



Hyundai Santa Fe New

????: **7 050 000 ???.**

????????????: **2.5 ?. 8AMT (281 ??.) 4WD**

????????? ??????????????: **Modern**

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

?????: **4830**

?????: **1900**

?????: **1720**

????????? ???, ??: **2815**

????????? ????? ?????, ??: **1646**

????????? ????? ?????, ??: **1656**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ?: **725**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ?: **1275**

????? ?????????????? ?????, ?: **67**

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

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

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

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

????? ??????????, ?: **2.5**

????????? ????? ??????????????, ??3: **2497**

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

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

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

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

?????????, ?.: **281**

????????? ?????????? ? ?????, ?/100 ??: **11.4**

????????? ?????????? ? ?????, ?/100 ??: **8.2**

????????? ?????????? ?????, ?/100 ??: **9.9**

????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??.: **8**

????????????? ??????????, ?/? : **210**

????????? ?????????, ??: **177**

????????????? ?????, ??: **1860**

????????????? ?????, ??: **2590**

???? . ?????????? ?????, ?? ?/??: **422 ??? 4000**

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin 360^\circ)$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

??????

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

????

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

????

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$

??????

* $\sin^{-1}(\sin x) = x$