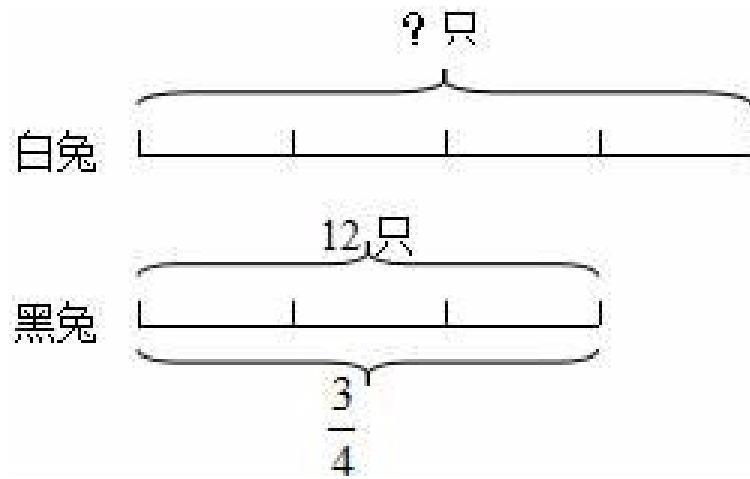
5 元.

A. 20

B. 21

C. 24

5. 根据如图线段图, 请判断 ( ) 的等量关系是正确的.



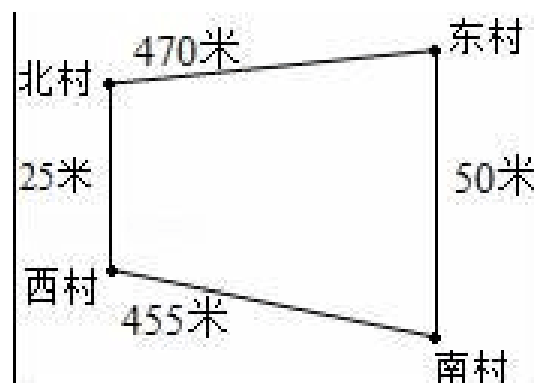
A. 白兔  $\times \frac{3}{4}$  = 黑兔

B. 白兔  $\div \frac{3}{4}$  = 黑兔

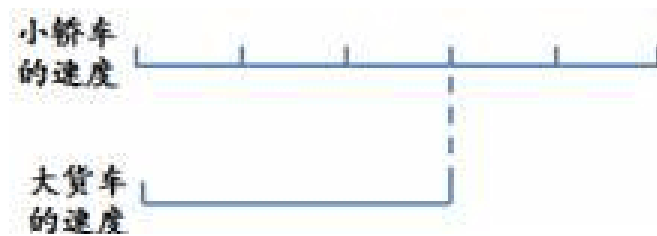
C. 黑兔  $\times \frac{3}{4}$  = 白兔

二. 填空题 (共 5 小题)

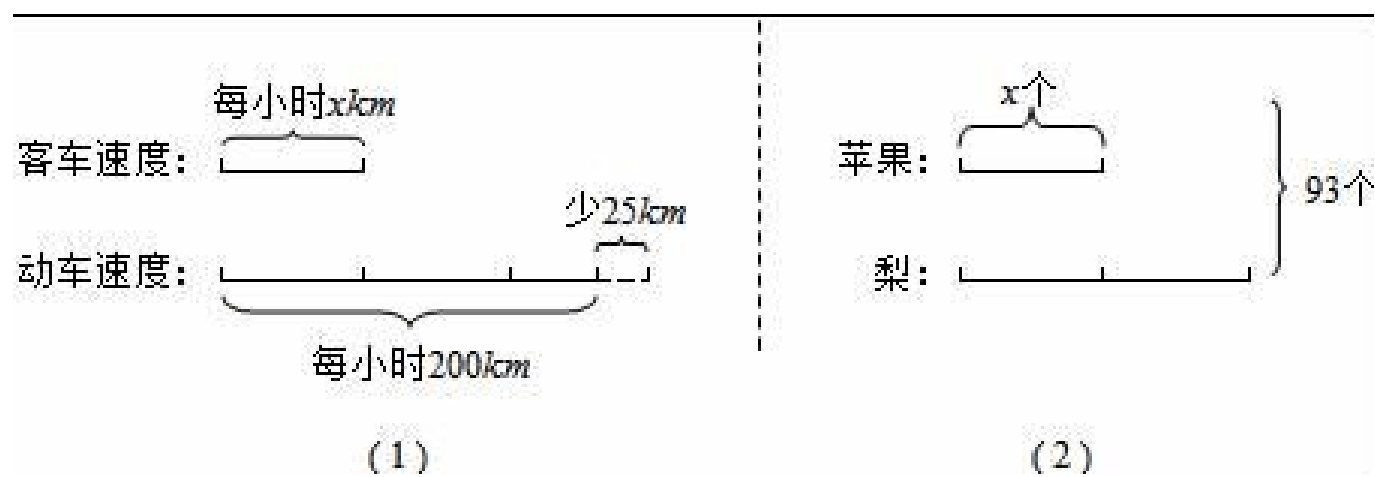
6. 从西村到东村有 \_\_\_\_\_ 条路, 最短需要 \_\_\_\_\_ 米, 比最长的路程短 \_\_\_\_\_ 米.



