

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 成绩 \_\_\_\_\_

一、直接写出得数。140

750-390=

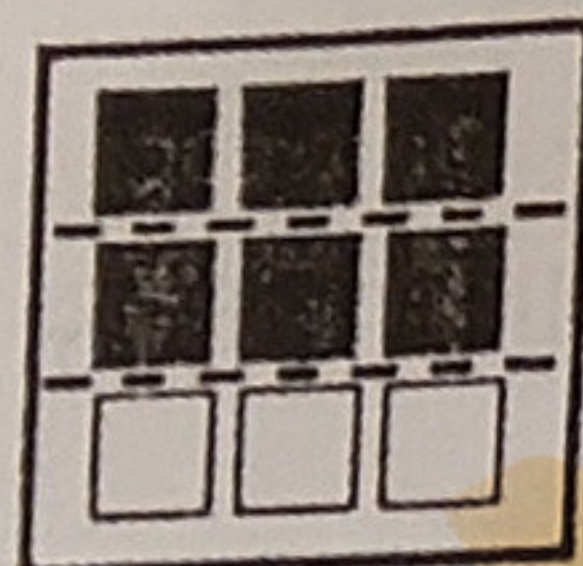
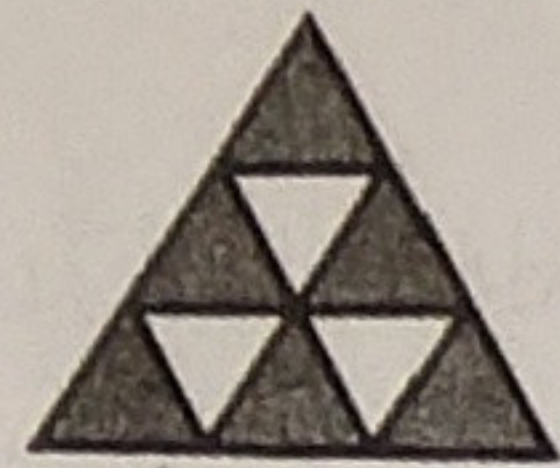
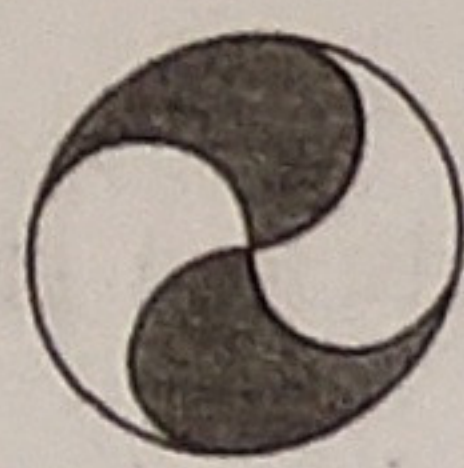
32×3=

$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$

$1 - \frac{4}{9} =$

二、填空。

(1) 用分数表示图中阴影部分。40



( ) ( ) ( ) ( )

(2) 2分20秒= ( ) 秒 28分+ ( ) 分=1时 1千米-40米= ( ) 米

80分米= ( ) 米 7吨= ( ) 千克 4000克+6000克= ( ) 千克

(3) 一块长方形花园，长8米，宽5米。四周围上篱笆，篱笆长 ( ) 米。

(4)



