

## 应用题： 从后往前推算

从后往前推算。

1. 起点  $(x, y)$ . \_\_\_\_\_

4个单位  $\rightarrow$   $(14, 20)$

2个单位  $\uparrow$   $(14, 22)$

5个单位  $\leftarrow$   $(9, 22)$  终点

2. 起点  $(x, y)$ . \_\_\_\_\_

2个单位  $\downarrow$   $(5, 6)$

3个单位  $\rightarrow$   $(8, 6)$

1个单位  $\uparrow$   $(8, 7)$  终点

3. 起点  $(x, y)$ . \_\_\_\_\_

8个单位  $\uparrow$   $(5, 13)$

4个单位  $\rightarrow$   $(9, 13)$

6个单位  $\rightarrow$   $(15, 13)$  终点

4. Martha 要在 35 分钟内完成她的数学小考。她知道有 10 选择题和 5 个应用题。如果每个应用题要花 3 分钟，那她可以花多少时间来做选择题？

---

5. Kori 准时早上 8:30 到学校。如果他花了 15 分钟走路去学校，10 分钟吃早餐和 18 分钟来准备出门，他今天早上几点起床？

A 早上 7:37

C 早上 7:57

B 早上 7:47

D 早上 8:07

6. Jerry 用了 \$100 的礼卷去买东西。他买了 \$25 的裤子，\$15 的衬衫和 \$3 的袜子。然后他又买了一双鞋子。Jerry 还剩下 \$27。他买的鞋子多少钱？请解释你怎么知道的。

---

---