7. 根据如图信息在下面的括号里写出等量关系式. \_\_\_\_\_



8. 看图写出等量关系式, 并列方程.

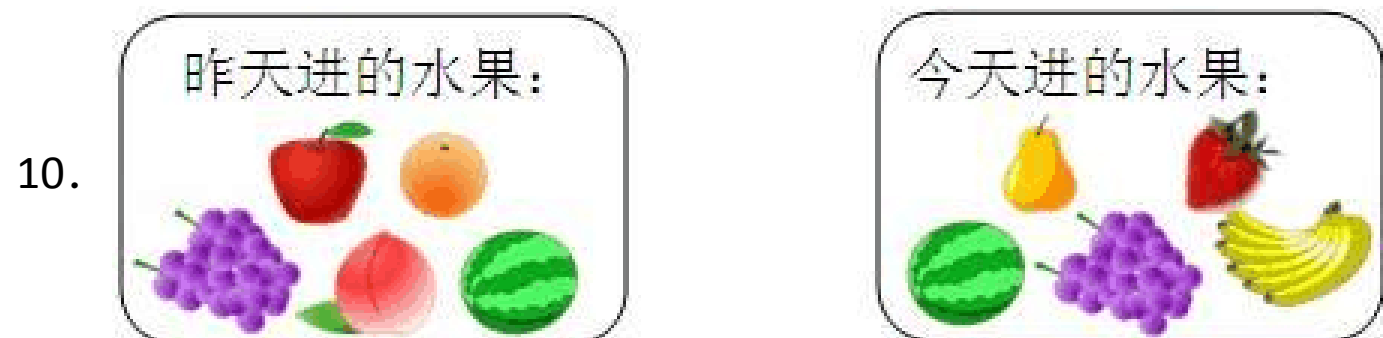


(1) 等量关系: \_\_\_\_\_; 方程: \_\_\_\_\_.

(2) 等量关系: \_\_\_\_\_; 方程: \_\_\_\_\_.

9.  $\triangle\bigcirc\triangle\bigcirc\triangle\bigcirc\triangle\bigcirc\triangle$ 图中每两个 $\triangle$ 中间有一个 $\bigcirc$ .

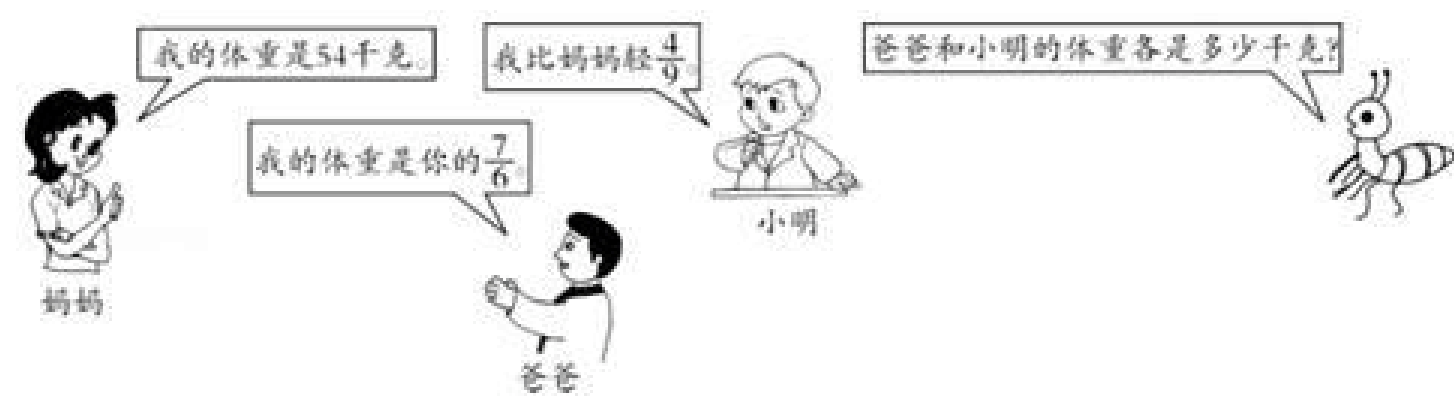
图中一共有\_\_\_\_\_个 $\triangle$ ，\_\_\_\_\_个 $\bigcirc$ ， $\bigcirc$ 的个数比 $\triangle$ 少\_\_\_\_\_.





