



KIA K5 III

????: 2 248 299 ???.

????????????: 2.0 ?. 8???? (240 ??.) FWD

???????? ??????????????: ???????

???????????? ??????????????:

?????: 4905

?????: 1860

?????: 1465

???????? ???? , ??: 2850

???????? ????? ????? , ??: 1594

???????? ????? ????? , ??: 1595

???????????? ????? ????????????? ?????????, ??: 510

???????????????? ????? ????????????? ?????????, ??: 510

???????????????? ????? , ??: 60

???????????? ????? (????, ?????): ??????? ??????????????

???????????? (????, ?????): ???????

????????????????: ???????????, ???????????

????????????????: ???????????, ???????????

????????????????, ??: 2

???????????????? ?????????????, ??: 1975

?????????????: ???????

????????????????: ???????

????????????????????: 8

?????????????: ???????

????????, ??.: 240

???????????????? ?????????, ?/??: 240

????????????????, ??: 135

???????????????? ?????, ??: 1511

???? . ????????? ?????, ?/??: 353 ??? 4000

????????????????: 510

???????? ??????????????:

????????????????

*** ????????? ????????????????? ?????????**

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

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

* $\delta(ax) = \frac{1}{|a|} \delta(x)$

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

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

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

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

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

????

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

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

????

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

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

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

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

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

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

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

??????

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