

II ()

7

I ()

- 1.1. 2500 , 10 ?
1) 1: 100 000; 2) 1: 25 000; 3) 1: 50 000; 4) 1: 5000.
- 1.2. ?
1) ; 2) (11022);
3) , (5140); 4) (-395).
- 1.3. ,
: 1) $-16^\circ +16^\circ$; 2) $+3^\circ +33^\circ$; 3) $-4^\circ +17^\circ$; 4) $-24^\circ -48^\circ$.
- 1.4. (4800),
+ 20° :
1) $+48,8^\circ$; 2) $-48,8^\circ$; 3) $+24,8^\circ$; 4) $-8,8^\circ$?
- 1.5. ,
+20° , -10° :
1) 1,2 ; 2) 5 ; 3) 15 ; 4) 500 .
- 1.6. (,5642),
737 . ∴
1) 199,7 . ∴ ; 2) 1274 . ∴ ; 3) 725 . ∴ ; 4) 797 . ?
- 1.7. :
1) . ; 2) . ; 3) . ; 4) .
- 1.8. ?
1) ; 2) ; 3) ; 4) - .
- 1.9. :
, 1) ; 2) ; 3) ? ; 4) .
- 1.10. « » ?
1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.11.
1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.12. ?
 1) ;
 2) , ;
 3) ;
 4) .

1.13. ?
 1) ; 2) ; 3) ; 4) -
 .

1.14. ?
 1) ; 2) ; 3) -
 ; 4) .

1.15. :
 1) ;
 2) - , - ;
 3) - , - ;
 4) - , - .

1.16. « -
 », 6000 ?
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.17. :
 1) 740 . ; 2) 750 . ; 3) 760 . ; 4) 765 . .

1.18. ,
 -89,2° . :
 1) () ; 2) ; 3) () ;
 4) .

1.19. :
 1) 23,5 ; 2) 45 ; 3) 66,5 ; 4) 90 .

1.20. ,
 ;
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.21. ?
 1) ;
 2) - ;
 3) - 48% ;
 4) .

1.22. ?
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

- 1.23. : , ,
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.24. - : « »?
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.25. , :
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.26. ?
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.27. ?
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.28. , -
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.29. , -
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.30. $+5 \dots 10^0$, 200–300 : , -
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

— 36.

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

1.16.	3	1
1.17.	3	1
1.18.	3	1
1.19.	3	1
1.20.	1	1
1.21.	1	1
1.22.	1	1
1.23.	4	1
1.24.	3	1
1.25.	2	1
1.26.	2	1
1.27.	4	1
1.28.	4	1
1.29.	2	1
1.30.	1	1
:		36

II ()

7

II ()

1.

, -
 , -
 . « » , -
 . 1

....

— 10.

:

	(- 90-95%	-
	, -	« » ; ()
	,	, - -
()	()	- -
-	,	- -

	3
	- 3
(2)	4
:	10

3.

· -
, ?
·
- 10.
:
;

	3
	2
	5
:	10

4.

,
· -
, , , ,
·
2

()		

- 10.

:

()		
	()	()
	(-)	· · · (,)
)	-
		/
	()	%

