

چون \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند، پس \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند.

(1) در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند.

(2) چنانچه \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند، پس \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند.

(3) چنانچه \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند، پس \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند.

(4) چنانچه \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند، پس \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند. در این صورت، \mathcal{C}_1 و \mathcal{C}_2 در \mathcal{C} قرار دارند.

