

ሃሮ,, ቃላት,, ስህተት ስህተት,, ለ, ስህተት

,, ስህተት - » ዘ, 2019

ሀሳብ - ስህተት ስህተት (SEM-4)	ስህተት - 5	ስህተት: - 70
ስህተት: - ስህተት ስህተት	(C. C.- 2.4.7.New & Old)	ስህተት: -03.00 ስህተት 06.00
ስህተት: - 03/04/2019	ስህተት ስህተት ስህተት	

ስህተት ስህተት

ስህተት: 1 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት (10)

- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

ስህተት: 2 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት (10)

- (1) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (2) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

ስህተት ስህተት

ስህተት: 3 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት (10)

- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

ስህተት: 4 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት (10)

- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

ስህተት ስህተት

ስህተት: 5 ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት (10)

- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት
- (ሀ) ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት ስህተት

Տնն. 6 Սկզբնական զրոյի ձևերի մասին (10)

- (1) $\{f_n\}$: $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$ (2) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?

Տնն. 7 Սկզբնական զրոյի ձևերի մասին (10)

- (1) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (2) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (3) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (4) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (5) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (6) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (7) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (8) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (9) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (10) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (11) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (12) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (13) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (14) $f_n(x) = \frac{1}{n} \cos nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?
- (15) $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin nx$: $\int_0^{2\pi} f_n(x) dx = 0$?

--00--