

()

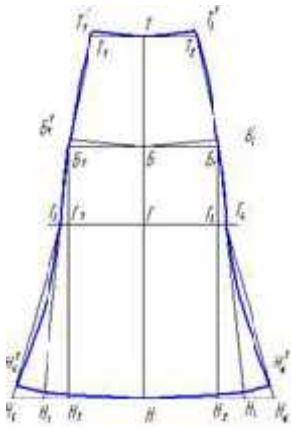
8

- 1. , , ,
- 2. ,
- 3.
- 4. 1- , 2- , 3- , 4- , 5-
- 5. 1- , 2- , 3- , 4-
- 6.
- 7. - , - , -
- 8. , , ,
- 9. , 5 .
- 10.
- 11.

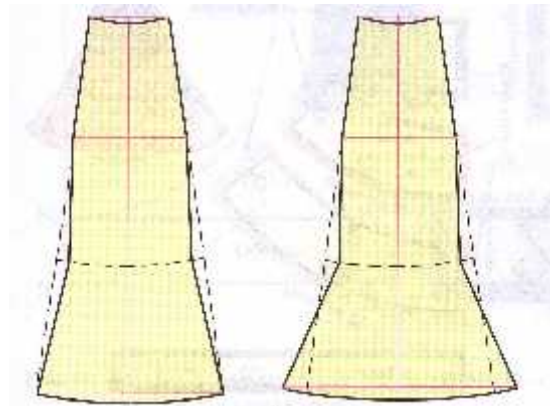
| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | , | , | , |
| | | | , | , | , |

- 12. ,
- 13.
- 14.
- 15. 1- , 2- , 3- , 4- , 5-
- 16. , , , , ,
- 17. ()
- 18. , , , , , , , ,

19. 1, 2 3



1.



2.

3.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26. 60- ()

27.

28. = - , - ; - , ; -

29.

30.

31.

32. 1. - , 2. (, -), 3.

- -), 4 (, -)

33.

()

34.

35. $P=IU=10 \cdot 250 = 2500$