

# Part A: Answers 1–6

## 单选题

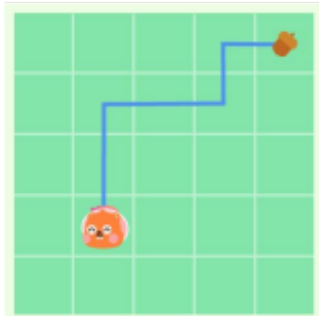
---

### 1. 采松果的小松鼠

答案 : (B)

答案解析 :

根据指令 , N为向上↑ , E为向右→ , S为向下↓ , W为向左←。NNEENE的指令会按照↑↑→→↑→ , 如图所示的路线行走。



---

### 2. 神奇的刮画

答案 : (C)

答案解析 :

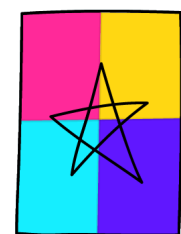
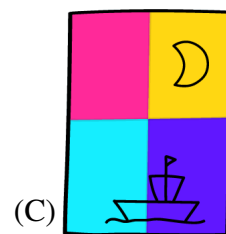
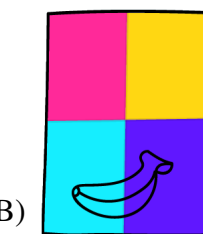
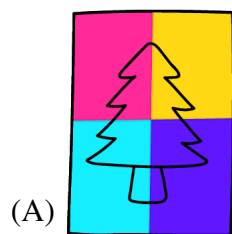
底层真实颜色按照区域分成了四块 , 我们可以将四幅图案按照底层区域分割为四个区域。

A图在四个区域都有出现 , 所以会显示4种颜色 ;

B图在两个区域出现 , 所以会显示2种颜色 ;

C图在三个区域出现 , 所以会显示三个颜色 ;

D图在四个区域出现 , 所以会显示4种颜色。



### 3. 整理积木

答案 : (B)

答案解析 :

先比较19和8，19比8大，要放入8的右边；再比较19和23，19比23小，要放入23的左边。所以19应放在8与23之间的B位置上。



### 4. 猜猜我叫什么？

答案 : (B)

答案解析 :

仔细观察给出的符号，可以对应到解密表中对应的字母是dae。

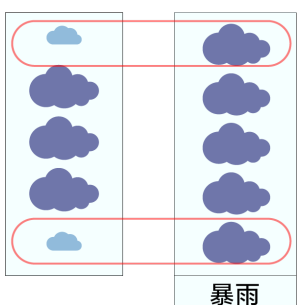
ℳ	ℱ	ℳ
D	A	E

## 5. 天气预报

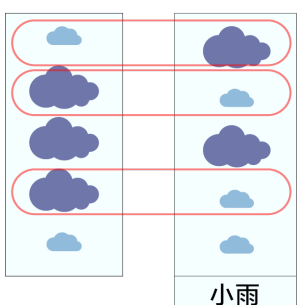
答案 : (C)

答案解析 :

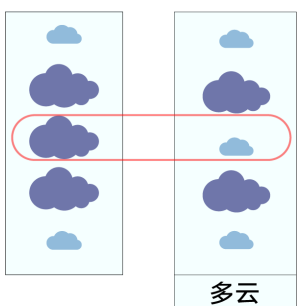
根据题目给出的信号云，我们知道一共使用了两种不同的云彩来表示天气信号，一种大烟雾云，一种小烟雾云。给出的图案中只有一朵云彩出现问题，只需要把已知图案和每个正确的信号图案去对比，有一处不同即为正确答案。



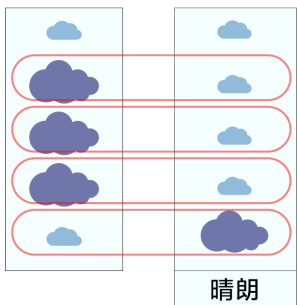
暴雨有2处不同；



小雨有3处不同；



多云有1处不同；



晴朗有4处不同；

根据对比信号云“多云”，有1处不同，故信号为多云。

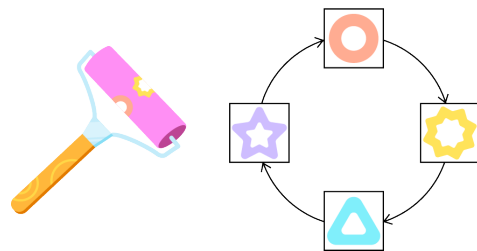
## 6. 滚动的图案

答案 : (C)

