

...n... m... - ☒ ... U... - ...n...
☒ ...n... ☒ ...n...

“C...eS...e...C...b...A...a...f...ec...f...
...e...e...c...e...edad...a...ced...a...ce...ca...ab...e...e...
be...ab...e...ac...e...e...ce...ef...a...ce...e...e...
a...ce...ç...A...ca...-...ed...ce...a...e...e...e...e...b...a...
...a...a...db...S...ASIP...De...e...C...eS...e...a...

.....

- 31- $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաները համարելով $f(x) = (x+1)^2$ և $g(x) = (x-2)^2$, արտահայտելով $f(x) + g(x)$ և $f(x) - g(x)$ ֆունկցիաները x օգնականով:
- 32- Գտնել $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաների $f(x) + g(x)$ և $f(x) - g(x)$ արտահայտումների արժեքները $x = 0$ և $x = 4$ դեպքերում:
- 33- Գտնել $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաների $f(x) + g(x)$ և $f(x) - g(x)$ արտահայտումների արժեքները $x = 0$ և $x = 4$ դեպքերում:

Օրինակ

Տրված է $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաները: Գտնել $f(x) + g(x)$ և $f(x) - g(x)$ արտահայտումները $x = 0$ և $x = 4$ դեպքերում: $f(x) + g(x) = (x^2 + 2x + 1) + (x^2 - 4x + 4) = 2x^2 - 2x + 5$ և $f(x) - g(x) = (x^2 + 2x + 1) - (x^2 - 4x + 4) = 6x - 3$ և $f(0) + g(0) = 2 \cdot 0^2 - 2 \cdot 0 + 5 = 5$ և $f(0) - g(0) = 6 \cdot 0 - 3 = -3$ և $f(4) + g(4) = 2 \cdot 4^2 - 2 \cdot 4 + 5 = 24$ և $f(4) - g(4) = 6 \cdot 4 - 3 = 21$:

Տրված է $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաները: Գտնել $f(x) + g(x)$ և $f(x) - g(x)$ արտահայտումները $x = 0$ և $x = 4$ դեպքերում:

