

1.28. :
 1) -16° $+16^\circ$; 2) $+3^\circ$ $+33^\circ$; 3) -4° $+17^\circ$; 4) -24° -48° .

1.29. ,
 :
 1) ; 2) - ; 3) , ; 4) , - .

1.30. : ,
 ,
 ; 2) ? ; 3) ; 4) .

- 30

: 1 .

1.1.	3
1.2.	4
1.3.	3
1.4.	2
1.5.	4
1.6.	1
1.7.	2
1.8.	3
1.9.	4
1.10.	2
1.11.	1
1.12.	4
1.13.	1
1.14.	3
1.15.	3
1.16.	4

1.17.	4
1.18.	3
1.19.	1
1.20.	3
1.21.	2
1.22.	2
1.23.	1
1.24.	3
1.25.	2
1.26.	2
1.27.	2
1.28.	1
1.29.	1
1.30.	2
	30

II ()

1. « !»

1.	?	1) ; 2) « » - « »	2 1
2.	? ?	30,3 . ² ;	1 0,5
3.	, .	1. ; 2. ; 3. ; 4. ; 5. - - ; 6. .	3 0,5
4.	? .	- 1869 ; - 160 , 300 ; -	4 2 1 0,5,); 1
5.	?		2
6.	« : 60, . ,	.	1

	‘ ’ —» .		
7.	’ . ?	, 1499 . .	2 1 , 1
8.	?		1
9.	- ?		1
10.	? ?	, . ,	2 1 , 1
11.	? ?	5895	1 0,5
12.	?	,	1 0,5
13.	: , +24 ⁰ , 3000 .		1
14.	,	- ()	2
15.	?	. , 6671	1
16.	?		2
17.	« »?		1
18.	, « »?	.	2

19.	?	?	.	,	2	
			-		1	,
					1	
20.					1	
21.					1	
		?				
22.	«	»?			1	
23.	-	,			2	
24.					1	
25.	40%	?			1	
26.	5	.	?	,	1	, 0,5
		?				
27.	?		«	», .	2	, 1
			,	12		1
28.			-		2	
29.		?			2	
30.			-	,	1	
31.			-		2	
32.		?			1	

— 50.

2. « - » (60 . . 30 . .) 6660
1110 , 1110 , ,

— 10.

:
 - 6660 111 , 6660 : 111 = 60 , ... (-
 0) 30 .., .. . 1110
 , ... 1110 : 111 = 10 , ... 0 111 , ... 40 ..
 1110 (10) , ... 10 .. 40 .. 40
 .. , , 10 .. 40 ..

	3
	3
(2)	4
:	10

3. « »

,
 .
 ,
 ,
 .

2

()		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
—		
—		

— 10.

:

()		
	()	()
	()	.. . (,)
)	,
		/
	()	%

, , (0,5)	9
	1
:	10

— 70

— 100