

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مركز بحوث ودراسات

دبي

مركز الدراسات والبحوث

دوره نهم آزمون 63 و سراسر کشور آزمون ریاضی

دوره نهم آزمون 63 و سراسر کشور آزمون 02 شهریور 2019 و سراسر کشور آزمون

11:05 س 11:40 روز. در کشور آزمون 11 شهریور آزمون ریاضی.

فهرست سوالات و سرفه ها

1. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
2. با استفاده از قضیه باینومینال  $(x + 1)^{10}$  را بسازید.
3. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
4. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
5. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
6. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
7. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
8. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
9. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
10. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.
11. در هر دو تابع  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  و  $g(x) = x^2 - 2x + 1$  به طوری که  $f(x) = g(x)$  را حل کنید.

12. قوت ترمیمی ترمیمی و شرف ترمیمی و شرف ترمیمی

13. راجع ترمیمی ترمیمی و شرف ترمیمی و شرف ترمیمی

14. قوت ترمیمی ترمیمی و شرف ترمیمی و شرف ترمیمی

---