



לִשְׁלֹם בְּכָרְטָא מְהֵרָה

בְּמִשְׁתַּדְּרוֹתֵינוּ מְהֵרָה נִקְרָא לְכָל הַכָּרְטוֹת הַבֹּרְחוֹת וְנִשְׁלֹם בְּכָרְטָא מְהֵרָה.

וְעַד כִּי מְהֵרָה נִשְׁלֹם בְּכָרְטָא נִשְׁלֹם בְּכָרְטָא מְהֵרָה מְהֵרָה.

תְּשׁוּבָה מֵעוֹלָם 2021 ז' אָב שָׁנָה

27 28. اہل بیتؑ کی تعریف

28 29. اہل بیتؑ کی تعریف

28 30. اہل بیتؑ کی تعریف

28 31. اہل بیتؑ کی تعریف

28 32. اہل بیتؑ کی تعریف

28 33. اہل بیتؑ کی تعریف

30 34. اہل بیتؑ کی تعریف

30 35. اہل بیتؑ کی تعریف

31..... قرآن مجید - آیت (ہم) اور اہل بیتؑ کی تعریف

31 1. اہل بیتؑ کی تعریف

31 2. اہل بیتؑ کی تعریف

33 3. اہل بیتؑ کی تعریف

33 4. اہل بیتؑ کی تعریف

33 5. اہل بیتؑ کی تعریف

34 6. اہل بیتؑ کی تعریف

35 7. اہل بیتؑ کی تعریف

35..... قرآن مجید: اہل بیتؑ کی تعریف

35 1. اہل بیتؑ کی تعریف

36 2. اہل بیتؑ کی تعریف

36 3. اہل بیتؑ کی تعریف

36 4. اہل بیتؑ کی تعریف

36 5. اہل بیتؑ کی تعریف

37 6. اہل بیتؑ کی تعریف

39 7. اہل بیتؑ کی تعریف

39..... 4 قرآن مجید - آیت (ہم) اور اہل بیتؑ کی تعریف

40 1. اہل بیتؑ کی تعریف

40 2. اہل بیتؑ کی تعریف

40 3. اہل بیتؑ کی تعریف

40 4. اہل بیتؑ کی تعریف

5. دۆڭمۇ ئىشلىتىش 41
- 5 سۆز - دۆڭمۇ ئىشلىتىش ئىشلىتىش ۋە دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش ئىشلىتىش 41
1. دۆڭمۇ ئىشلىتىش ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 41
2. دۆڭمۇ ئىشلىتىش ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش ئىشلىتىش 42
3. دۆڭمۇ ئىشلىتىش ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 43
- 6 سۆز - دۆڭمۇ ئىشلىتىش ۋە دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 45
1. دۆڭمۇ 45
2. دۆڭمۇ ئىشلىتىش ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 45
3. دۆڭمۇ ئىشلىتىش 45
4. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 45
5. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش ئىشلىتىش 46
6. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 46
7. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 47
8. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 47
9. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 48
10. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 48
11. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 48
- 7 سۆز - دۆڭمۇ ئىشلىتىش ۋە دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 49
- دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 49
1. دۆڭمۇ 49
2. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 49
3. دۆڭمۇ ئىشلىتىش سۆز ئىشلىتىش 50

תוכנית עבודה - תחום שירותים

מטרת התוכנית היא להגביר את רמת השירותים המוצעים לציבור, ולהבטיח את איכותם ויעילותם. התוכנית כוללת מספר יוזמות, בהן: יצירת מוקדים חדשים, שיפור תהליכי העבודה, והקמת מערכת מידע מותאמת לצרכי הציבור. מטרתנו היא להבטיח שכל אזרח יוכל לקבל את השירותים המיוחלים בצורה מהירה ויעילה.

התוכנית תיושם במסגרת התקציב המאוחד, וכל יוזמה תהיה כפופה לתוכנית הכלכלית הלאומית. מטרתנו היא להבטיח שהשירותים יופקו בצורה יעילה וזולה, תוך שיתוף פעולה מלא עם כלל הגופים הרלוונטיים.

התוכנית כוללת מספר יוזמות, בהן: יצירת מוקדים חדשים, שיפור תהליכי העבודה, והקמת מערכת מידע מותאמת לצרכי הציבור. מטרתנו היא להבטיח שכל אזרח יוכל לקבל את השירותים המיוחלים בצורה מהירה ויעילה.

התוכנית תיושם במסגרת התקציב המאוחד, וכל יוזמה תהיה כפופה לתוכנית הכלכלית הלאומית. מטרתנו היא להבטיח שהשירותים יופקו בצורה יעילה וזולה, תוך שיתוף פעולה מלא עם כלל הגופים הרלוונטיים.

