









مردودوں کی باہر سے رقم ادا کرنے کی صورت میں ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
دے دیں۔

(ر) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
دے دیں۔

(س) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔

(س) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
دے دیں۔

(ج) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔

(د) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
دے دیں۔

(ذ) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
دے دیں۔

(ب) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔

(ا) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
دے دیں۔

(و) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔

(ز) مردودوں کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔  
ان کی رقمیں واپس لے کر دے دیں۔



































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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





























