



KIA K5 III

????: **3 586 000 ???.**

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

????????? ??????????????: **Premium**

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

?????: **4905**

?????: **1860**

?????: **1465**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

????????? ????? ??????????????, ??3: **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

????

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

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

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

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

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

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

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

??????

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