

⑭ 7⁽¹⁹⁾ 25⁽¹⁷⁾ 16⁽⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ 6⁽¹⁾ 12

1. (10) 69⁽¹⁹⁾ 75⁽¹³⁾ 445⁽²⁰⁾ 5845⁽¹³⁾ 45⁽²⁰⁾

5⁽¹⁴⁾ 16⁽¹⁶⁾ 5⁽¹²⁾ 7⁽¹⁰⁾ 5⁽¹³⁾ 9⁽¹⁶⁾ 21945⁽²⁰⁾ 675⁽¹⁴⁾ 7⁽¹¹⁾ 33⁽¹⁶⁾

5⁽¹²⁾ 7⁽¹⁰⁾ 5⁽¹³⁾ 4⁽¹⁹⁾ 5⁽¹²⁾ 104⁽¹¹⁾ 16⁽¹⁹⁾ 128⁽¹⁹⁾ 8.103.89⁽¹³⁾ 445⁽²⁰⁾

5989⁽¹¹⁾ 2589⁽⁹⁾ a)

(19) 49⁽¹⁶⁾ 22⁽¹⁶⁾ 19⁽¹⁰⁾ 219483⁽¹⁹⁾ 4⁽¹⁷⁾ 7105⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ 3⁽¹⁹⁾

⑪—⑬⑱ ⑯⑬(3) (t) 1⁽¹⁴⁾ ⑱⑭⑮⑯ 5781⁽¹¹⁾

⑮—⑬(2) (10) ⑭⑮⑬(2) ⑮⑪⑪ (18)(2) 4—⑫⑬(2) ⑬⑭⑮④③⑪④⑰

" ⑪ (17) 4 ⑪ (17) 7 9 "

5845⁽¹³⁾ 45⁽¹⁶⁾ 5⁽¹⁴⁾ 16⁽¹⁶⁾ 5⁽¹²⁾ 7⁽¹⁰⁾ 5⁽¹³⁾ 4⁽¹⁹⁾ 2 1075⁽¹³⁾ 419.

875.1.7⁽¹⁶⁾ 2⁽¹⁹⁾ 6⁽¹³⁾ 9⁽⁹⁾ 675⁽¹⁴⁾ 7⁽¹¹⁾ 33⁽¹⁶⁾ 18.-1⁽¹⁴⁾ 5⁽¹⁵⁾ 12⁽¹⁶⁾ 88.

② 2(14)(19)710.3.18(16)7(16)102199.918. 58(13)4(19)b104(16)24.5.4.5.6.7(16)3(16)9(11)

5 1.2(188).

①(19)4(19)B(11)219418(20)1075(18)419.

đ (12)(14)(19)6(14)825(15)4.7(15)11 ' 1 000 (13)67(16)3.53.657(15)1(19)

đ 103(14)(19)6(14)99.919. (18)6(19)818(13)919.65(15)(19)9195(13)110.14(19)82(11)(13)6.7(16)6(14)12.1 000 ((13)953.14(19)82(16)8. (19)865219(5)(13)4(19)63. 1(11)2191102(16)957(11))

đ 814(9)(13)6.7(16)6(14)12.1 000 6.7(19)814(19)8(13)4(19)63. 7(10)8(15)41812(16)9(14)13(1, 10, 100) (19)7(10)21183(19) 14(19)825(13)83(19)14(19)71066(13)(19)65.50 108945.(19)8(16)6(19)819(a) 14(19)8162.

đ 56.7(16)6(14)2(14)(19)6(14)7(10)8(15)5(13)(16)6(19)819 97(10)2(11)44.5(14)14(19)82(11) 103(16)(19)6(14)4(10)6(19)919(19)2(8594(19) (15)8(19)91(19) (16)9(14)138);

đ 103(16)(19)6(14)87(10)3(19)8(19)919.14(19)82(11)(13) 6.7(16)6(14)12.1 000, 10657(15)514(19)8(19)919.17(10)218(16) 8594(19) (13) 6.7(16)6(14)12.1 000;

đ (12)(14)(19)6(16)9(19)3(19)3(16)7(16)(19)b(3(16)7) (15)2(19)418. 3(1888. (13)7(16)3(16)(19) (19)2. 85594515(16)(19)20) (8. 65351619(a) 104(19)9(16)2(13))

đ (12)(14)(19)6(15)4(16)7(16)41812. 1106.(a)7. (13) 6.7(16)6(14)12.1 000 7.; 58106(16)89(13)2(14)(19)6(14)7(10)8(15)4(11) (16)3(16)418. 4(16)815219(19)2.1106.(a)7.5(15)45(29)

đ (13)86524(16)(19)6(14)825(17)(16)4(19)b(19)(13)814(19)9(14)(19)b(15)10(14)(11)44.5(14)14(19)82(11)8.5(15)45(12)(11)4183. 14(19)8253. (13) 6.7(16)6(14)12.100 8.6(16)7(14)25(15)53. 14(16)7(16)8(17)(10)8(15)4(11)5845(13)6(19)3.5(13)108941812.(19) 6(19)8193(16)41812. (13)814(19)82(16)(19)29) (15)10(14)(11)44.5(14)14(19)82(11)8.(15)10(14)(11)4183. 14(19)8253. (13)6.7(16)6(14)12.100 8.6(16)7(14)25(15)53. 14(16)7(16)8(17)(10)8(15)4(11)5845(13)6(19)3.5(13)6(19)8193(16)41812(13)814(19)82(16)(19)29)

đ (13)86524(16)(19)6(14)825(17)(16)4(19)b(19)(13)814(19)9(14)(19)b(14)98162. (13) 6.7(16)6(14)12.1 000 (12)6(16)7(14)25(15)11)14(16)7(16)8(17)(10)8(15)19)8.6(16)7(14)25(15)53. 14(16)7(16)8(17)(10)8(15)6(19)3(13)(19)6(19)8193(16)41812(13)814(19)82(16)(19)29)