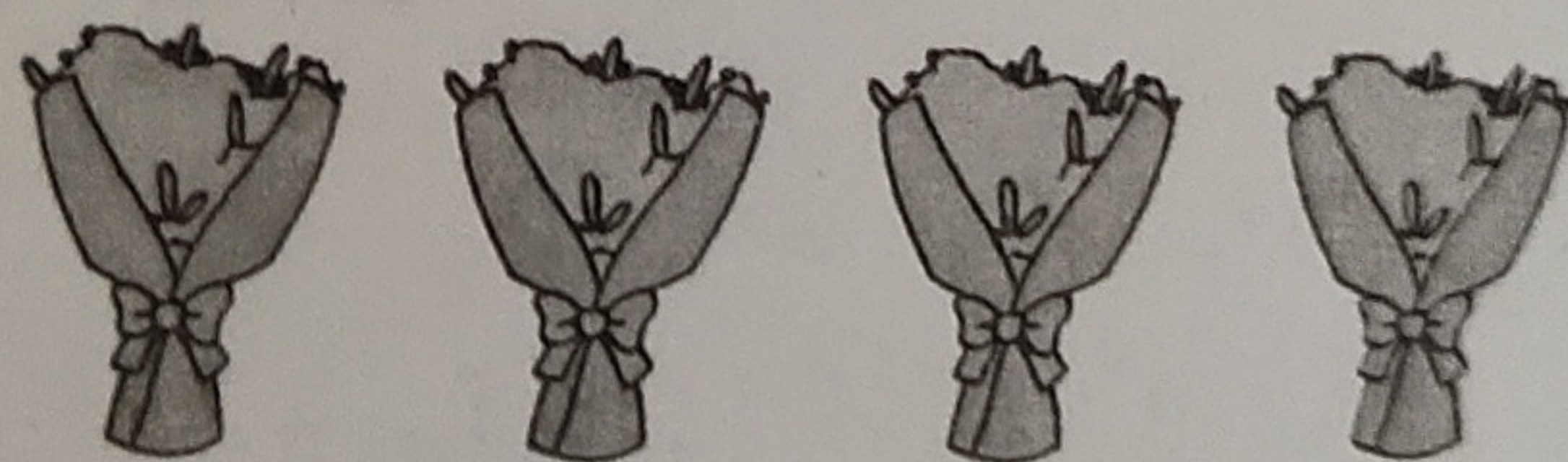
的只数是 的 ( ) 倍，如果 减少一只，现在 的只数是

的 ( ) 倍。

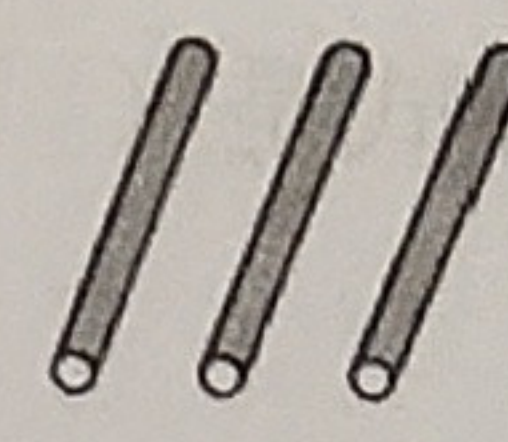
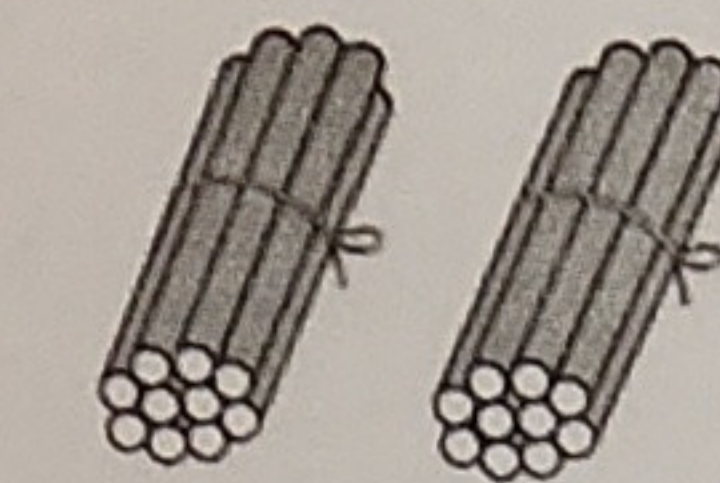
(5) 淘气买了4束康乃馨，一共花了36元。

