

1. , – 40 (1
).

1. «Omnis cellula ex cellula»
)
)

2. – , ...
)
)

3.
)
)

4.
)
)

5.
)
)

6.
)
)

7. -
)
)

8.
)
)

9.
)
)

10.
)
)

11. :
)
)

12. :
)
)

13. - :
1

-))
))
14. :
))
))
15. - :
))
))
16. :
))
))
17. , :
))
))
18. :
) , , , ,
) , , , -
) , , ,
19. :
))
))
20. :
))
))
) ,
21. :
))
))
22. : 0,3
))
))
23. :
))
))
24. :
))
))
25. : 12
))
))
26. - :
))
))

27. :
) 2-4) 125
) 7-10)

28. :
))
))

29. (-):
))
))

30. :
))
))
))

31. :
))
))

32. :
))
))

33. , :
))
))

34. , :
))
))

35. :
))
))

36. :
))
))
))

37. :
))
))

38. :
))
))

39. , :
))
))

40.

) , :)
))

2.

-20(2).

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

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

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

8.

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

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

9.

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

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

10.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 5.
- 6.

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

3.

« ».

).

-15 (1

« »

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

4.

- 11.

1.

(max - 4)

-
-
-
-
-
-
-
-

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

2.

(max - 4)

-
-
-
-
-
-
-
-

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

3.

(max - 3)

-
-
-
-
-
-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5. « »
- 6.