đ (13)86524(16)(19)6(14)103.45(17)(16)4(19)b(14)98162.10, 100; (15)6(16)4(19)b(11)10, 100 (12)6(16)589(19)91(11)

đ (13)86524(16)(19)6(14)103.45(17)(16)4(19)b(19)(15)6(16)2(14)(19)b(14)98162.(13) 6.7(16)6(14)12.1 000 4(11)5(15)45(12)(11)44.5(16)14(19)825. 6.7(16)6(14)12.100 8.6(16)7(14)25(15)53. 14(16)7(16)8(17)(10)8(15)6(19)3(13)(19)6(19)8193(16)41812.(13)814(19)82(16)(19)20) (8. 65351619(a) 104(19)9(16)2(13)) 8.(19)865219(5)(13)4(19)63. 6.7(19) (13)814(19)82(16)(19)29)12.9(10)2(19)138.103.45(17)(16)4(19)b(11)6(16)11)94.5(20)5845(13)6(13)9710(15)41812.82104(10)12;

đ (12)(14)(19)6(15)18.145(13)4.41812(15)75(14)6(10) 103(16)(19)6(14)12.67514(19)9(19)919.(16)6(19)8(19)919.

đ (13)86524(16)(19)6(14)7(14)5(16)(19)b(6.7589812. (16)6(16)14. 4(11) 87(10)3(16)(19)6(14)14(19)8162. 8. (15)675813(19) ĩ (2)(11) 81521915. (12)52195(16)(3(16)4195(14) ... ?đ (8. 65351619(a) 104(19)9(16)2(13)) 8589(10)3(16)41812. (16)6(16)14. (13) (15)3(11) (11)7(19)13(16)9(19)14(19)81(19)12(15)6(16)89(13)9(13))

đ 7(10)2(11)4(19)6(10)8(15)5(13)97(10)52194(19)15(13)(13)(16)6(19)8(19)3.589(19)59(13)6(19)2(14)418.10(14)25(13)

đ (12)(14)(19)6(10)8(15)11(19)(15)9(13)3(19)97(11)5.1710(17)4589(19) 1.710(10)

③589.(19)514418(20)1075(18)419.

đ (12)(14)(19)6 14:825(13)53. 7(16)11 1 000 (13)67(16)3.53.(19)5(12)(11)9453. 657(16)1(19) 3(16)89(11)1(10)155(14).
14:82(11)13 14:825(13)53. 7(16)10(13)67(16)2(11)2.1 000;

đ 103(16)(19)6 14:9(19)919. (16)6(19)818(13)919.65(15)(15)9195(13)110.14:82(11)(13)67(16)2(11)2.1 000 ((13)953.14:82(16)8.
(19)865219(5)(13)4(19)3. 1(11)219102(19)57(1))

đ 814(9)(13)67(16)2(11)2.1 000 67(19)814(18)(13)4(19)3, 59814(19)918(13)4(19)3. 7(10)87(16)41812(16)2(19)3(1, 10,
100) (19)7(10)4183(19)14:825(13)3(19)(14)71066(13)(19)6520, 200, 50 108945.(19)8(16)6(19)819(14)14:81(2).

đ (12)(14)(19)6 12:88(11)(16)94(19)3. 7(10)87(16)5(13)(13)12:88(16)(16)94(19)3.

đ 103(16)(19)6 652104(19)919. 97(10)2(11)1445(16) 14:825. (19)8 859(14). (15)8(19)15(13) (16)94(19)3. 7(10)25(17)(19)919.
97(10)2(11)1445(16)14:825.4(11)8594(19) (15)8(19)91(19) (16)94(19)3;

đ 103(16)(19)6 87(10)2(19)919(19)10657(16)514(19)91914:82(11)13 67(16)2(11)2.1 000;

đ (13)86524(16)(19)6 51.710(2)(19)6 14:81(2). (15)8(19)915(13) 859(14);

đ (12)(14)(19)6 7(19)3.81(19)213(19)11.7, 103(16)(19)6 67514(19)919(19)(16)8(19)914:82(11) XII;

đ (12)(14)(19)6 (16)94(19)3(16)7(16)(19)6 (3(16)7) (15)2(19)418, 3(16)818, (13)7(16)3(16)(19) (19)2.85594515(16)(19)9)

đ (12)(14)(19)6 (15)6(16)7(16)41812. 1106(a)7. (13)67(16)2(11)2.1 000 7.; 58106(16)89(13)2(16)(19)6 7(10)3(16)(11) (16)3(16)418.
4(16)815219(19)12.1106(a)7. 5(15)45(29)

đ (13)86524(16)(19)6 67(16)5(12)7(10)5(13)4(19)2) 14:81(2). 652104(16)41812. 67(19) (19)8(16)7(16)(19)9) 895(19)3.589(19)
(15)2(19)418, 3(16)818.(13)67(16)2(11)2.1 000);

đ (13)86524(16)(19)6 825(17)(16)4(19)6) (19) (13)814(19)91(19)6) (15)10(16)4(11)445(14). 14:82(11) 8. 5(15)45(16)144183,
(15)10(16)4(11)4183. 14:8253. (13)67(16)2(11)2.100 8.6(16)7(16)25(15)53. 14:67(16)8) 7(10)87(16)5) 4(11)5845(13)6) 67(19)3.5(13)
108941812(19)6(19)819(16)41812(13)814:82(16)(19)9)