每束康乃馨 ( ) 元。丽丽要买8束这

样的康乃馨，需要 ( ) 元。



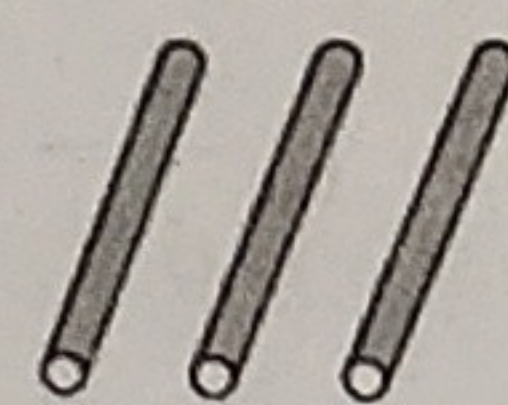
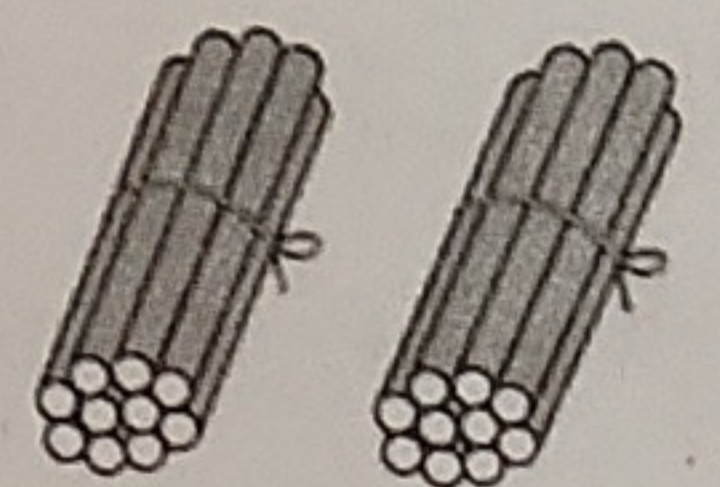
(6) 下面是小明计算 23×2 的计算过程：70 2'



20×2=40

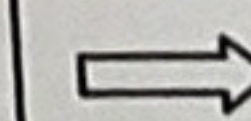
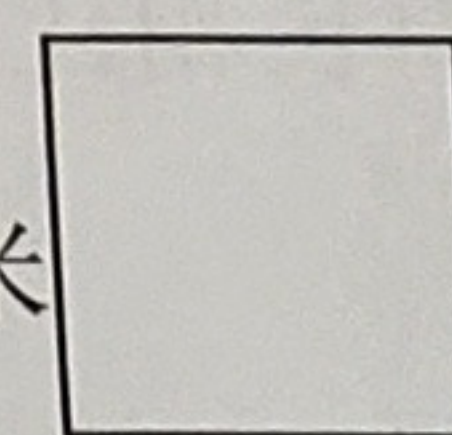
3×2=6

40+6=46

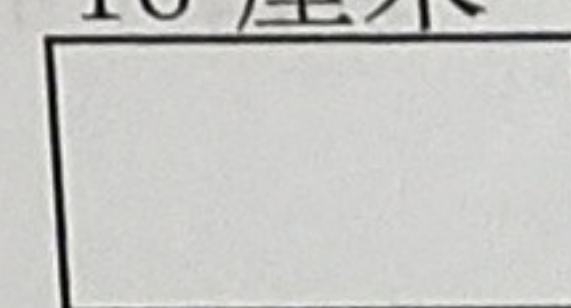


20×2=40 表示小棒图中哪部分，请你圈一圈。

(7) (如右图) 用一根木条做相框，可以做成 70 一个边长是 12 厘米的正方形相框。如果用这根 12 厘米木条做一个长是 16 厘米的长方形相框，这个长方形相框的宽是 ( ) 厘米。



16 厘米



三、选择，把正确答案的序号填在 ( ) 里。3'

