

די רעכענען פון
פונקציע און אונטערשיידן
אונטערשיידן

6. די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

פונקציען

7. די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

די פונקציע
פון

8. (א) די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

(ב) די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

(ג) די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

די פונקציע
און פונקציע

9. (א) די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

(ב) די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

די פונקציע
און פונקציע

10. די פונקציע $f(x) = x^2 + 2x - 1$ איז
אונטערשיידן פון $g(x) = 2x^2 - 3x + 1$
און אונטערשיידן פון $h(x) = x^2 + 1$.
און אונטערשיידן פון $k(x) = x^2 + 2x + 1$.
און אונטערשיידן פון $l(x) = x^2 + 2x - 1$.

11. "لائسنس": کسی قدرتی یا انسانی وسائل کے لئے مقرر کردہ کسی بھی صورت میں، لائسنس ہوتی ہے جس کے تحت کسی شخص کو کسی قدرتی یا انسانی وسائل کے لئے مقرر کردہ کسی بھی صورت میں، لائسنس ہوتی ہے۔ (7/2010) کسی قدرتی یا انسانی وسائل کے لئے مقرر کردہ کسی بھی صورت میں، لائسنس ہوتی ہے۔
