

10 (max – 105)

1.

.)

,
,

– 50 (1

1.
)
)

)
)

2.
)
)

)
)

3.
)
)

)
)

4.
)
)

)
)

5.
)
)

)
)

6.
)
)

)
)

7.
)
)

)
)

8.
)
)

)
)

9.
)
)

)
)

10.
)
)

)
)

11.
)
)

)
)

12.
)
)

)
)

13.

:

-)
-)
- 14. :)
-)
-)
- 15. :)
-)
-)
- 16. :)
-) , -) , -
-)) ,
- 17. :)
-) -)
-))
- 18. :)
-))
-)
- 19. , :)
-))
-)
- 20. :)
-) , , , , , -
-) , , , ,
- 21. :)
-))
-)
- 22. :) ,
-)
-)
-)
- 23. :)
-))
- 24. :)
-))
-)
- 25. :)
-))
-)

26. :) 0,3
)
)
27. - :
)
)
28. (-):
)
)
29. :) -
)
)
)
30. :)
)
)
31. :
)
)
32. , :
)
)
33. , :
)
)
34. :
)
)
35. :
) .) .
) .) . .
36. - , :
) ,) ,
))
37. :
)
)
38. : ,
) ,) ,
)) ,
39.)
)
)

40.

))
))

41.

) - - « - - »
) - -
) - -
) - -

42.

) :
) , ,
) , -
)

43.

) :
))
))

44.

) -)
))

45.

) , , :
))

46.

) , , :
) 9 : 7
) 12 : 3 : 1
) 1 : 1
) 1 : 1 : 1 : 1

47.

) : -
))
))

48.

) 1-
) :
) 1:1) 1:2:1
) 3:1) 2:1

49.

) : - -
) 25%
) 1-
) ,
) ,

50.

) :
) 1) 3
) 2) 4

2.

-20 (2).

1.

- 1.) 1, 3 5
- 2.) 1, 3 4
- 3.) 1 4
- 4.) 1 5
- 5.) 1, 2 4

2.

- 1.) 1, 4, 5
- 2.) 1, 2, 4, 5
- 3.) 1, 2, 3
- 4.) 2, 3, 5
- 5.) 3, 4, 5

3.

- 1.) 1, 3, 4
- 2.) 1, 2, 3, 4
- 3.) 2, 5, 6
- 4.) 2, 3, 5, 6
- 5.) 1, 4, 5, 6
- 6.

4.

- 1.) 1, 4, 6
- 2.) 1, 2, 4
- 3.) 1, 5, 6
- 4.) 2, 3, 5
- 5.) 2, 3, 4
- 6.

5.

- 1.) 2, 3 5
- 2.) 1 4
- 3.) 2 3
- 4.) 1, 4 5
- 5.) 2 3

5.

6.

- 1.) 1 5
- 2.) 1, 3 5
- 3.) 2 4
- 4.) 2, 4 5
- 5.) 2, 3 4

7.

- 1.
- 2.

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
-) 1, 2, 5
-) 1, 2, 6
-) 2, 3, 5
-) 1, 3, 6
-) 3, 4, 5

- 8.**
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 -) 1, 2, 5
 -) 1, 3, 5
 -) 2, 3, 5
 -) 1, 3, 6
 -) 3, 4, 5

- 9.** :
- 1.
 2.) 1, 2, 3, 4, 5, 6
 3.) 1, 2, 4, 6
 4.) 2, 4, 5
 5.) 2, 3, 5
 6.) 2, 3, 4

- 10.** :
1.) 1, 2, 3, 4, 5, 6
 2.) 1, 3, 4, 6
 3.) 1, 2, 3, 4, 5
 4.) 1, 2, 3, 6
 5.) 2, 3, 4, 5
 - 6.

3. , « » - 20 (1) .

- 1.
- 2.
3. - , .
- 4.
5. .
6. .
7. .
8. .
9. -
- 10.
11. « - » .
12. « » . . .
- 13.

- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

4.

- 15.

1.

(max - 4)

-
-
-
-
-
-
-
-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

2.

(max - 4)

-
-
-
-
-
-
-
-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

3.

(max - 4)

-
-
-
-
-
-
-
-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

4.

(max - 3)

-
-
-
-
-
-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.