đ (13)86524(16)(19)6 825(17)(16)4(19)6)(19)(13)814(19)91(19)6) 14:81(2). (13)67(16)2(11)2.1 000 (12)6)6(16)7(16)25(15)1) 14:67(16)8)
7(10)87(16)5) 67(19)3(13)(19) 108941812. (13)814:82(16)(19)9) 8. 6(16)7(16)25(15)53. 14:67(16)8) 7(10)87(16)5) 67(19)3(13)(19)
6(19)819(16)41812(13)814:82(16)(19)9)8.6582(16)10(a)16(16)0)675(13)67(15)29)

đ (13)86524(16)(19)6 103.45(17)(16)4(19)6) 14:81(2). 10, 100; (15)6(16)4(19)6) 4(11)10, 100 (12)6)8) 589(19)1(11)(19) 8.
589(19)153;

đ (13)86524(16)(19)6 103.45(17)(16)4(19)6)(19)(15)6(16)4(19)6) 14:81(2). (13)67(16)2(11)2.1 000 4(11)5(15)45(16)1445(16)14:825.
67(19)3(13)(19)6(19)819(16)41812(13)814:82(16)(19)9)

đ (12)(14)(19)6 5(12)48.145(13)41812(15)75(14)6) (19)2(13)9)55(13) 103(16)(19)6 652104(19)919. 5(12)5(16)14:919. 87(10)2(19)919.
5(12)48.145(13)418(16)1575(14)9)

đ (13)86524(16)(19)6 7(14)5(16)(19)6) 67589812. (18)0(16)14. 4(11) 87(10)2(16)(19)6) 14:81(2). 8. (13)56758(13)(19) ĩ (2)(11)
81521915. (12)52195(16) (3(16)4195(14) ... ?đ, 4(11) 4(11)25(17)(15)4(19)6) 4(16)0(16)8945(14). 82(10)0(16)3.5(14).

103(16) 4195(10) 3.5.5. (1814) 9(10) 3.5.5. 8589(10) 41812(16) 14(13) 97(19) 113(9) 14(8) 12(15) 6(8) 9(10) X 8.

653.51619a) 104(9) 2(9)

đ (12) 4(19) 6(13) 9(13) 5(13) 97(10) 5(19) 219(19) 5(13) 13(16) 16(19) 8(19) 3.589(19) 59(13) 2(14) 418.10(25) 13(19) 15(19) 2(19) 4.895754;

đ 103(16) 4(19) 6(13) 658975(19) 9(9) 97(10) 5(19) 219(19) 1. 65. 97(13) 3. (16) 14(13) 4183. 895754(13) 8.653.51619a) 13(9) 7(10) 2(b)

(19) 2(19) 4(16) 1(19)

đ (12) 4(19) 6(13) 7(10) 9(10) 108(11) 19(13) 9(13) 3(16) 97(11) 5.1.710(17) 4589(19) 1.710(10) (19) 12(12) 101(13) 41812.5(12) 5(12) 4(14) 4(19) 9)

đ (13) 14(19) 82(16) 4(19) 6(16) 7(19) 3(16) 97(11) 3.4.5(14) 510(15) 219(19) (11)

⑩5.15)67(17)14(19)6)104.16)24.5.145.6.7(16)3(19)11)

5 1.2(188.136 14)85(13)

⑮1000)2.1. ⑯59.4(b)14 14)85(13)

⑬12)7(10)5(13)4(19)6) 149.14(19)6) (18)6(19)89.14)8.16.2.(13)6.7(16)6)2.12.100. ⑰10)2)13.11)7(10)8)7(10)5(13) ⑱10)8)25(17)16)4(19)6)

14)8.16.2.65.7(10)8)7(10)5(13) ⑰14)9.7(10)8)7(10)5(13)183(19)(16)9)4)13.13(19)(19) 7(10)2)4183(19)14)9)825(13)83(19)(14)71066(13)(19)

⑰7(10)2)4(16)14(19)6)14)8.16.2.(13)6.7(16)6)2.12.100. ⑰25(17)16)4(19)6)(19)(13)1814)9)1)4(19)6)14)8.16.2.(13)6.7(16)6)2.12.100.

⑱3.45(17)16)4(19)6)(19)(13)2.4(19)6)14)8.16.2.(13)6.7(16)6)2.12.100. ⑳125(17)15)6)4(16)10)8)6)894.5(15)82.100)3.5(15).

103(16)4195(10)3.5(15). (13)1814)9)1)4(19)6)3.5(15). ⑲145(16)4(19)6)107(10)2)4(16)1(19)2) ⑳894.5(16)825(17)16)4(19)6)(19)(13)1814)9)1)4(19)6)

14)8.16.2.8.6(16)7(16)125(15)53. 14)6)7(16)8)7(10)8)7(10)5(13) ⑲145(16)4(19)6)9(16)1895(18)12.(16)14. ⑲145(16)4(19)6)6.7(19)3(16)75(13)65.

(15)6)89(10)3.

⑨549.752)9(10)7(10)2)59(10)1. ⑬12)7(10)5(13)4(19)6) 149.(16)4(19)6) (18)6(19)89.14)8.16.2.(13)6.7(16)6)2.12.100

⑮1000)2.2. ⑰53(16)9.7(19)4)81(19)2)3(19)(16)7(19)12(7 14)85(13)

⑭ 758918 (16)(11) 7 (19) 113 (19) 14 81 (19) 6 (19) 14 (19) 4 (11) 87 (19) 3 (16) 4 (19) 6 (19) 594515 (16) 14 81 2.8 (13) 5675813 (19) ě ⑯ (11) 81521915 (12) 52195 (16) 3 (16) 4195 (19) 2 6, ě ⑰ 5.81521915.7 (19) 2 52195 (16) 3 (16) 4195 (19) 2 6, ě

