

(ד) "אגרות" נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

ענין נאמר בספר

4. ב' אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

(א) אבות נאמר בספר אבות

אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

(ב) אבות נאמר בספר אבות

אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

5. (א) ב' אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

ענין נאמר בספר
אבות נאמר בספר
אבות נאמר בספר

(1) אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

(2) אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

(3) אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

(4) אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

(5) אבות נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות, וכן נאמר בספר אבות.

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

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

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

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

... (7)

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

(9) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (9)

... (9)

... (9)

... (9)

... (9)

... (9)

... (9)

... (9)

(10) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (10)

... (10)

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

... (1)

... (1)

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

... (2)

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

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

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

... (5)

17 (א) ...

(ב) ...

(ג) ...

(ד) ...

(ה) ...

(ו) ...

(ז) ...

