

:

1.1.	2	1
1.2.	4	1
1.3.	1	1
1.4.	2	1
1.5.	2	1
1.6.	3	1
1.7.	2	1
1.8.	4	1
1.9.	3	1
1.10.	1	1
1.11.	2	1
1.12.	3	1
1.13.	2	1
1.14.	1	1
1.15.	4	1
1.16.	1	1
1.17.	3	1
1.18.	1	1
1.19.	3	1
1.20.	1	1
1.21.	1	1
1.22.	3	1
1.23.	1	1
1.24.	3	1
1.25.	4	1
1.26.	3	1
1.27.	2	1
1.28.	4	1
1.29.	3	1
1.30.	1	1
		30

II ()

10-11

II ()

-180

I ()
120


60

II

1. «

»

<p>1.</p> <p>1957</p> <p>()</p> <p>— ;</p> <p>— ;</p> <p>— ;</p> <p>— ;</p>	<p>()</p>
<p>2.</p> <p>2001</p> <p>1996—1997</p> <p>30</p> <p>60 %</p> <p>1,5</p> <p>()</p> <p>(,)</p>	<p>()</p>

<p>3. - (6 9) (15 1992 -)</p>	<p>()</p>
 <p>4. : , , , , , .</p> <p>1989 . 1958 .</p> <p>10 %.</p>	<p>()</p>
<p>5. : (2011).</p> <p>Goldman Sachs, 2050</p> <p>().</p> <p>« ».</p>	

. , . , .
, . (), . ,
. , . , . ,
. , . , . , .
, . , .
, . , . ,
. , . , . ,
. , . , . ,
. , . , . , .
, . , . , .
. , . , .
. .

3. ,

4. ,

. , . , . (), . , .
, . (), . , .
, . , . (),
. , . , . , .
. , . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
. , . , . , .
, . , . , .
. .

5. ,
)

. , . , . (), . , .
, . , . , . , .
. , . , . , . , .
, . , . , .
. , . , . , .
. .

6.

. , . , . (-
), . , .
, . - , .
. , . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
. , . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
, . , . , .
. .

. , . , . (. .), . , .),
() . .

(5),
1



1.	15	1	2
2.	10	2	2
3.	10	3	2
4.	10	4	2
5.	10	5	2
6.	2	6	2
:			12

* : , 7 , -1 , 1 , 3-4-0,5 2 15

3. « »

?

<p>1. XIX « » . ». ().</p>  <p>— « » .</p>		
<p>2. , 4,5 9 , 1,2 , (/ ,</p>		

<p>—).</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>() , .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> 		
<p>3.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> 		
<p>4.</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>—</p>	<p>(,</p> <p>,</p>

		(), , , , , , , , ,)
<p>5.</p>  <p>(2-3) ;</p>		,
<p>6.</p>		


		


- 12


	1
	1
	12

* :

4. « »

1. 			
2. (, ,)			

<p>()</p> 			
<p>3.</p>		()	

			
<p>4.</p> <p style="padding-left: 150px;">2</p> <p style="padding-left: 180px;">3 — 4</p> <p style="padding-left: 220px;">« »</p> <p style="padding-left: 200px;">.</p> <p style="padding-left: 310px;">,</p> <p style="padding-left: 210px;">.</p> <p style="padding-left: 370px;">,</p> <p style="padding-left: 280px;">.</p> <p style="padding-left: 340px;">,</p> <p style="padding-left: 340px;">—</p> <p style="padding-left: 220px;">,</p> <p style="padding-left: 410px;">.</p> <p style="padding-left: 190px;">,</p> <p style="padding-left: 380px;">.</p> <p style="padding-left: 510px;">,</p> <p style="padding-left: 360px;">.</p> <p style="padding-left: 210px;">,</p> <p style="padding-left: 370px;">-</p> <p style="padding-left: 450px;">.</p> <p style="padding-left: 400px;">,</p> <p style="padding-left: 180px;">,</p> <p style="padding-left: 510px;">.</p> <p style="padding-left: 240px;">.</p> <p style="padding-left: 360px;">,</p> <p style="padding-left: 490px;">,</p> <p style="padding-left: 500px;">.</p>			<p style="text-align: right;">.</p>

5. « , »

BMW 3 (F30), BMW 5 (F10) 7 (E65/66), BMW X1 (E84), BMW X3 (E83), BMW X5 (E70), BMW X6 (E71), Chevrolet Tahoe, Cadillac TS, Cadillac SRX, Cadillac Escalade, Chevrolet Aveo, Chevrolet Epica, Chevrolet Malibu, Chevrolet Lacetti, Opel Astra, Opel Zafira, Opel Meriva, Opel Insignia, Opel Mokka, Chevrolet Orlando, Chevrolet Captiva, Opel Antara, Opel Astra ST, Kia cee'd, Kia Sportage, Kia Rio, Kia Soul, Kia Carens, Kia Mohave	
Renault Logan, Renault Sandero, Renault Mégane, Renault Fluence, Renault Duster	
SsangYong Rexton, SsangYong Kyron, SsangYong Actyon, SsangYong Actyon Sports, Mazda CX-5, Mazda6, Toyota Land Cruiser Prado	
Ford Focus, Ford Mondeo	() -
Nissan Teana, Nissan X-Trail, Nissan Murano, Infiniti FX, Infiniti M, Toyota Camry, Hyundai Solaris (Hyundai Accent), Kia Rio	-
Peugeot 308, Peugeot 408, Citroen C4, Citroen C-Crosser, Peugeot 4007, Mitsubishi Outlander, Škoda Volkswagen	

- ;
 - - ; ()
 - , . .);
 - ;
 - ;
 - ,

- 15

	2
	3
:	15

6. « »

- 4

1. -	
2.	
3. -	

4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

:

	0,5
:	4

— 70

— 100.