⑮ 5891 (19) 418 (16) 110 (19) 14 (19) 7 (19) 15 (19) 318 (16) 13 2' 3 (11) 7 (19) 113 (19) 14 81 (19) 12 (19) 2 891 (19) 6

⑯ 549.752191 (19) 7 (19) 2 59 (11) 1 3. ⑰ 25 (17) (16) 4 (19) 6 (19) 13 1814 99 (11) 4 (19) 6 (12) 6 8 6 (16) 7 (14) 25 (15) 11 14 6 7 (16) 8 7 (19) 8 7 (19) 5

⑰ (19) 2.4. ⑰ (19) 4 (19) 138. (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 6 (19) 19 12.8559.4515 (16) 4 (19) 6 (16) 14 185 (13)

⑰ (16) 718. (15) 2 (19) 418. 3 (18) 818. (13) 7 (16) 3 (16) 4 (19) ⑰ (19) 4 (19) 138. (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 6 ⑰ 7 (15) (12) 7 (19) 5 (13) 4 (19) 6 (16) 9 4 (19) 13. (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 6) 3 (18) 818. (19) (15) 2 (19) 418. ⑰ (16) 718. 895 (19) 3 589 (19) ⑰ (19) 8 (16) 4. (19) 4 (16) 7 41812. 1106 (a) 7. ⑰ 13 (16) 4 (11) 1.710641812.3 (16) 7. 3 (16) 2.1 (19) 3 (19) ⑰ 13 (16) 4 (11) 3 (16) 2.1 (19) 2.3 (16) 7. 1.71064183 (19) ⑰ (16) 718. (13) 7 (16) 3 (16) 4 (19) ⑰ 5 (15)

⑰ (19) 4 (19) 138. (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 6) 3 (16) 7 (1) (15) 2 (19) 418. 1 (19) 253 (16) 97 (I 13). ⑰ 5594515 (16) 4 (19) 6) 1 13. = 1 000 3.

⑰ (19) 4 (19) 138. (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 6) (3 (16) 718) 3 (18) 818. (14) 7 (13) 3. (I 14) 13 494 (16) 7. (1 13; 9544 (11) (1 9.

⑰ 5594515 (16) 4 (19) 6) 1 1 (14) = 1 000 (14) 1 13 = 100 1 (14) 1 9 = 1 000 1 (14) 1 9 = 10 13.

⑰ (16) 4 (16) 7 418 (16) 1106 (a) 718. (15) 5895 (19) 489 (13) 5.10 7., 50 7., 100 7., 500 7., 1 000 7.; 7 (19) 8 (16) 4. (16) 3 (16) 4 (11) 4 (16) 8152191 (19) 2.1106 (a) 7.5 (15) 45 (20)

⑰ 5594515 (16) 4 (19) 6) 1 (15) 15 = 365 (366) 810. ⑰ (19) 85.158418 (20) 14 (15)

⑰ 7 (15) (12) 7 (19) 5 (13) 4 (19) 6) 14 81 2. 652104 (16) 41812.67 (19) (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 9) 895 (19) 3 589 (19) (15) 2 (19) 418. 3 (18) 818.

⑰ 25 (17) (16) 4 (19) 6 (19) 13 1814 99 (11) 4 (19) 6 14 81 2. 652104 (16) 41812.67 (19) (19) 8 (16) 7 (16) 4 (19) 9) 5 (15) 45 (20) (15) 103 (b) (16) 4) 4 (19) 13 (19)

(3 (16) 7 (13) (19) (15) 2 (19) 418. 895 (19) 3 589 (19) 67 (19) 6 3 (13) (19) 108941812 (13) 1814 82 (16) 4 (19) 20 (55 83. + 16 83; 55 83. ě 45 83; 1 3. 45 83; 8 3.55 83. + 3 3.16 83; 8 3.55 83. ě 16 83; 8 3.55 83. ě 3 3; 8 3. ě 16 83; 8 3. ě 3 3.16 83).

⑰ (19) 2.5. ⑰ (16) 3 (16) 9. 7 (19) 14 81 (19) 20) 3 (11) 9. (16) 7 (19) 12 (8 14 185 (13)

⑰ (16) 7 (19) 3 (16) 97.3.45 (14) 510 (19) 52191 (19) (11) ⑰ 7 (19) 10 (19) 52191 (19) (19) ⑰ (19) 2 (19) 4 (19) 6) 97 (19) 10 (19) 52191 (19) 15 (13) 65. (13) 9 (13) 13. 10 (25) (13)

⑰ (19) 2 (19) 4 (19) 6) 97 (19) 10 (19) 52191 (19) 15 (13) 65. (15) 2 (19) 4 (11) 3. 895754. ⑰ (19) 4 (19) 58945 (16) (19) 1.7 (19) 4 (19) 5 (16) 87 (19) 4 (16) 4 (19) 6) 14 81 2.

⑰ 45 (16) 4 (19) 6) 9 (16) 1 895 (18) 12 (18) 14.

⑯ 549.752191 (19) 7 (19) 2 59 (11) 1 4. ⑰ (19) 48. 9. 7 (19) 10 (19) 52191 (19) 15 (13) ⑰ (16) 7 (19) 3 (16) 9. 7. 3.45 (14) 510 (19) 52191 (19) (11)

⑰ (19) 2.6. ⑰ 25 (17) (16) 4 (19) 6 (19) 13 1814 99 (11) 4 (19) 6 (13) 67 (16) 6 2 (11) 21000 8.6 (16) 7 (14) 25 (15) 53. 14 (16) 7 (16) 8 7 (19) 8 7 (19) 5 (10 14 185 (13)

⑰ 25 (17) (16) 4 (19) 6) 8.6 (16) 7 (14) 25 (15) 53. 14 (16) 7 (16) 8 7 (19) 8 7 (19) 5) ⑰ 45 (16) 4 (19) 6) 67 (19) 3 (16) 7 (13) 8952 (12) 9) 153. ⑰ 45 (16) 4 (19) 6) 110 (19) 14.

- ①1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 8. 6⁽¹⁶⁾⁷14²⁵15⁵³. 14⁽¹⁶⁾⁷14⁽¹⁶⁾⁸ 7⁽¹⁰⁾⁸7⁽¹⁶⁾⁵ ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(16)00¹⁴. (19) 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾ ④5⁽¹³⁾⁹5⁷14⁽¹⁹⁾⁶
- ⑥25⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 8. 6⁽¹⁶⁾⁷14²⁵15⁵³. 14⁽¹⁶⁾⁷14⁽¹⁶⁾⁸ 7⁽¹⁰⁾⁸7⁽¹⁶⁾⁵ ⑤145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾ 4⁽¹¹⁾825⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)
- (1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶) ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾(13) 4⁽¹⁶⁾81521915. (15)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶ ②(1125⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶) 4⁽¹⁶⁾⁰00⁸⁹45⁽¹⁵⁾. 14⁹82⁽¹¹⁾
- ②(1125⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶) 4⁽¹⁶⁾⁰00⁸⁹45⁽¹⁵⁾. 153.654⁽¹⁶⁾4⁽¹⁹⁾¹825⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶(13) 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶2⁽¹¹⁾²¹00).
- ⑥25⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶) 1.710⁽¹²⁾¹⁸2.859⁽¹⁴⁾. (13) 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶2⁽¹¹⁾²¹. 000. ⑥25⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶)
- 14⁹81⁽²⁾(13) 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶2⁽¹¹⁾²¹. 000 4⁽¹¹⁾5845⁽¹³⁾⁶108941812⁽¹⁹⁾6⁽¹⁹⁾⁸19³(16)441812^(1814⁹82⁽¹⁹⁾⁹16²1941812.6⁷14⁽¹⁶⁾⁶3⁽¹³⁾)
- (19)2.675⁽¹³⁾⁶7.1⁽¹¹⁾
- ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶14⁹81⁽²⁾.10 (19)100, (15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶4⁽¹¹⁾10 (19)100 (12)68⁵⁸⁹191⁽¹¹⁾¹⁹8.589⁽¹⁹⁾¹⁵3.
- ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶1.710⁽¹²⁾¹⁸2.859⁽¹⁴⁾15⁽¹³⁾ 859⁽¹⁴⁾. 4⁽¹¹⁾5⁽¹⁵⁾45⁽¹⁸⁾4⁽¹¹⁾⁴⁴5⁽¹⁶⁾14⁹825^{(140 ÷ 2; 400 ÷ 2; 420 ÷ 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5).} ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(15)10⁽¹⁴⁾1441812⁽¹⁹⁾
- 97⁽¹²⁾¹⁴1441812.14⁹81⁽²⁾. (12)68⁵⁸⁹191⁽¹¹⁾¹⁹8.589⁽¹⁹⁾¹⁵3(24 ÷ 2; 243 ÷ 2; 48 : 2; 468 : 2)
- 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶3⁽¹³⁾(19)108941812.(1814⁹82⁽¹⁹⁾⁹16²1941812. ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(15)10⁽¹⁴⁾1441812⁽¹⁹⁾ 97⁽¹²⁾¹⁴1441812.
- 14⁹81⁽²⁾. 4⁽¹¹⁾ 5⁽¹⁵⁾45⁽¹⁸⁾4⁽¹¹⁾⁴⁴5⁽¹⁶⁾14⁹825^{(140 ÷ 2; 400 ÷ 2; 420 ÷ 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5).} 8. 6⁽¹⁶⁾⁷14²⁵15⁵³. 14⁽¹⁶⁾⁷14⁽¹⁶⁾⁸ 7⁽¹⁰⁾⁸7⁽¹⁶⁾⁵ 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶3⁽¹³⁾(19) 6⁽¹⁹⁾⁸19³(16)441812.
- (1814⁹82⁽¹⁹⁾⁹16²1941812. 675⁽¹³⁾⁶7.1⁽¹¹⁾6⁷14⁽¹⁶⁾⁶2⁽¹¹⁾²¹9589⁽¹⁹⁾1814⁹82⁽¹⁹⁾⁹16²1941812.
- ⑨549.75219⁽¹¹⁾⁶ 7⁽¹⁰⁾⁸59⁽¹¹⁾⁶5. ⑥25⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)1814⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 8. 6⁽¹⁶⁾⁷14²⁵15⁵³. 14⁽¹⁶⁾⁷14⁽¹⁶⁾⁸ 7⁽¹⁰⁾⁸7⁽¹⁶⁾⁵
- ⑤(10)00⁶2.7. ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(13) 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶2⁽¹¹⁾²¹.9.188⁽¹⁴⁾¹⁹(34 14:81)
- ②(1125⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶) 5⁽¹⁵⁾⁴5⁽²⁰⁾52⁽¹⁹⁾ 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶3⁽¹⁶⁾⁹(11) 14⁹82⁽¹¹⁾ ②(1125⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶) 4⁽¹⁶⁾8152191⁽¹²⁾15⁽⁵⁾²16⁽²⁰⁾ 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶3⁽¹⁶⁾⁹(11)
- 14⁹82⁽¹¹⁾ ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾ 8.5.1.710⁽¹²⁾¹⁸2.859⁽¹⁴⁾911 ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾ 65. (15)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶3.
- ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶ 14⁹81⁽²⁾. 4⁽¹¹⁾ 10, 100. ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 91⁽¹⁶⁾895⁽¹³⁾¹⁸2. (16)00¹⁴. ③(16)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 4⁽¹¹⁾ 10, 100.
- ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶1.710⁽¹²⁾¹⁸2.859⁽¹⁴⁾15⁽¹³⁾ 19)1.710⁽¹²⁾¹⁸2.859⁽¹⁴⁾. 4⁽¹¹⁾5⁽¹⁵⁾45⁽¹⁸⁾4⁽¹¹⁾⁴⁴5⁽¹⁶⁾14⁹825^{(140 ÷ 2; 400 ÷ 2; 420 ÷ 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5).}
- ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 675891812. 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾ ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶ (15)10⁽¹⁴⁾1441812⁽¹⁹⁾ 97⁽¹²⁾¹⁴1441812. 14⁹81⁽²⁾. 4⁽¹¹⁾
- 5⁽¹⁵⁾45⁽¹⁸⁾4⁽¹¹⁾⁴⁴5⁽¹⁶⁾14⁹825^{(140 ÷ 2; 400 ÷ 2; 420 ÷ 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5).} 6⁽¹⁶⁾⁷14²⁵15⁵³ 14⁽¹⁶⁾⁷14⁽¹⁶⁾⁸ 7⁽¹⁰⁾⁸7⁽¹⁶⁾⁵ ③(16)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(15)10⁽¹⁴⁾1441812⁽¹⁹⁾ 97⁽¹²⁾¹⁴1441812.
- 14⁹81⁽²⁾. 4⁽¹¹⁾ 5⁽¹⁵⁾45⁽¹⁸⁾4⁽¹¹⁾⁴⁴5⁽¹⁶⁾14⁹825^{(140 ÷ 2; 400 ÷ 2; 420 ÷ 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5).} ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶(19)(15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶
- 14⁹81⁽²⁾. ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 107⁽¹⁰⁾¹⁴14⁽¹⁹⁾⁶
- ①816 (15)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 8. 14⁹82⁽¹¹⁾³(19) (13) 6⁷14⁽¹⁶⁾⁶2⁽¹¹⁾²¹. 1000. ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ 6⁷19³(16)75⁽¹³⁾ 65. (15)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶3.
- ⑧7⁽¹⁰⁾⁸14⁽¹⁶⁾⁶ ③(16)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 8. (16)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 3⁽¹⁹⁾¹⁵2⁽¹⁹⁾⁴18. 3⁽¹⁹⁾⁸818. (19)(13)7⁽¹⁶⁾³14⁽¹⁹⁾⁶ ③(16)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(19)103.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶
- 14⁹81⁽²⁾. ④75⁽¹³⁾⁶7.1⁽¹¹⁾ (15)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶ 103.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶ (19) (15)2⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶ ⑧3.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶ (15)10⁽¹⁴⁾1441812⁽¹⁹⁾
- 97⁽¹²⁾¹⁴1441812.14⁹81⁽²⁾. 4⁽¹¹⁾ 5⁽¹⁵⁾45⁽¹⁸⁾4⁽¹¹⁾⁴⁴5⁽¹⁶⁾14⁹825^{(140 ÷ 2; 400 ÷ 2; 420 ÷ 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5).} 8. 6⁽¹⁶⁾⁷14²⁵15⁵³. 14⁽¹⁶⁾⁷14⁽¹⁶⁾⁸ 7⁽¹⁰⁾⁸7⁽¹⁶⁾⁵ ④7⁽¹⁹⁾³(16)718. (13)
- 4⁽¹⁶⁾81521915. (15)00⁸⁹14⁽¹⁹⁾⁶ ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(16)00¹⁴. 4⁽¹¹⁾103.45⁽¹⁷⁾¹⁶4⁽¹⁹⁾⁶ ③145⁽¹⁶⁾⁴14⁽¹⁹⁾⁶(16)00¹⁴. (13) 4⁽¹⁶⁾81521915.

