

قدم ۷ : کلاف با علامت منفی از هدف
در شکل (ج)

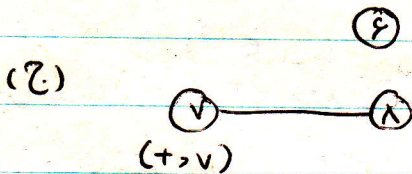
$$S_1 = \{6, 7, 8\}$$

قدم ۸ : $v_0 = 7$

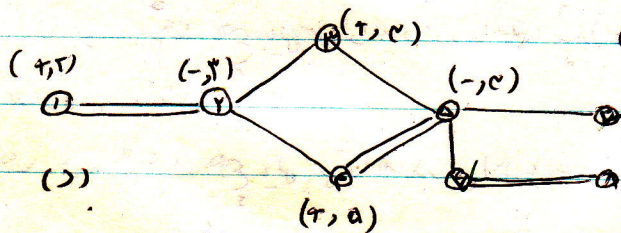
قدم ۹ : علامت گذاری روی شکل (ج)

قدم ۱۰ : میریزان $(v, 8)$

$$M_2 = \{(1, 2), (4, 5), (7, 8)\}$$



$$S_2 = \{3, 4\} \text{ شکل (د)}$$



قدم ۱۱ :
قدم برای ۳ این ۵ : مثل شکل (ب) در شکل (د)
قدم ۷ : کلاف با علامت منفی از هدف است فقط

$$S_2 = \{4\}$$

قدم ۱۲ : توقف چون $|S_2| = 1$