

٥٥٠ سرسره ٤٠٠

Amir
21/03/2023

مركز سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠	
1116	شماره: Humar
12:40	وقت: 01.3.23
مركز سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠	
12/3/2023	تاریخ: ٤٠٠ سرسره ٤٠٠

مركز سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠

٤٠٠ سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠ (٤٠٠ سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠) 11/2008

... و سر ٤٠٠ سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠

٤٠٠

٤٠٠ سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠
٤٠٠ سرسره ٤٠٠ ٥٥٠ سرسره ٤٠٠

٤٠٠ سرسره ٤٠٠

21/03/2023

هۆ ئىززەت سەھىپە

سەھىپىمىزنى قىممەتلىك قىلىش ۋە ئىززەت قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
قۇتقۇزۇش ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
قۇتقۇزۇش ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
قۇتقۇزۇش ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
قۇتقۇزۇش ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
11/2008 ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
(بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش، بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش.)

بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش

سەھىپىمىزنى قىممەتلىك قىلىش ۋە ئىززەت قىلىش،
بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش،
بىزنىڭ ئىشلىرىمىزنى قىممەتلىك قىلىش.

(٥) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(٤) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(٣) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(٢) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(١) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$



Handwritten signature in blue ink.