(15) 6089(13) 20 ③(16) 21(19) 6(15) 10(14) 141812. (19) 971021(14) 141812. 1419812. 4(11) 515451(14) 1445(16) 1419825. 8.
6(16) 71425(15) 3. 14(16) 7(16) 7(16) 7(16) ④(11) 7193(16) 718. 4(11) 1381(15) 6089(13) 20
⑧(17) 3. 45(17) 1(19) 6(19) (15) 621(19) 6(15) 10(14) 141812. (19) 971021(14) 141812. 1419812. 4(11) 515451(14) 1445(16) 1419825. 8.
6(16) 71425(15) 3. 14(16) 7(16) 7(16) 7(16) ⑥(11) 7193(16) 718(14) 141(19) 20(13) 8. 71(17) 1(19) 20
⑨(11) 549. 75219(11) 71(10) 59(11) 6. ⑩(17) 3. 45(17) 1(19) 6(19) 6(15) 21(19) 6(15) 10(14) 10, 100
⑨(11) 549. 75219(11) 71(10) 59(11) 7. ⑩(17) 3. 45(17) 1(19) 6(19) 6(15) 21(19) 6(15) 10(14) 6(16) 71425(15) 14(16) 7(16) 7(16) 7(16) ⑤
⑨(11) 549. 75219(11) 71(10) 59(11) 8. ①(16) 81(15) 6089(13) 20 8. 141812(13) 19(13) 6. 71(16) 621(12) 1000

⑤(10) 62. 8. ③(19) 52(19) 1575(12) 9(10) 14185(13)

