

8
100
(90)

1. (12)

1	2	3	4	5	6

— .
; 1) — 2 .
; 2) 0 .
2. (8) .
(« » ») .
1)

1	2	3	4	5	6	7	8

1
3. (10) .
;
.
3.1. .
3.2. - .
3.3. .
3.4. , .
3.5. .
2 .

1 2
4 (10) .
;
.
:
— ,
- .
— - .
, - .
- , - .

(„ ;) ,

5. (10)

• , • , - , • , •

:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6. (10)

:

- 1) - ,
- 2) -3 - (3); 1-2
- 3) ; () (2); (2).

7. (15) . :) ;) ;)

• , - (..) - , - .

$$-5 : 3 () 2$$

$$30 \cdot 100 = 3000 \quad 1200 : 30 \quad 3000 - 1200 = 800$$

$$1200 : 20 \quad 2000 - 800 = 1200$$

$$-5 ()$$

$$(2) \quad (1) \quad (2)$$

$$-5 \quad 8. (25)$$

- 1) -3
- 2) ,

- 3) - (3) , - 5 (4)
- 4) , (1) , , ,

$$: 25 = 3+5+3+4+1+3+3+3$$

$$: 12+8+10+10+10+10+15+25=100$$