

مقررہ وقت:

17/08/2021

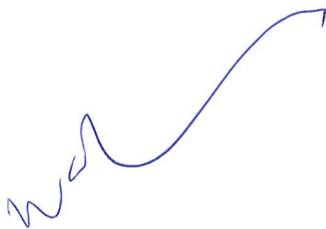
مقررہ وقت کے دوران سائن کرنا ہے

اپنی جگہ پر دیکھ کر

مقررہ وقت کے دوران سائن کرنا ہے / مقررہ وقت کے دوران

17-08-2021

مقررہ وقت:



مقررہ وقت کے دوران	
3895	Dhumaire
14:23	17-8-21
D	
	مقررہ وقت کے دوران

11. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

12. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$



Handwritten signature or mark.

17. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(c) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$



Handwritten signature

התאגדות המורים

20.

(א)

התאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים.

(ב)

התאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים.

התאגדות המורים והתאגדות המורים

21.

(א)

התאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים.

(ב)

התאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים.

התאגדות המורים והתאגדות המורים

22.

התאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים, והתאגדות המורים והתאגדות המורים יחדיו יפעלו למען טובת התלמידים.



Handwritten signature or mark.

සෘජු මාර්ගයේ ආදායම් ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අංගය වන්නේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයයි.

(2) ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අංගය වන්නේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයයි.

27. (උ) ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අංගය වන්නේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයයි.

(1) ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අංගය වන්නේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයයි.

(2) ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අංගය වන්නේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයයි.

i. ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අංගය වන්නේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රමයයි.



Handwritten signature or mark in the bottom right corner.

«...»

ii. «...»

«...»

(3) «...»

«...»

(س) «...»

«...»

28. «...»

«...»

(1) «...»

«...»



Handwritten signature or mark.

(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

i. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

ii. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

iii. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$



Handwritten signature or mark in blue ink.

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

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

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

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

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

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

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



Handwritten signature

وسر ڈاکٹری (ر) ڈ (2) وسر سرسره ڈری ہا سرسره ڈری
 قسرسر سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری (ر) ڈ (4) وسر
 سرسره ڈری Vi ڈ ہا سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری،
 اسرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری؛

(6) سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری،
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری.

(ر) سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری (ر) ڈ ہا سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری.

29. سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری

(ر) سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری؛

(ر) سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری؛

(ر) سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری
 سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری سرسره ڈری؛



Handwritten signature

(ب) ج كرتي (س) اتر (س) اترس اترس اترس، ويا سارو
 عترس عترس نترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 اترس عترس اترس اترس اترس عترس عترس عترس عترس عترس
 اترس عترس اترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس

اترس عترس

اترس عترس اترس

(ر) .32 ج كرتي اترس اترس عترس عترس عترس عترس عترس ج
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس ج
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس

عترس عترس

(س) ج كرتي عترس اترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس
 عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس

(1) عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس

(2) اترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس عترس



wal

(א) "אֲחֵרֵיכֶם" אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּ
זֵמַרְיָהוּ, אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרֻסֵי וְיִמְכֹּלֵי הַתְּרוּדִים, וְכֵן
אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי
אֲדַבֵּר בְּזֵמַרְיָהוּ אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי.

(ב) "אֲחֵרֵיכֶם" אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּ
בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי
בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי.

(ג) "אֲחֵרֵיכֶם" אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּ
אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי
אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי
אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי.

(ד) "אֲחֵרֵיכֶם" אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּ
אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי
אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי.

(ה) "אֲחֵרֵיכֶם" אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּ
אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי
אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי.

(ו) "אֲחֵרֵיכֶם" אֲדַבֵּר בְּשֵׁרָרִים אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּ
אֲרוּסִים, וְכֵן אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי
אֲדַבֵּר בְּיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי וְיִמְכֹּלֵי אֲרוּסֵי.



Handwritten signature

(ج) "اسی شکر ہے" "سرفروغ" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"

(د) "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"

(ر) "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"
"اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے" "اسی شکر ہے"



Handwritten signature