

58.03.01.

08 2019 .

: 5  
: 2018/2019 - 2022/2023  
:

2 , 2019/2020

: 180  
: 7

						1	2	3	4	
<b>1</b>	<b>1.</b>	<b>( )</b>		<b>60</b>	<b>2580</b>	<b>1052</b>	<b>194</b>	<b>270</b>	<b>378</b>	<b>270</b>
				<b>42</b>	<b>1896</b>	<b>836</b>	<b>128</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>208</b>
					<b>300</b>					
1				300	144		36	36	36	36A
		(Major)		<b>42</b>	<b>1596</b>	<b>836</b>	<b>128</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>208</b>
				<b>27</b>	<b>1026</b>	<b>568</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>180</b>	<b>144</b>
		(1 4)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>104</b>		<b>32</b>	<b>40</b>	<b>32</b>
2		( )		6	228	104		32	40	32A
3		( )		6	228	104		32	40	32A
4		( )		6	228	104		32	40	32A
5		( )		6	228	104		32	40	32A
6		Excel		3	114	2	2A			
				<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>112</b>
				<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>112</b>
7				18	684	462	98	112A	140	112A
				<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>112</b>
8				18	684	462	98	112A	140	112A
				<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>112</b>
9				18	684	462	98	112A	140	112A
				<b>18</b>	<b>684</b>	<b>462</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>112</b>
10				18	684	462	98	112A	140	112A
				<b>15</b>	<b>570</b>	<b>268</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>120</b>	<b>64</b>
				<b>15</b>	<b>570</b>	<b>242</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>64</b>
		(1 4)		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>
11		( )		4	152	72			40	32A
12		( )		4	152	72			40	32A

13	( )		4	152	72			40	32A	
14	( )		4	152	72			40	32A	
		(1 4)	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>132</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	
15	( )		8	304	132	28	32A	40	32A	
16	( )		8	304	132	28	32A	40	32A	
17	( )		8	304	132	28	32A	40	32A	
18	( )		8	304	132	28	32A	40	32A	
19			3	114	38		18	20A		
			<b>15</b>	<b>570</b>	<b>232</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>54</b>	
20			4	152	60	28	32A			
21			4	152	62			40	22A	
		(1 4)	<b>4</b>	<b>152</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	
22	( )		4	152	72			40	32A	
23	( )		4	152	72			40	32A	
24	( )		4	152	72			40	32A	
25	( )		4	152	72			40	32A	
26			3	114	38		18	20A		
	(Minor)		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
27			10	380	152	38	38A	38	38A	
<b>2</b>	2. ( ), -		<b>8</b>	<b>304</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	
28	" - - , -		4	152	60	28	32A			
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
29			4	152	2	v	v	v	2A	
30			6	228	104	32	32A	40		

A

. . . 06.06.2019 .

. . . 07.06.2019 .

. . . 02.07.2019 .