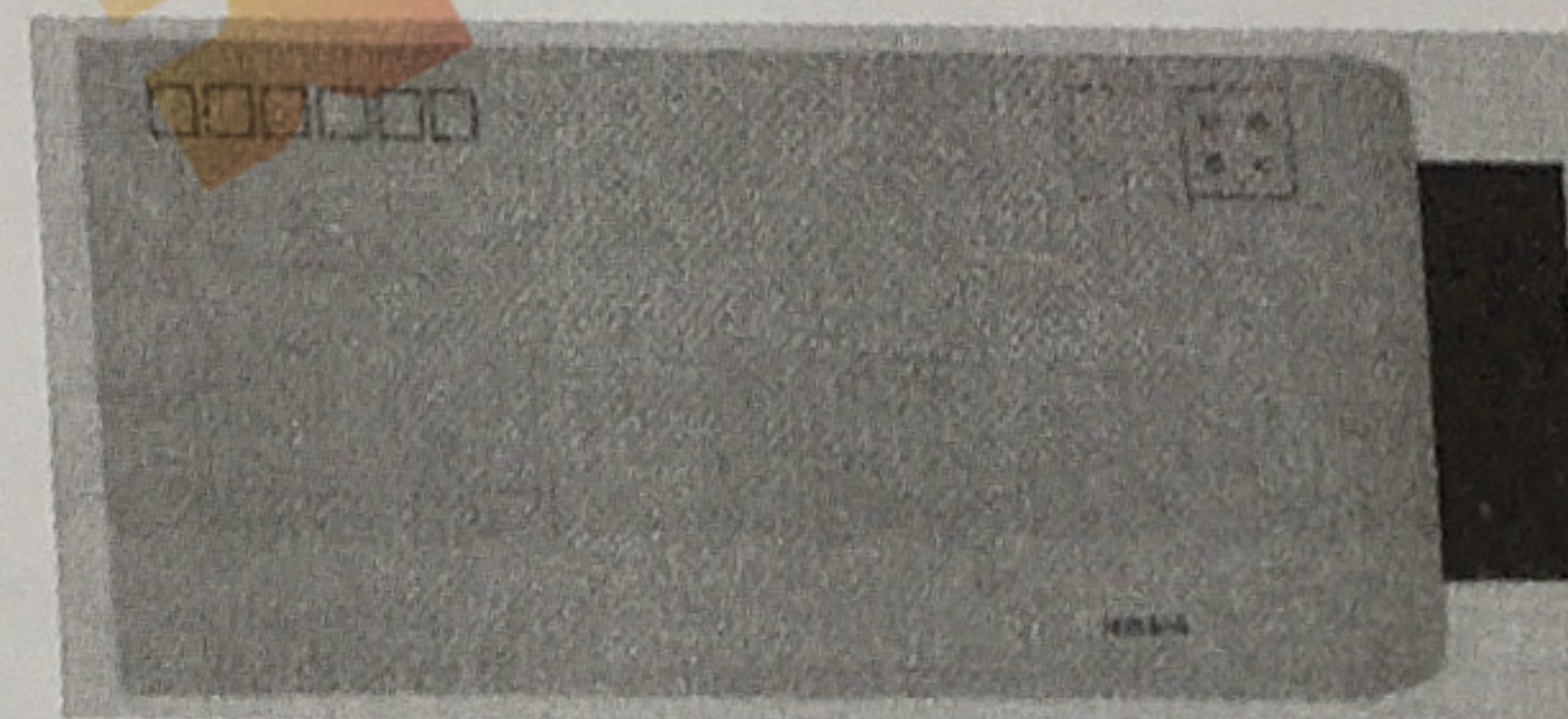
(8) 三个同学 200 米游泳的成绩如下，游得最快的同学是 ( )。105

姓名	陈红	李明	张强
成绩	38 秒	40 秒	32 秒

A. 陈红 B. 李明 C. 张强

(9) 信封里装着一个图形，不可能是 ( )。

- A. 正方形
- B. 三角形
- C. 长方形



(10) “十一”放假七天，明明一家要去黄山游玩，从北京到黄山大约有 1200 千米，他们选择的出行方式比较合适的是 ( )。

- A. 飞机
- B. 汽车
- C. 自行车

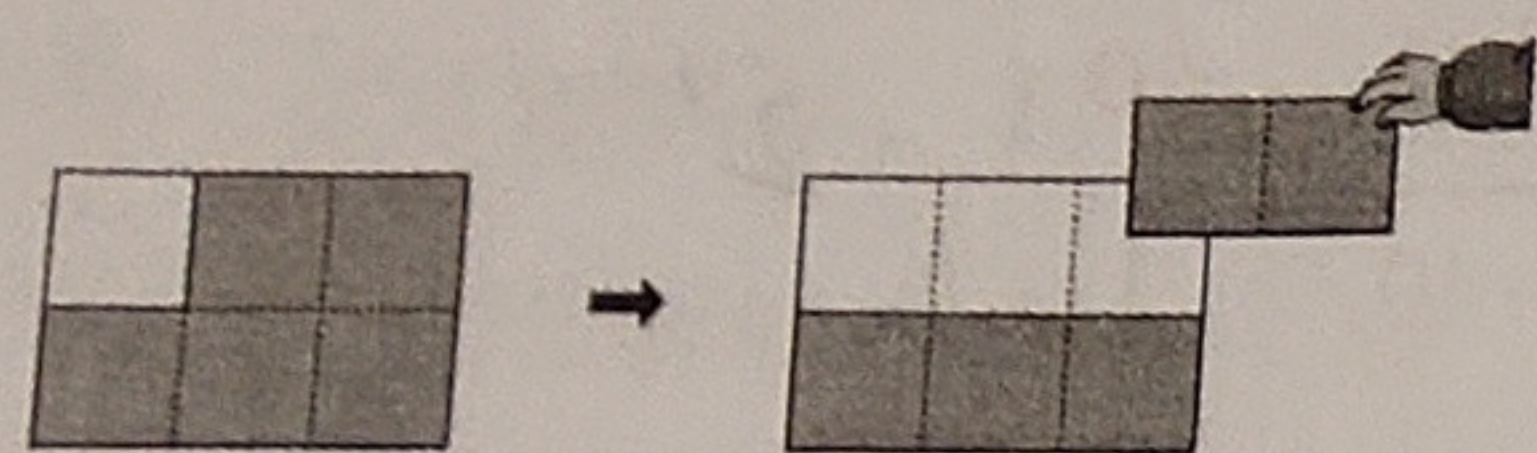
学校 \_\_\_\_\_

班级 \_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_

成绩 \_\_\_\_\_

(11) 能表示出



意思的算式是 ( )。

A.  $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

B.  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

C.  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$

(12) 右图的正方形分成甲和乙两个部分,

