

:

- 1) 49.32 -1;
- 2) 43.99.1 -1;
- 3) 33.12 -2;
- 4) 49.39 , -1;
- 5) 49.4 -7;
- 6) 49.41 -18;
- 7) 01.11 ( ), -5;
- 8) 47.91 - -4;
- 9) 47.81 , -2;
- 10) 47.19 -4;
- 11) 47.89 -1;
- 12) 47.82 , -1;
- 13) 95.24 -1;
- 14) 47.76 , , , -1;
- 15) 69.10 -2;
- 16) 96.02 -1;
- 17) 47.25.12 -1;
- 18) 47.71 -4;
- 19) 64.92 -1;
- 20) 64.30 -1;
- 21) 41.20 -1;
- 22) 01.50 -1;
- 23) 49.42 -2;
- 24) 56.10.2 / , , -1;
- 25) 03.1 -1;
- 26) 47.1 -2;
- 27) 47.11 , , -4;
- 28) 47.22.1 , -1;
- 29) 01.11.1 -3;
- 30) 85.41.9 , -1;
- 31) 62.01 -1;
- 32) 37.00 -1;
- 33) 47.52 , -1;
- 34) 82.99 , -1;
- 35) 62.02 -1;
- 36) 47.71.1 , -1;
- 37) 47.52.7 , , -1;
- 38) 47.82 , -1;
- 39) 55.90 -1.