

39. اختبار SAT/ACT أي مما يلي صحيح؟

- Ⓐ $\sin \theta = \csc(90^\circ - \theta)$
- Ⓑ $\sec \theta = \cos(90^\circ - \theta)$
- Ⓒ $\tan \theta = \cos(90^\circ - \theta)$
- Ⓓ $\sec \theta = \sin(90^\circ - \theta)$
- Ⓔ $\tan \theta = \cot(90^\circ - \theta)$