那么甲和乙的周长相比, ( )。



A. 甲长

B. 乙长

C. 一样长

(13) 时针走一圈是 ( )。

A. 60 秒

B. 12 时

C. 60 分

(14)  $209 \times 8$  时, 兰兰有不同的想法, 你认为想法正确的是 ( )。

A.  $210 \times 8 = 1680$   
 $1 \times 8 = 8$   
 $1680 + 8 = 1688$

B.  $209 \times 10 = 2090$   
 $209 \times 2 = 418$   
 $2090 - 418 = 1672$

C.  $210 \times 8 = 1680$   
 $209 \times 1 = 209$   
 $1680 - 209 = 1471$

四、用竖式计算。(带※的要验算)

※ (15)  $703 - 526 =$

(16)  $※ 345 + 279 =$

验算:

验算:

(17)  $408 \times 7 =$

(18)  $360 \times 5 =$

五、操作题。

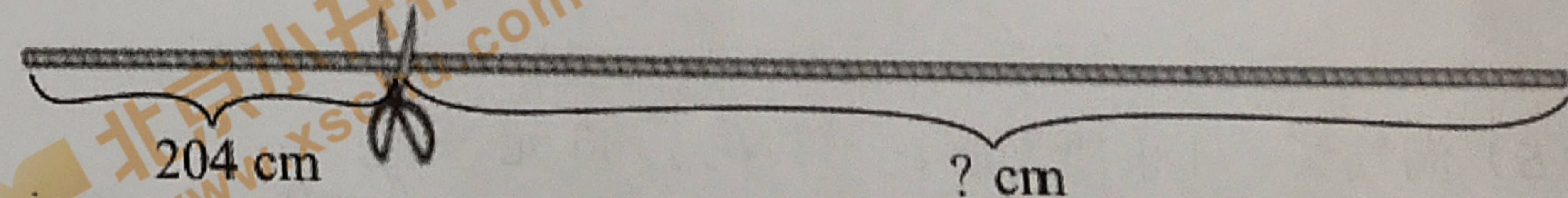
(19) 请你画出周长是 16 厘米的正方形和长方形各一个。(图中小正方形的边长是 1 厘米。)



140

六、解决问题

(20) 一根绳子, 剪成两段, 右边绳子的长度是左边绳子长度的 3 倍, 右边绳子长多少厘米?



