



## Lifan Solano II

????: **433 300 ???.**

????????????: **1.5 ? . 5M?? (100 ?.) FWD**

???????? ?????????????: **LUXURY 1,5 MT**

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

?????: **4620**

?????: **1705**

?????: **1495**

???????? ???? , ??: **2605**

???????? ????? ????? , ??: **1470**

???????? ????? ????? , ??: **1460**

???????????????? ????? ????????????? ??????????, ? : **650**

???????????????? ????? ????????????? ??????????, ? : **650**

???????????????? ????? , ? : **58**

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

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

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

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

????????????????, ? : **1.5**

???????????????? ?????????????, ??3: **1498**

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

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

????????????????: **5**

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

?????????, ? . ? : **100**

???????????????? ?????????????, ?/100 ??: **6.5**

???????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??? : **6.5**

???????????????? ?????????, ?/? : **180**

????????????????, ?? : **165**

???????????????? ?????, ?? : **1270**

???????????????? ?????, ?? : **1580**

???? . ?????????????????, ?? ?/?/? : **129 ??? 4500**

????????????????: **650**



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

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

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

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

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

**????**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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