答案解析 :

滚筒可以按照箭头方向滚动，也可以按照逆箭头方向滚动。连续出现的图案必须按照箭头顺序或者逆箭头顺序依次出现。

选项C中，五角星 - 三角，下一个图案应该是花型，结果变成了圆形，故无法滚动出来。



## Part B: Answers 7–9

简答题

### 7. 机器人收垃圾

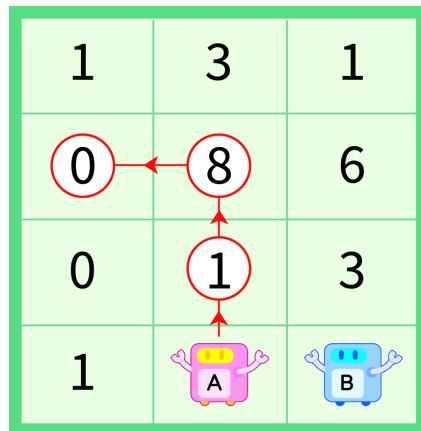
问题1 : 9

解析 :  $1+8+0=9$

1	3	1
0	8	6
0	1	3
1	A	B

问题2 : 12

解析 :  $3+1+8=12$



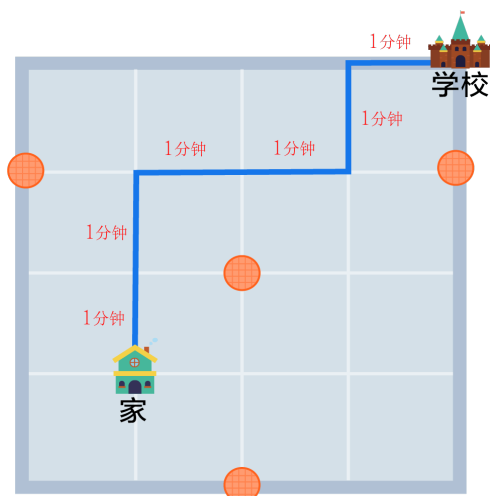
问题3 : 3

解析 :  $12-9=3$

## 8. 上学的路

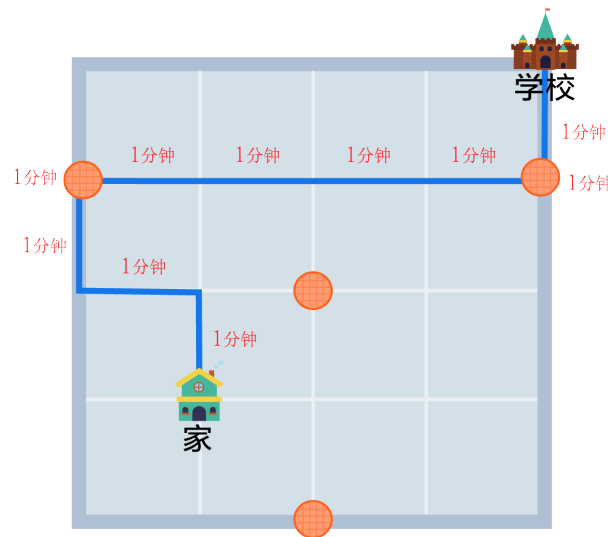
问题1 : 6分钟。

解析 : 路线1没有经过交通灯，按照段来清点，一共6段，故花费6分钟；