学校 \_\_\_\_\_

班级 \_\_\_\_\_

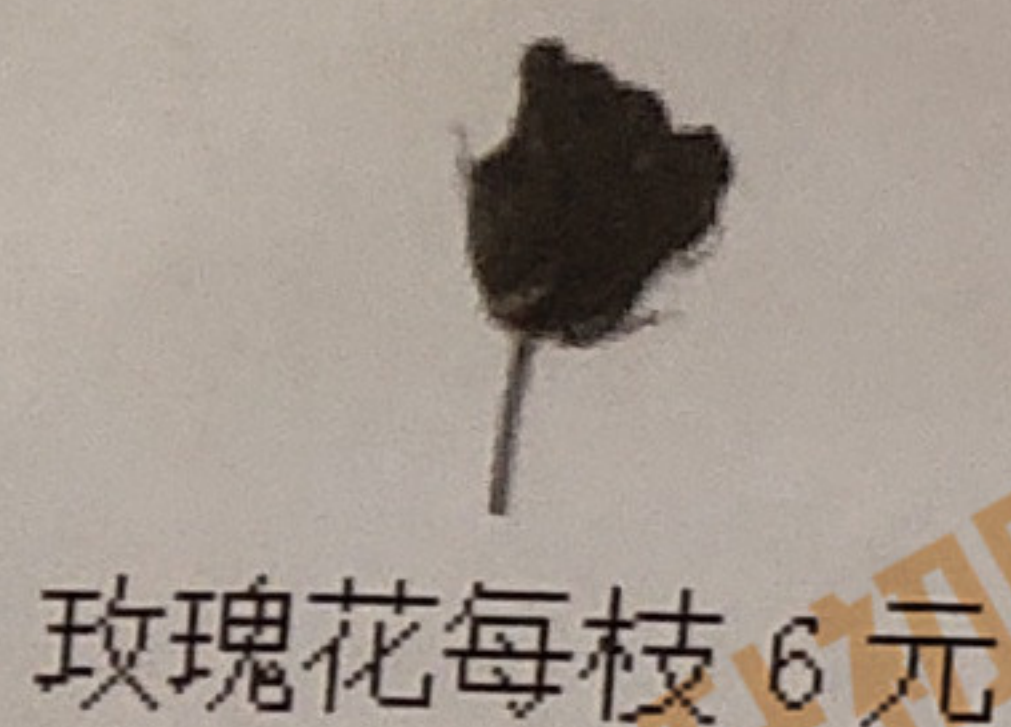
姓名 \_\_\_\_\_

成绩 \_\_\_\_\_

(21) 乐乐一家去古城旅游，从光明镇出发需要乘 3 小时的汽车，在新城换车，再乘 5 小时的火车到达古城。从光明镇到新城有多少千米？



(22) 妈妈带的钱正好买了 6 枝玫瑰花，每枝 6 元。用这些钱买 9 元一枝的百合花，可以买几枝？

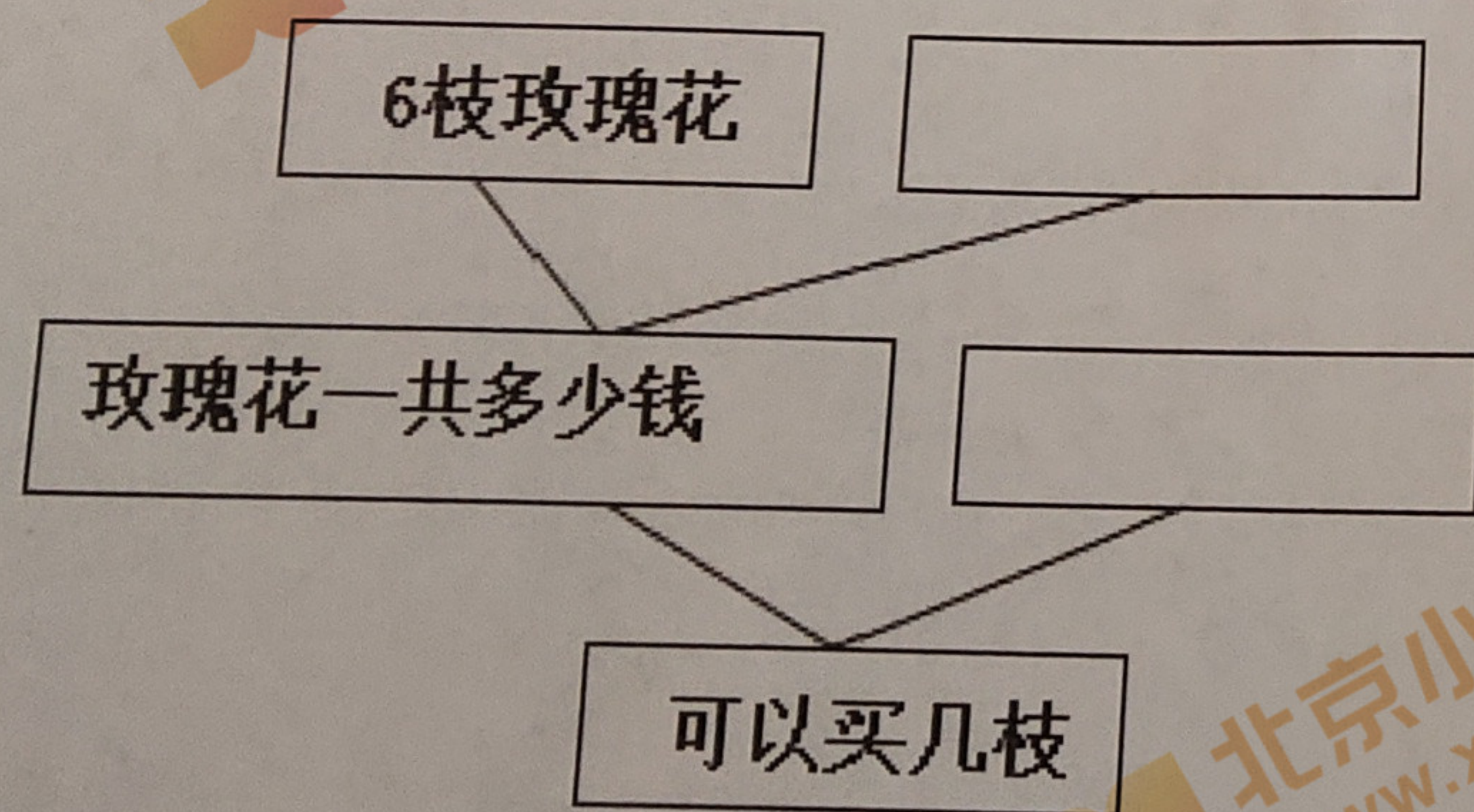


玫瑰花每枝 6 元



百合花每枝 9 元

① 针对“可以买几枝？”这个问题，小明进行了分析，请你把他的分析过程用文字补充完整。



② 要求“可以买几枝？”你想怎么解答？请你用算式表达出来。

(23) 菜地里一共摘了 45 个南瓜。王叔叔运走了  $\frac{2}{5}$ 。王叔叔运走了多少个？