两天一共进了\_\_\_\_\_种水果.

三. 应用题 (共 3 小题)

11. 解决问题.



12. 每块  重 80 克, 每块  重 150 克.

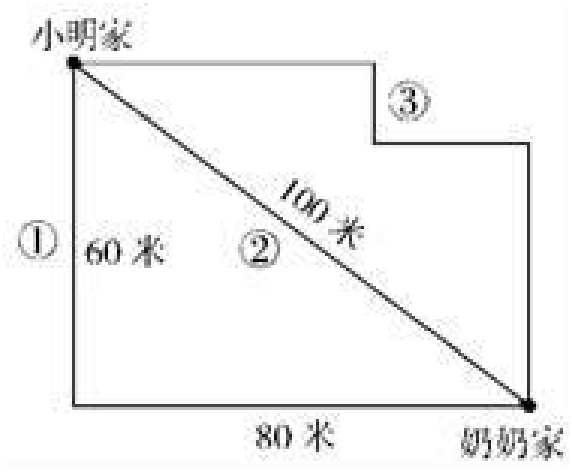
(1) 下面这些巧克力一共重多少克?



(2) 多少块这样的大巧克力最接近 1 千克? (在合适的答案后面画 ) 你能写出是怎样想的吗?

6 块 \_\_\_\_\_ 7 块 \_\_\_\_\_ 8 块 \_\_\_\_\_

13. 如图, 小明从家到奶奶家共有三条路可走.



(1) 走哪条路最近?

- (2) 如果走第③条路，要走多少米？  
 (3) 走第③条路比走第②条路多走多少米？

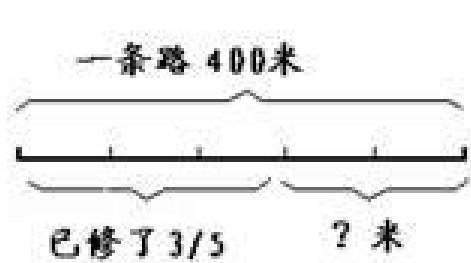
四. 解答题 (共 3 小题)

14. (1) 妈妈买 2 台电风扇天和一辆自行车要花多少钱？

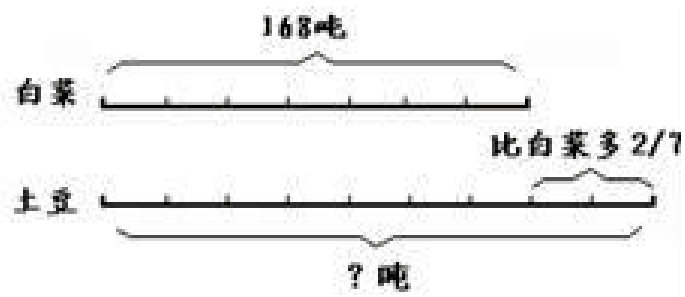


- (2) 李阿姨带 1000 元钱，想买一个电饭煲、一辆自行车和一台电风扇，钱够吗？  
 (3) 你还能提出什么问题？

15. 看图列式计算.



(1)



(2)

16. 先看图列式 (或方程) 再解答.

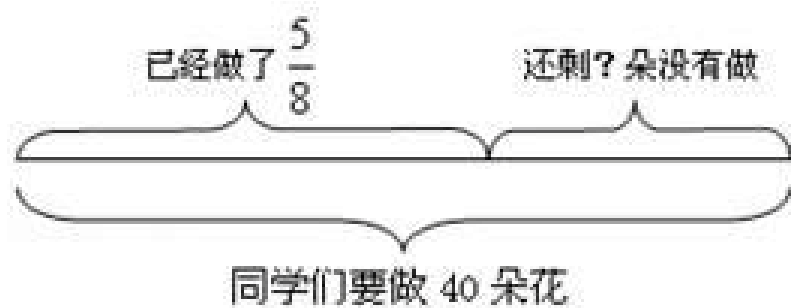


图 (一)

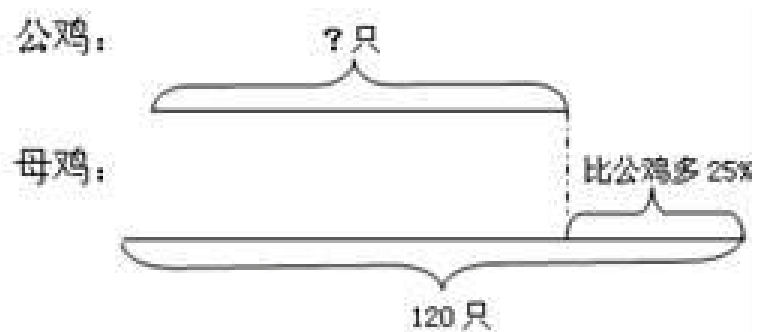


图 (二)

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/647114165111006031>