התוכנית כוללת מספר יוזמות, בהן: יצירת מוקדים חדשים, שיפור תהליכי העבודה, והקמת מערכת מידע מותאמת לצרכי הציבור. מטרתנו היא להבטיח שכל אזרח יוכל לקבל את השירותים המיוחלים בצורה מהירה ויעילה.

מטרתנו היא להבטיח שהשירותים יופקו בצורה יעילה וזולה, תוך שיתוף פעולה מלא עם כלל הגופים הרלוונטיים.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(f+g)(x)$.

$(f+g)(x) = (x^2 + 2x + 1) + (x^2 - 2x + 1) = 2x^2 + 2$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(f-g)(x)$.

$(f-g)(x) = (x^2 + 2x + 1) - (x^2 - 2x + 1) = 4x$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(fg)(x)$.

$(fg)(x) = (x^2 + 2x + 1)(x^2 - 2x + 1) = x^4 - 2x^2 + 1$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(\frac{f}{g})(x)$.

$(\frac{f}{g})(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 2x + 1}$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(\frac{g}{f})(x)$.

$(\frac{g}{f})(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1}$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(f \circ g)(x)$.

$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (x^2 - 2x + 1)^2 + 2(x^2 - 2x + 1) + 1 = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(g \circ f)(x)$.

$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = (x^2 + 2x + 1)^2 - 2(x^2 + 2x + 1) + 1 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(f \circ g) \circ f(x)$.

$(f \circ g) \circ f(x) = f(g(f(x))) = f(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2) = (x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2)^2 + 2(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2) + 1$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(g \circ f) \circ g(x)$.

$(g \circ f) \circ g(x) = g(f(g(x))) = g(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2) = (x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2)^2 - 2(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2) + 1$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(f \circ g) \circ (g \circ f)(x)$.

$(f \circ g) \circ (g \circ f)(x) = f(g(f(g(x)))) = f(g(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2)) = (x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2)^2 + 2(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2) + 1$.

Let $f(x) = x^2 + 2x + 1$ and $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Find $(g \circ f) \circ (f \circ g)(x)$.

$(g \circ f) \circ (f \circ g)(x) = g(f(g(f(x)))) = g(f(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2)) = (x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2)^2 - 2(x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 2) + 1$.

... ..

... ..

... ..

... ..

2.

... ..

3.

... ..

3.1

3.2

3.3

... ..

3.4

... ..

3.5

3.6

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

14-5
 14-5
 14-5

15. 15

15
 15

16. 16

16-1
 16-1
 16-1

16-2
 16-2
 16-2

16-3
 16-4
 16-3
 16-4

16-3
 16-4

17. 17

17
 17
 17

18. 18

- 18:1 ...
- 18:2 ...
- 18:3, 13 ...
- 18:4 ...
- 18:5 ...
- 18:6 ...
- 19. 19
- 19:1 ...
- 19:2 ...
- 19:3 ...
- 19:4 ...

20. 2017-2018

20.1 2017-2018 ...

20.1.1 2017-2018 ...

20.1.2 2017-2018 ...

20.1.3 2017-2018 ...

20.1.4 2017-2018 ...

20.1.5 2017-2018 ...

20.2 2017-2018 ...

20.3 2017-2018 ...

20.3 2017-2018 ...

20.3 2017-2018 ...

20.3 2017-2018 ...

21. 21

21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6

21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6

22. 22

22.1 22.2

22.1 22.2

22.1 22.2

22.1 22.2

22.1 22.2

22.1 22.2

25. 26

25 26
25 26
25 26
25 26
25 26
25 26
25 26
25 26
25 26
25 26

26. 27

26 27
26 27
26 27
26 27
26 27
26 27
26 27
26 27
26 27
26 27

26.1
26.1
26.1
26.1
26.1
26.1
26.1
26.1
26.1
26.1

26.2
26.2
26.2
26.2
26.2
26.2
26.2
26.2
26.2
26.2

26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1
26.2.1

26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2
26.2.2

26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3
26.2.3

26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4
26.2.4

26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5
26.2.5

2.2.1. 2020-2021

2.2.2. 2020-2021

(a) 2020-2021

(b) 2020-2021

(c) 2020-2021

(d) 2020-2021

(e) 2020-2021

3. 2020-2021

(3.1) 2020-2021

3.1.1 2020-2021

2020-2021

3.1.2 2020-2021

2020-2021

3.1.3 2020-2021

2020-2021

3.1.4 2020-2021

2020-2021

3.1.5 2020-2021

... ..

6.

... ..

1.

... ..

2.

... ..

3.

... ..

4.

... ..

...
...

2.3 ...
...

2.4 ...
...

3. ...

3.1 ...
...

3.2 ...
...

3.3 ...

i. ...

ii. ...

iii. ...

