

$$d(S,T) = \min \{ 1 + d(A,T), 2 + d(B,T), 5 + d(C,T) \}$$

$$= \min \{ 1 + 5, 2 + 13, 5 + 4 \} \quad (\text{SADT})$$

$$= \min \{ \underline{6}, 15, 9 \} \quad \text{最小路徑長: } 6.$$

$N=7$ 切法 金錢

(3,4)	17	(1,2,2,2)	16
(2,5)	15	(2,2,3)	18
(1,6)	18	(1,3,3)	17
		(1,2,4)	15

價錢

最高的兩種方法。

(1,6) \$18.元.
(2,2,3)