

...n... m... - ☒ ... U... f... 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 $g(x) = (x-2)^2$, $f(x) - g(x)$ արտահայտությունը բազմաանդամային և $f(x) + g(x)$ արտահայտությունը քառասանդամային արտահայտություն է:
- 32- $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաները համարելով $f(x) = (x+1)^2$ և $g(x) = (x-2)^2$, $f(x) - g(x)$ արտահայտությունը քառասանդամային արտահայտություն է:

Օ. Երևան:

Քանի $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաները համարելով $f(x) = (x+1)^2$ և $g(x) = (x-2)^2$, $f(x) - g(x)$ արտահայտությունը քառասանդամային արտահայտություն է:

Քանի $f(x) = x^2 + 2x + 1$ և $g(x) = x^2 - 4x + 4$ ֆունկցիաները համարելով $f(x) = (x+1)^2$ և $g(x) = (x-2)^2$, $f(x) - g(x)$ արտահայտությունը քառասանդամային արտահայտություն է:

....., l... 690 E... M..... M....., CA 94043

02/14/1... 9 3 ... m