

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پروفیسر سید محمد رفیع
ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت
پروفیسر سید محمد رفیع

ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: 2023/R-74 (سہ ماہی و مچھلی کے پیمانے پر پوری کی پوری) اور
1 ویں ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: 2023/R-74 (سہ ماہی و مچھلی کے پیمانے پر پوری کی پوری) اور، ایسوسی ایٹ
ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

1. ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: 4 ویں ڈیڑھ گھنٹہ (س) ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ، ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت (س) ڈیڑھ گھنٹہ
ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

4. (س) ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت
ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

(س) ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت
ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

2. ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: 5 ویں ڈیڑھ گھنٹہ ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

5. ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت
ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

(س) ایسوسی ایٹ ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت
ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت: ڈیڑھ گھنٹہ کی مدت

(4) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (where $\delta(x)$ is the Dirac delta function)

where $\delta(x)$ is the Dirac delta function, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

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

where $\delta(x)$ is the Dirac delta function, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

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

where $\delta(x)$ is the Dirac delta function, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

6.1 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

where $\delta(x)$ is the Dirac delta function, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

6.2 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

where $\delta(x)$ is the Dirac delta function, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

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

where $\delta(x)$ is the Dirac delta function, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(11) ...

(س) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

התקנות יחולו מיום תחילתן, והתקנות יחולו מיום תחילתן, והתקנות יחולו מיום תחילתן.

12. השר ימנה את הממונה על הביטוח, וימנה את הממונה על הביטוח, וימנה את הממונה על הביטוח.

13. השר ימנה את הממונה על הביטוח, וימנה את הממונה על הביטוח, וימנה את הממונה על הביטוח.

