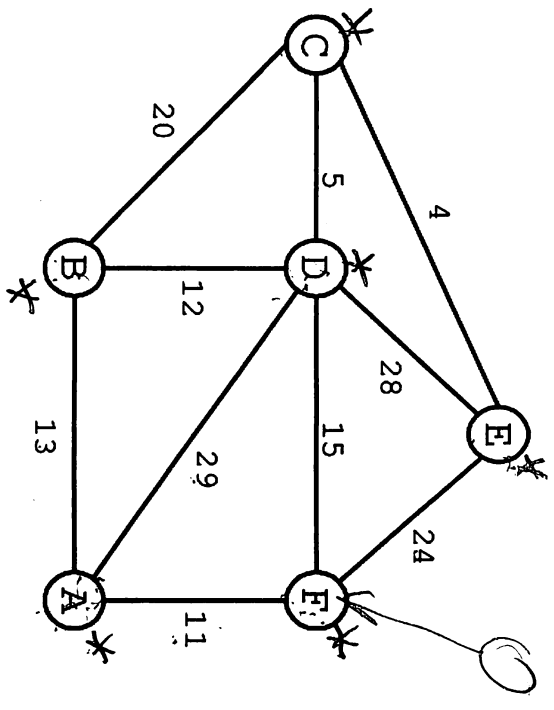


Node	init	1	2	3	4	5	6
A	∞^*	∞^*	∞^*	∞^*	∞^*	∞^*	∞^*
B	∞	13(A)	13(A)	13(A)*	13(A)*	13(A)*	13(A)*
C	∞	∞	∞	33(AB)	30(ABD)	30(ABD)*	30(ABD)*
D	∞	29(A)	26(AF)	25(AB)	25(AB)*	25(AB)*	25(AB)*
E	∞	∞	35(AF)	35(AF)	35(AF)	34(ABDC)	34(ABDC)*
F	∞	11(A)	11(A)*	11(A)*	11(A)*	11(A)*	11(A)*



Priority Queue

1. ~~F~~₁₁ B₁₃ D₂₉
2. ~~B~~₁₃ D₂₆ D₂₉ E₃₅
3. ~~D~~₂₅ D₂₆ D₂₉ C₃₃ E₃₅
4. ~~D~~₂₆ ~~D~~₂₉ ~~C~~₃₀ C₃₃ E₃₅
5. ~~C~~₃₃ ~~E~~₃₄ E₃₅

W 8.2 6-25-21

Paths

Cost

A	A	0
B	AB	13
C	ABDC	30
D	ABD	25
E	ABDCE	34
F	AF	11