

بسم الله الرحمن الرحيم



قوانين سولمى كى كى

قوانين سولمى كى كى

قوانين سولمى كى كى

قوانين سولمى كى كى

قوانين سولمى كى كى

- 1. قوانين سولمى كى كى 24/2014 (قوانين سولمى كى كى 55 و سولمى كى كى 81 و سولمى كى كى) قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى.
- 2. قوانين سولمى كى كى "قوانين سولمى كى كى" قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى.
- 3. قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى.

قوانين سولمى كى كى

قوانين سولمى كى كى

- 4. قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى.
- 5. قوانين سولمى كى كى 24/2014 (قوانين سولمى كى كى 55 و سولمى كى كى 81 و سولمى كى كى) قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى قوانين سولمى كى كى.

... ..

(س)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

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

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

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

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

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

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

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

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

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

... 40 : 40

(س) 40 : 40

12 40 : 40

13 40 : 40

14 40 : 40

(س) 40 : 40

(س) 40 : 40

(س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦ ...

(س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦ ...

٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

15. (س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦ ...

(س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦ ...

(س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦ ...

16. (س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦ ...

(3) 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41

(3) 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41

40-41 : 40-41

40-41 : 40-41

40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41

40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41

(3) 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41
 40-41 : 40-41

(1) 40-41 : 40-41

(2) 40-41 : 40-41

(3) 40-41 : 40-41

(4) 40-41 : 40-41

(5) 40-41 : 40-41