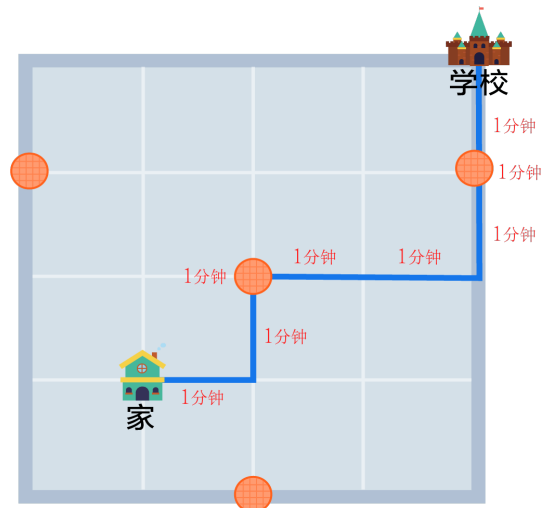
问题2：10分钟。

解析：路线2经过2个交通灯，按照段来清点，一共8段，故花费 $8+2=10$ 分钟；



问题3：8分钟。

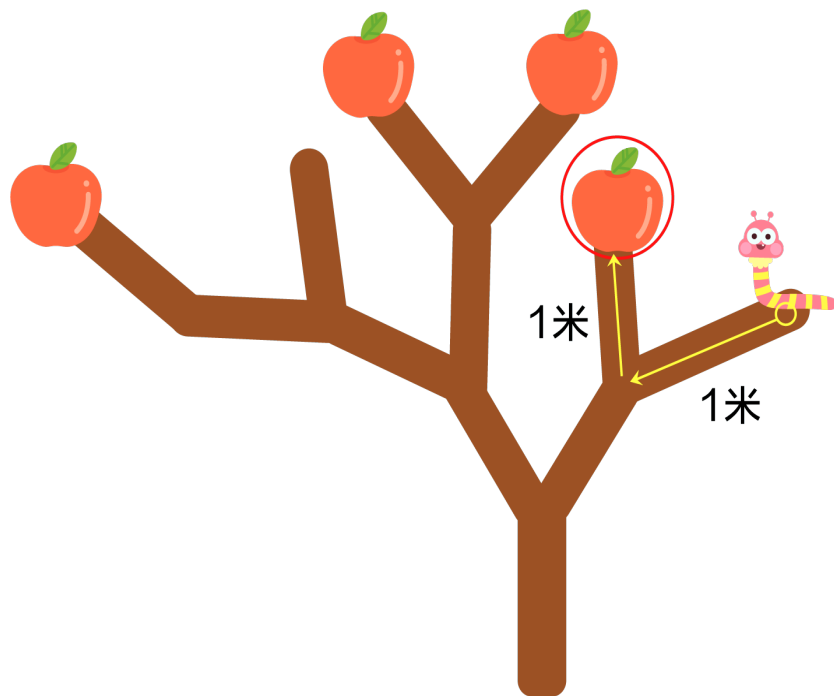
解析：路线3经过2个交通灯，按照段来清点，一共6段，故花费 $6+2=8$ 分钟。



## 9. 贪吃的虫子

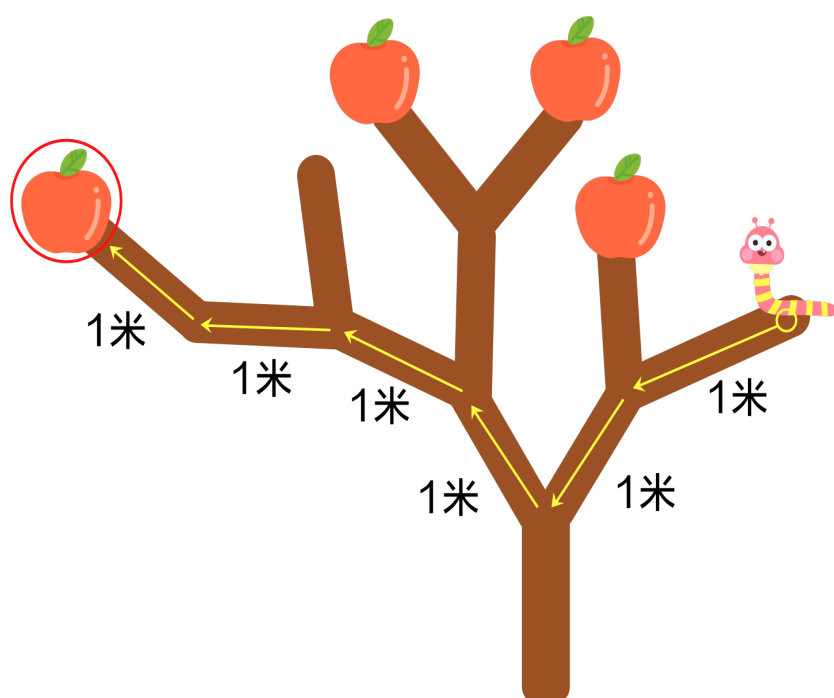
问题1：2米。

解析：距离最近的苹果如下图，只需要爬2米；



问题2：6米。

解析：距离最远的苹果如下图，需要爬6米；



问题3：14米。

解析：想要吃掉所有苹果，必须走遍所有通往苹果的分枝，而且，虫子吃完苹果后，还需要折返到分枝的枝丫上，然后继续爬到下一个苹果所在的分枝。

寻找最优路线，需要先吃掉最近的苹果，然后依次爬到剩下三个苹果的分枝，完成任务如下图需要爬行14米。

