

10 11 12

Kiểm tra bài  
 Môn: Tin học nhân tạo  
 Mã đề: 2021/07/01/0005  
 Họ tên: Phan Thị Hằng  
 Mã SV: 202105102  
 Lớp: IT

Điểm: 90

Điểm  
 Điểm

| Đáp án     | Điểm | Mô      | Điểm             | Điểm | Điểm |
|------------|------|---------|------------------|------|------|
| A, D, N, K | 0,5  | A       | A                | A    | K    |
| D, E       | 0,5  | E, N, K | A, D             | A    | N    |
| E, F       | 0,5  | N, K    | A, D, E          | A    | D    |
| N, S       | 0,5  | S, K    | A, D, E, N       | D    | G    |
| S, T, C    | 0,5  | T, C, K | A, D, E, N, S, K | N    | S    |
| T          | 0,5  | - đúng  | 0,5              | S    | C    |
|            |      |         |                  | S    | T    |

Điểm qua trình tìm kiếm và xây dựng cây đường đi ngắn nhất  
 Hình thức:  $P: A \rightarrow N \rightarrow S \rightarrow T$  0,5

Case 2:

\* Bài tập gọi là bài tập về dạng chuẩn của  
đường thẳng là chuẩn là dạng chuẩn  
a.  $2x + 3y = 12$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$   
g.  $1x + 2y = 3$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$   
v.  $4y = 12$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$   
g.  $1x + 2y = 3$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$

\* Bài tập gọi là bài tập về dạng chuẩn của  
đường thẳng là chuẩn là dạng chuẩn  
g.  $1x + 2y = 3$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$   
v.  $4y = 12$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$   
g.  $1x + 2y = 3$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$   
v.  $4y = 12$  và  $3x + 4y = 15$  và  $0,25$

Đầu:

1.  $g$  24,  $Res(1,3,2)$   $7x + 7y$   
2.  $k$  25,  $Res(1,4)$   $7x + 7y$   
3.  $2x + 3y = 12$  26,  $Res(1,5,1)$   $7x$   
4.  $3x + 4y = 15$  27,  $Res(1,6,4)$   $7x + 7y$   
5.  $4y = 12$  28,  $Res(1,7)$   $7y$   
6.  $3x + 4y = 15$  29,  $Res(1,8,2)$   $[ ]$   
7.  $7x + 7y$  30,  $Res(1,9)$   $7x + 7y$   
8.  $7x$  31,  $Res(1,10)$   $7x + 7y$   
9.  $7y$  32,  $Res(1,11)$   $7x + 7y$   
10.  $Res(1,12)$  33,  $Res(1,12)$   $7x + 7y$   
11.  $Res(1,13)$  34,  $Res(1,13)$   $7x + 7y$   
12.  $Res(1,14)$  35,  $Res(1,14)$   $7x + 7y$   
13.  $Res(1,15)$  36,  $Res(1,15)$   $7x + 7y$



Thứ ngày

1/5

15,  $\text{res}(14, 1) = 8$   
16,  $\text{res}(15, 2) = 7b \text{ và } 7g$   
17,  $\text{res}(16, 3) = 7b$   
18,  $\text{res}(17, 2) = 7$

→ Mỗi tháng có một lần mở mail để chờ  
→ Bc đang mất  
→ Vì Bc có thể suy ra 16

0/5

25

5

0