

العام الأكاديمي 2020 – 2021

قسم الرياضيات

أسئلة إضافية



الأسم :

أوْصِفِ الازاحةَ فِي دَلَّةِ $f(x) = |x| + 4$ و $g(x) = |x|$ الَّتِي تمثِّلُ إِزاحَةً لـ

أوْصِفِ الازاحةَ فِي دَلَّةِ $f(x) = x^2 - 3$ و $g(x) = x^2$ الَّتِي تمثِّلُ إِزاحَةً لـ

أوْصِفِ الازاحةَ فِي دَلَّةِ $f(x) = \sqrt{x+2}$ و $g(x) = \sqrt{x}$ الَّتِي تمثِّلُ إِزاحَةً لـ

أوْصِفِ الازاحةَ فِي دَلَّةِ $f(x) = x^3 - 1$ و $g(x) = x^3$ الَّتِي تمثِّلُ إِزاحَةً لـ

أوْصِفِ الازاحةَ فِي دَلَّةِ $f(x) = \sqrt{x+2} - 3$ و $g(x) = \sqrt{x}$ الَّتِي تمثِّلُ إِزاحَةً لـ

الريادة في توفير فرص تعلم دائمة ومبكرة وذات جودة عالية للمجتمع القطري