



## KIA K5 III

**????: 5 658 000 ???.**

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

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

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

**?????: 4905**

**?????: 1860**

**?????: 1465**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**\* ?????????? ?????????????????? ?????????????**



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

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

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

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

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

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

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

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

### ????

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

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

### ????

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

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

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

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

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

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

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

### ??????

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