



## Toyota Corolla XII

????: **980 300 ???.**

?????????????: **1.6 ? . 6????? (122 ??.) FWD**

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

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

?????: **4630**

?????: **1780**

?????: **1435**

????????? ???, ??: **2700**

????????? ????? ?????, ??: **1530**

?????? ????? ?????, ??: **1540**

????????????? ????? ????????????? ??????????, ?: **470**

????????????????? ????? ????????????? ??????????, ?: **470**

????? ?????????????? ?????, ?: **50**

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

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

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

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

????? ??????????, ?: **1.6**

????????? ????? ??????????????, ??3: **1598**

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

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

????????????? ??????????: **6**

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

?????????, ?.: **122**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **8.7**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **5.4**

????????????? ?????? ?????????, ?/100 ??: **6.6**

?????? ?? 0 ? 100 ?/? , ???.: **11**

????????????????? ??????????, ?/? : **195**

????????? ?????????, ??: **150**

????????????????? ?????, ??: **1370**

????????????????? ?????, ??: **1385**

?????. ?????????? ?????????, ?? ?/?/??: **153 ??? 5200**



- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$  ?

**?????**

- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{15} = \frac{7}{10}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{18} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{24} = \frac{13}{24}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{30} = \frac{16}{30} = \frac{8}{15}$  ?
- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{36} = \frac{19}{36}$  ?

**????**

- \*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  ?