

تمارين على درس موضوع دائرة بالنسبة لدائرة

عدد المماسات المشتركة للدائرتين $S^2 + 2S + 1 = 0$ و $S^2 + 2S + 5 = 0$ ،
يساوي : $S^2 + 2S + 4 = 0$ و $S^2 + 2S + 6 = 0$.

(٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

دائرتان معادلتيهما $S^2 + 2S + 9 = 0$ و $S^2 + 2S + 1 = 0$ ،
عدد المماسات المشتركة للدائرتين يساوي :

١ ٢
٣ ٤

دائرتان معادلتيهما $S^2 + 2S + 9 = 0$ و $S^2 + 2S + 1 = 0$ ،
عدد المماسات المشتركة للدائرتين يساوي :

١ ٢
٣ ٤