



KIA K5

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

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

????????? ??????????????: Premium

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

?????: **4905**

?????: **1860**

?????: **1465**

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

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

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

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

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

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

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

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

????????? ??????????: **?????????????, ???????????**

????????? ??????????: **?????????????, ????????????**

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

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

?? ??????????: **???????**

????????? ??????????: **?????????**

????????????? ??????????: **8**

?? ??????????: **?????????**

?????????, ??: **240**

????????????? ??????????, ??: **240**

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

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

?????. ?????????? ?????????, ??: **353 ??? 4000**

????? ??????????: **510**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

????

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

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

????

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

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

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

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

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

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

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

??????

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