(24) 胜利小学有 5 名老师带领 88 名学生参观科技馆，用 500 元钱买门票，够吗？两位同学分别做出了如下解答：

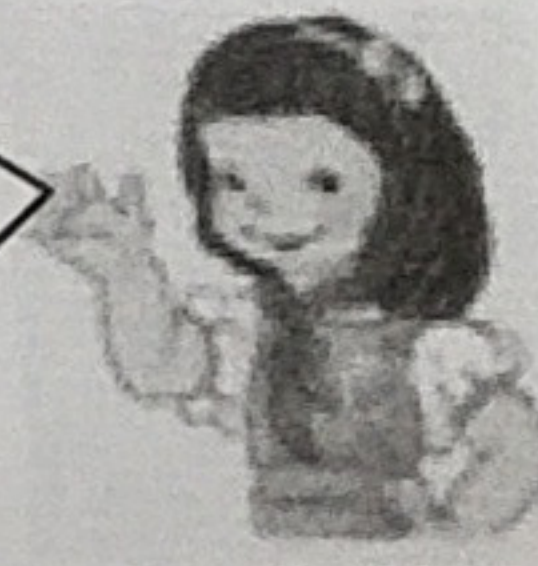


小丽

( )

我是这样想的： $88 \approx 90$   
 $5 \times 90 = 450$  (元)  
 $8 \times 5 = 40$  (元)  
 $450 + 40 = 490$  (元)  
 $490 < 500$   
 答：500 元钱买门票够。

我是这样想的：  
 $5 \times 88 = 440$  (元)  
 $8 \times 5 = 40$  (元)  
 $440 + 40 = 480$  (元)  
 $480 < 500$   
 答：500 元钱买门票够。



小华

( )

- ① 请你在解法正确的小朋友名字下面画“√”。
- ② 你认为小丽的算法解决这个问题了吗？请说明你的理由。

(25) 谁家离学校近？用你喜欢的方式说明理由。

