



Hyundai Santa Fe New V

????: **6 170 000 ???.**

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

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

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

????: **4830**

????: **1900**

????: **1720**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

?????: **8**

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

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

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

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

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

????? ?/100 ??: **8**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

??????

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

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

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

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

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

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

????

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

????

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

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

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

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

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

??????

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