⑬(12) 71(16) 5(13) 4(19) 6(15) 75(12) 60 (2) 91(19) 6(19) (19) 10(16) 819. 5148. 145(13) 441812. (15) 75(12) 60 (2) 198219916219. (19)
(18) 1(13) 1(16) 1(19) 6219. (15) 75(12) 9 ④(11) 715(12) 71(16) 5(13) 4(19) 6(15) 94(13) (19) 8(16) 71(16) 4(19) 6(15) 75(12) 60 8.
5(15) 94(11) 15(18) 3(19) 1(13) 1(16) 1(19) 62(13) ⑥(11) 7193(16) 718(14) 141(19) 20(13) 8. 71(17) 1(19) 20 ⑫(11) 125(17) 1(15) 4(19) 6(15) 5(15) 45(20) 1552(19) 59141982(11)
⑫(11) 125(17) 1(15) 4(19) 6(15) 4(16) 815219(19) 2(15) 21(60) 59141982(11) ⑭(11) 71(16) 9219418(16) 19(16) 4(16) 71(16) 9219418(16) 1575(12) 9
⑭(11) 52104(16) 5(15) 45(20) 4(16) 815219(19) 2(15) 21(60) 6. 71(16) 5(16) 9(11) 141982(11)
⑬(11) 18. 145(13) 4418(16) 1575(12) 9 14198219916219. (18) 1(13) 1(16) 1(19) 6219. (15) 75(12) 9 ⑥(11) 71(16) 94(19) 6(15) 521(60) (15) 75(12) 60 8.
5(15) 94(11) 15(18) 3(19) 141982199162(13) ⑨(11) 521(16) 89135. (15) 521(60) (13) 5(15) 45(20) 13(16) 25(20)
⑥(11) 71(16) 94(19) 6(15) 18. 145(13) 441812(15) 75(12) 60 8. (16) 94(19) 6(15) ③(11) 75(12) 9 6. 71(16) 9219418(16) 4(16) 71(16) 9219418(16)
⑨(11) 549. 75219(11) 71(10) 59(11) 9. ⑬(11) 18. 145(13) 4418(16) 1575(12) 9

⑤(10) 62. 9. ②(16) 53(16) 7(19) 6(8) 14185(13)

⑦(16) 4897103(16) 498. (15) 2(16) 658975(16) 4(19) 20 13197. 110219. (19) 2194(16) 0(11) ⑭(16) 58975(16) 4(19) 6(15) 97140. 52194(19) 15(13) 65.
97163. 895754(11) 3. ⑨(11) 710(4) 5. 1710(7) 45899. ⑩(19) 4(19) 9(13) 1710(4) 6(16) ⑥(19) 3. 3(16) 97(19) 6(15) 594581991621945. 95141(19)
6. 7(16) 3(15) 20 ⑭(16) 58975(16) 4(19) 6(15) 8193. 3(16) 971441812. 95141(19) 597(16) 815(13) 594581991621945. 58(19) 8193. 3(16) 97(19) 9
⑪(11) 815. 9(10) 2 ⑦(16) 5(12) 71(16) 7(16) 4(19) 6(15) 6. 71(16) 5(16) 3(16) 95(13) (13) 10(16) 4453. 3(16) 815. 9(10) 2 ⑤(11) 45(16) 4(19) 6(15) 10(16) 14. 4(11)
6. 7193(16) 4(19) 6(15) 8152089(13) 14(16) 53(16) 97144181(19) 211(19) 407.
⑭(16) 7193(16) 97. (19) ⑫(11) 125(17) 1(15) 4(19) 6(15) 6(16) 7193(16) 97(11) 3. 45(15) 10(15) 2194(19) 1(11)
⑰(11) 7140. 52194(19) 1. ⑱(11) 9575418. 97140. 52194(19) 1(11) 5845(13) 4(19) 6(15) 125. 15(18) 1689575418. ⑨(11) 88191(19) 1(11) 13(19) 6
97140. 52194(19) 15(13) 65. (13) 9(13) 13. 10(12) 5(13) (19) 152194(16) 13. 895754. ⑭(16) 58975(16) 4(19) 6(15) 97140. 52194(19) 15(13) 65.
97163. (15) 44183. 895754(11) 3. 8. 653. 51619a) 13197. 1102. b) 19(19) 2194(16) 0(11) (19)
③(19) 0(15) 4(12) 19(19) 6. 7(16) 3(15) 10(15) 52194(19) 1(11) 1(13) 0(15) 7(19) 1(11) (19) 2. 8152089(13) 1
⑩(19) 4(19) 9(13) 1710(4) 6(16) 71(16) 9108. (15) 9(13) 1(9) 7. 1257(15) 1 ⑬(12) 5(14) 1(14) 4(19) 6(15) 71(16) 9108(R), (15) 9(13) 1(9) 7(D).

⑪(1) 85.9(102) 1:2; 1:5; 1 : 10; 1 : 100.

—101(13) 2:19(14) 4815(14) (11) 211(100) 9(11) ∩ ① ⑩ D, ④ ⑨ ⑪, ⑬ ⑮ S, (12) (19) 865219(13) 4(19) 6(15) 2(b)
5(12) 5(12) 4(14) 4(19) 5(14) 5(14) 5(14) 3(9) 7(14) 8(19) 2(11) 1(9) 4(7).

⑮(10) 6(2) 10. ⑭ 5(13) 9.57(16) 4(19) 6(22) 14(18) 1)

⑰(10) 2(13) 13(11) 12(11) 885(13) (19) 7(10) 7(10) 5(13) ⑯ 25(17) 1(24) (19) 6(19) (13) 1814(19) 1(14) (19) 6(13) 6.7(16) 6(2) 12.1000. ⑰ 45(16) 4(19) 6
(18) 1(15) 14. ⑱ 3.45(17) 1(24) (19) 6(19) (15) 6(2) 4(19) 6(13) 6.7(16) 6(2) 12.1000.

