

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1		Modell	Évjárat	Üzemanyag típus	Hajtómű	Sebességváltó	Lökettérfogat	Motor típusa	Származási ország			
2	1.	Opel Kadett 1.5	1988	Diesel	Első kerék	5 sebességes	1488 ccm	4 henger	Németország			
3	2.	Volkswagen Eos 1.6	2007	Benzin	Első kerék	6 sebességes	1598 ccm	4 henger	Németország			
4	3.	Volkswagen Lupo 1.4	2000	Benzin	Első kerék	5 sebességes	1422 ccm	3 henger	Németország			
5	4.	Volkswagen Rabbit	2007	Diesel	Első kerék	5 sebességes	2501 ccm	5 henger	Németország			
6	5.	BMW 335D Touring	2007	Diesel	Hátsó kerék	6 sebességes	2993 ccm	6 henger	Németország			
7	6.	BMW X Activity	2003	Benzin	Összkerék	6 sebességes	2992 ccm	6 henger	Németország			
8	7.	BMW Alpina B7	2007	Benzin	Első kerék	6 sebességes	4397 ccm	6 henger	Németország			
9	8.	Cadillac Vizon	2001	Benzin	Összkerék	5 sebességes	4200 ccm	V8	USA			
10	9.	Cadillac V Sixteen	2003	Benzin	Hátsó kerék	4 sebességes	13600 ccm	V16	USA			
11	10.	Ford Shelby GR-1 Concept	2005	Benzin	Hátsó kerék	6 sebességes	6392 ccm	V10	USA			
12	11.	Fiat 128 Panorama	1980	Benzin	Első kerék	4 sebességes	1116 ccm	4 henger	Olaszország			

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

1. Rendezd a táblázatot Modell szerint abc sorrendbe!

2. Hány olya autó van, melynél a motor 3000 ccm-nél gyengébb!

3. A sebességfokozatok közül melyik a 3. legkisebb?

4. Hol gyártották a Cadilac Vizon-t?

5. Hány autó benzines?

6. Milyen típusú motorja van a Fiat autónak?

7. Összkerék meghajtással hány autó rendelkezik?

8. Mit kell tankolni a BMW X Activity-be?

9. Mennyi lenne az évjáratok átlaga?

10. Mikor gyártották a legöregebb autót?

11. Készíts diagrammot: autók + lökettérfogat

Motorok

Opel Kadett 1.5

Volkswagen Eos 1.6

Volkswagen Lupo 1.4

Volkswagen Rabbit

BMW 335D Touring

BMW X Activity

BMW Alpina B7

Cadillac Vizon

Cadillac V Sixteen

Ford Shelby GR-1 Concept

Fiat 128 Panorama

1488 ccm

1598 ccm

1422 ccm

2501 ccm

2993 ccm

2992 ccm

4397 ccm

4200 ccm

13600 ccm

6392 ccm

1116 ccm

Motorok

