



	(_____ / _____) /					-
1		<u>-</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
2		<u>-</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
3			<u>-</u>			1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
4				<u>-</u>	<u>-</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
5		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
6		<u>-</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
7				<u>-</u>		1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
8				<u>-</u>		1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
9		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
10				<u>-</u>		1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
11		<u>-</u>			<u>-</u>	1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
12		<u>-</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
13		<u>-</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
14			<u>-</u>			1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
15		<u>-</u>				1
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
16	<u>-3</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-5</u>	2
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	



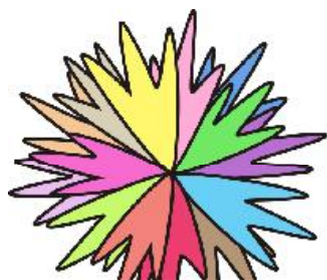
17	<u>-5</u>	<u>-3</u>	<u>-2</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
18	<u>-3</u>	<u>-1</u>	<u>-5</u>	<u>-2</u>	<u>-4</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
19	<u>-4</u>	<u>-5</u>	<u>-3</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
20	<u>-2-I</u>	<u>-4-V</u>	<u>-3-II</u>	<u>-5-IV</u>	<u>-1-III</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
21	<u>-4-X</u>	<u>-1-VII</u>	<u>-10-VIII</u>	<u>-7-III</u>	<u>-8-I</u>	<u>-3-II</u>	<u>-2-IV</u>	<u>-9-V</u>	<u>-6-IX</u>	<u>-5-VI</u>	2
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
22	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
23	<u>-3</u>	<u>-4</u>	<u>-2</u>	<u>-5</u>	<u>-1</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
24	<u>-3</u>	<u>-5</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-4</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
25	<u>-1</u>	<u>-4</u>	<u>-3</u>	<u>-2</u>	<u>-5</u>	2					
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
26	<u>) (-)</u>		<u>) 12 (16)</u>		<u>) . .</u>		3				
	1,0		1,0		1,0						
27	<u>_____</u>						3				
	3,0										
28	<u>)</u>	<u>) _____ -</u>	<u>) _____</u>	<u>) _____</u>	<u>) _____ -</u>	<u>) _____</u>	3				
	<u>_____ -</u>	<u>_____ (-</u>	<u>_____ (-</u>	<u>_____ (-</u>	<u>_____ -</u>	<u>_____ (-</u>					
	<u>_____ -</u>	<u>_____ _____)</u>	<u>_____ _____)</u>	<u>_____ _____)</u>	<u>_____ -</u>	<u>_____ _____)</u>					
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					
29	<u>) _____ -</u>	<u>) _____</u>	<u>) _____</u>	<u>) _____</u>	<u>) _____</u>	3					
	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6						
30	<u>) _____</u>	<u>) - _____</u>	<u>) - _____</u>	<u>) - _____</u>	<u>) - _____</u>	3					
	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						

* _____ , 1 (1-15).
 _____ 1 . _____ -
 _____ 1. _____ 0,2
 _____ , _____ ,
 _____ « » ,
 _____ « » « » ,
 _____ 0,8 . _____ ,
 _____ 0 _____ -
 _____ , _____ 0
 _____ , _____ -
 _____ 0,1.

	*	-	
1	()		1+1
2	()		1+1
3			1+1
4			1+1
5			1+1
6	()		1+1
7	(-)		1+1
8			1+1
9			1+1
10			1+1

	*	-	
11			1+1
12			1+1
13			1+1
14			1+1
15			1+1
16			1+1
17			1+1
18			1+1
19			1+1
20			1+1

*
 , 0,1.
 :
 1. , .
(0,5)
 2. , .
(0,5)
 3. , - ,
 (-) - ; () - ; -
(0,75)
0,3
: 45



Юные таланты

Олимпиада Пермского государственного университета

1:

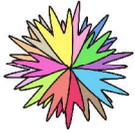
?

1.

(1)

2.

():



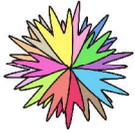
(40%). - (60%) -
 (-34), ()
). (3)
 : 20 .
 2:
 ()* : 1. -
 (h,). 2. (h,), -
 (1) 228 . 3. -
 (d,) (-
).
 1. .
 1-2, 2-3, 3-4, 4-5 , -
 , 33, 41, 67 10,5 .
 - 151,5 . (8)
 2. . -
 . 228+151,5=379,5 . (4)
 3. .
 1-2, 2-3, 3-4, 4-5,
 : 67, 48, 64, 41
 220 . (8)
 : 20 .
 3:
 ? , ,

		« » (.), , , ,	0,5+ 0,5+ 1



	-	-	63,8%	0,5+ 0,5+ 1
	-	-	1/3	0,5+ 0,5+ 1
	-	-	33% , 30%	0,5+ 0,5+ 1
	-	-		0,5+ 0,5+ 1

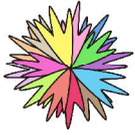
: 10



4:

() , (, ,). () .
 () , (-) .
 () .
 () ,
 () ,
 -
 - (1)
 - (0,5)
 - (0,5)
 - (0,5)
 - , (1,5 , 1 - 0,5)
 - , - (, -) , - , - ()
 0,5 (0,5)
 - , , (,) , - , (0,15)
 - , , (0,25)
 : 10 .
 5:

?
 ?
 ?
 - , ,
 ,
 ,
 . (4)
 , ,
 . (2)



), ...

), (« » -

) («

». (4)

: 10 .

6:

?

?

?

,

,

), (, -

),

,

), (, -

), (4)

,

:

,

,

:

), (. (3

)

: 10 .

