

2020  
12 «30»  
2-  
2

«30» 2020 12

« ( - » ( ( ),  
« ( ( - ) »  
( ( ),

<p>1. « » - ( ), ( - ) « » ó ) 12- 8) 2010 19 « » ( - ( ), ( ) ó ) . , ó 2. , : 1) ó i i i i ; , 2) i ó i i i i i i i i i , 2003 25 « » ( ó )</p>	<p>1. « , ( - ), 8) 12 ( ó ) 19 2010 « » ( ó ) « - , ( ó ). 2. , , : 1) ó , , 2) 2003 « » ( ó 25 2003 « ) ,</p>
---	---

<p>3) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>4) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>5) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>6) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>7) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>8) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>9) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>3.</p>	<p>3) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>4) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>5) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>6) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>7) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>8) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p> <p>9) <math>\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1</math>;</p>
--	--

<p>4. 2- 1-</p> <p>2- 1.1- 6 ( )</p> <p>2- 1.1.4- , , - , , ( ) ( )</p> <p>2- 1.2- ( 6 )</p> <p>1.2.1- 1) ; 2) ; 3) :</p> <p>1.2.2- ( ), ( - ), ( - )</p>	<p>3.</p> <p>4. 1 2 , , 1.1 2 , , ( 1.1.4 2 - ). , ( ) ( ) , , , , 1.2 2 ( 6 ) , 1.2.1 , : 1) , ; 2) , ; 3) : 1.2.2 , ( )</p>
---	---



2-	1.5-	(	1.4	2	(	1.5	2	(
2-	2-	)	2	2	)	2	2	)
2-	3-	(	3	2	(	3	2	(
2-	4-	(	4	2	(	4	2	(
2-	4.1-	4.1	4.1	2	4.1	4.1	2	4.1
2-	4.2-	4.2	4.2	2	4.2	4.2	2	4.2
2-	4.3-	4.3	4.3	2	4.3	4.3	2	4.3
2-	4.4-	4.4	4.4	2	4.4	4.4	2	4.4
2-	4.5-	4.5	4.5	2	4.5	4.5	2	4.5
(	4.2, 4.3, 4.4, 4.5	4.6-	4.6	6	4.6	4.6	6	4.6
(	4.7-	4.7	4.7	2	4.7	4.7	2	4.7





<p>4- 2.1- . ,</p> <p>4- 2.2- .</p> <p>7. .</p> <p>- (https://cabinet.stat.gov.kz/) «</p> <p>8. » .</p> <p>2010 9 173 6459</p> <p>( )</p> <p>9. : - .</p> <p>10. - .</p> <p>1) 2- . « »:</p> <p>1- = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5- ;</p> <p>1.1- = 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4- ;</p> <p>1.1.4.1- Ö1.1.4- ;</p> <p>1.2- = 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6- ;</p> <p>1.2.1- = 1.2.1.1 + 1.2.1.2 + 1.2.1.3;</p> <p>1.2.4- = 1.2.4.1 + 1.2.4.2 + 1.2.4.3;</p> <p>1.4- = 1.4.1 + 1.4.2;</p> <p>2- = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5- ;</p> <p>4- = 4.1- + 4.2- + 4.3- + 4.4- + 4.5- + 4.6- +</p> <p>4.7- + 4.8- + 4.9- + 4.10- + 4.12- + 4.13- ó 4.12.1.1- ó</p> <p>4.12.1.4- - 4.12.2.1- ó 4.12.2.2- ó 4.12.2.3- ó 4.8.1- ;</p> <p>4.1- = 4.1.1- + 4.12.2.1- + 4.12.2.2- + 4.12.2.3- + 4.8.1- +</p> <p>4.11- ;</p>	<p>4 3 ( ) ,</p> <p>( )</p> <p>6. 4 .</p> <p>4 .</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>2.1 4 ,</p> <p>2.2 4 ,</p> <p>7. .</p> <p>«</p> <p>- », - (https://cabinet.stat.gov.kz/).</p> <p>8. ,</p> <p>173 ( 6459).</p> <p>9. : - .</p> <p>10. - .</p> <p>1) 2. « »:</p> <p>1 = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5;</p> <p>1.1 = 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4;</p> <p>1.1.4.1 Ö 1.1.4;</p> <p>1.2 = 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6;</p>
--	--



<p>4.8- = 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.8.5, 4.8.6, 4.8.7, 4.8.8, 4.8.9- ; 4.9- = 4.9.1- + 4.9.2- ; 4.12- = 4.12.1, 4.12.2, 4.12.3- ; 4.12.1- = 4.12.1.1, 4.12.1.2, 4.12.1.3, 4.12.1.4, 4.12.1.5, 4.12.1.6- ; 4.12.2- = 4.12.2.1, 4.12.2.2, 4.12.2.3, 4.12.2.4- ; 2) 3- . « - »: 3- = 1- 6 2- ( ); 3) 4- . « »: 1- = 1.1, 1.2- ; 2- = 2.1, 2.2, 2.3- ; 1- = 2- ; 4) : 3- 1- = 2- 1, 2, 3- ; 3- 2- = 2- 4, 5, 6- ; 3- 4- = 3- 3- 6 2- 4.12.1.1- .</p>	<p>1.2.1 = 1.2.1.1 + 1.2.1.2 + 1.2.1.3; 1.2.4 = 1.2.4.1 + 1.2.4.2 + 1.2.4.3; 1.4 = 1.4.1 + 1.4.2; 2 = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5; 4 = 4.1 + 4.2 + 4.3 + 4.4 + 4.5 + 4.6 + 4.7 + 4.8 + 4.9 + 4.10 + 4.12 + 4.13 6 4.12.1.1 6 4.12.1.4 6 4.12.2.1 6 4.12.2.2 6 4.12.2.3 6 4.8.1; 4.1 = 4.1.1 + 4.12.2.1 + 4.12.2.2 + 4.12.2.3 + 4.8.1 + 4.11; 4.8 = 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.8.5, 4.8.6, 4.8.7, 4.8.8, 4.8.9; 4.9 = 4.9.1 + 4.9.2; 4.12 = 4.12.1, 4.12.2, 4.12.3; 4.12.1 = 4.12.1.1, 4.12.1.2, 4.12.1.3, 4.12.1.4, 4.12.1.5, 4.12.1.6; 4.12.2 = 4.12.2.1, 4.12.2.2, 4.12.2.3, 4.12.2.4. 2) 3. « - »: 3 = 1 6 2 ( ). 3) 4. « »: 1 = 1.1, 1.2; 2 = 2.1, 2.2, 2.3; 1 = 2. 4) : 1 3 = 1, 2, 3 2; 2 3 = 4, 5, 6 2; 4 3 = 3 3 6 4.12.1.1 2.</p>
--	---