⑲ 57(15) 5.1. (15) ⑳ 89(13) 1(20) ㉑ 45(16) 4(19) 6 6.7(19) 3(16) 7(5) (13) ㉒ 45(16) 4(19) 6 107(10) 4(14) (19) 2(0) ㉓ 45(16) 4(19) 6 (18) 1(15) 14. 4(11)
8589(10) 2(14) (19) 6 107(10) 4(14) (19) 2(0) ⑳ 1(20) 89(13) 1(20) 8. (16) ⑳ 4(19) 3(13) (19) (19) ⑳ 1(6) 7(16) 4(19) 6 ⑪ (16) 7(18). 895(19) 3(5) 89(19)
㉔ 45(16) 4(19) 6 (18) 1(15) 14. 4(11) 56.7(16) 6(2) 4(19) 6 895(19) 3(5) 89(19) 95(13) 1(17)

㉕ 45(16) 4(19) 6 (18) 1(15) 14. 4(11) (15) ⑳ 7(16) 4(19) 6 ⑱ 3.45(17) 1(24) (19) 6(19) (15) 6(2) 4(19) 6 4(11) 1.7(10) 2(18) (16) 1(15) 8. 9(19) (19) 8594(19)
⑱ 3.45(17) 1(24) (19) 6(19) (15) 6(2) 4(19) 6 (13) 8952(12) 9(1). ⑳ 52(19) (19) (15) 7(5) (12) 9(2) (2) 9(12) 4(19) 6 (19) (18) 6(19) 8(19) 5(14) 8.145(18) 4(18) 12.

(15) 7(5) (12) ⑳ 7(10) 4(14) (19) 6 5(12) 18.145(13) 4(18) 12(15) 7(5) (12) ⑳ 12(15) 17(13) 4(19) 6 6(16) 7(19) 3(16) 9(7) 11) 3.45(14) 5(10) 5(21) 9(19) (11)
⑲ 7(10) 3(15) 10(15) 2(19) 1(9). ⑳ (13) 1(15) 7(11) 9. ㉑ 45(16) 4(19) 6 (18) 1(15) 14. 4(11) 4(11) 25(17) 1(13) 4(19) 6 20(16) 3(16) 4(9) 5(13) ⑳ 10(12) (12) 7(10) 8.

(1) 1(19) 2(19) 4(15) 7. ⑨ 5(4) 108. ⑨ 7(10) 4(19) (19) (16) 5. 20(16) 3(16) 4(9) 8. (3) (11) 7. ⑯ (19) 3(19) 3(19) 7(19) 6) ㉒ 45(16) 4(19) 6 (18) 1(15) 14. 4(11)
6.7(19) 3(16) 4(19) 6 8(15) 20(13) 1(14) 5(13) (9) 7(14) 8(19) 2(11) 1(9) 4(7).

⑨ 5(4) 9.752(11) 6) 7(10) 2(5) 9(11) (t) 10. ㉓ 45(16) 4(19) 6 5(12) 7(11) 9.41812. (18) 1(15) 14. 4(11) 4(11) 25(17) (15) 4(19) 6 13(14) 18. (19)
152(19) 4(8) 9(18) 1(9) 5(18) 1(17)

⑩⁽¹⁾3.1(19)14.81.5(16)62(14)(19)75(13)4(19)6

5 1.2(188)(136 14)85(13)

(t)	⑫ ⁽¹⁾ 9B(16)4.5(13)4(19)67(10)8)62.5(13)
6/6.	
⑬ ⁽¹⁾ 00)2.1. ⑯59.4(b)(14 14)85(13)	
1	⑬ ⁽¹²⁾ 7(10)5(13)4(19)6)149(16)4(19)5(18)6(19)81914(19)8162.(13)6.7(16)6)2.12100
2	⑰ ⁽¹⁾ 022(19)13(11)7(10)87(10)5(13) ⑬ ⁽¹⁾ 025(17)164(19)6)1498162.65.7(10)87(16)6)3.
3	⑯ ⁽¹⁾ 4(9)7(10)87(16)5)4183(19)(16)94(19)13(13)(19)(19)7(10)24183(19)14(19)825(183)(19)(14)71066(13)(19)
4	⑯ ⁽¹⁾ 7(10)24(16)4(19)6)14(19)8(16)2.(13)6.7(16)6)2.12100
5	⑯ ⁽¹⁾ 25(17)164(19)6)19)1814(19)9(14)14(19)8(16)2.(13)6.7(16)6)2.12100
6	⑰ ⁽¹⁾ 3.45(17)164(19)6)19(15)2(14)14(19)6)14(19)8(16)2.(13)6.7(16)6)2.12100
7	⑫ ⁽¹⁾ 125(17)15(14)4(19)6)4(16)4(16)8)8945(15).82(10)0)63.5(15).
8	⑫ ⁽¹⁾ 125(17)15(14)4(19)6)4(16)4(16)8)8945(15).103(16)4195(10)63.5(15).
9	⑫ ⁽¹⁾ 125(17)15(14)4(19)6)4(16)4(16)8)8945(15).(1814(19)9(10)63.5(15).
10	⑬ ⁽¹⁾ 45(16)4(19)6)107(10)24(16)4(19)20)
11	⑰ ⁽¹⁾ 894.5(16)825(17)164(19)6)19(13)1814(19)9(14)14(19)8(16)2.8.6(16)7(14)25(15)3.14(16)7(16)87(10)87(10)5)
12	⑬ ⁽¹⁾ 45(16)4(19)6)9(16)1895(1812)(18)0)14.
13	⑬ ⁽¹⁾ 45(16)4(19)6)6.7(19)B(16)75(13)65.(15)0)89(10)63.
14	⑨54975219(10)7(10)259(11)t)1. ⑬ ⁽¹²⁾ 7(10)5(13)4(19)6)149(16)4(19)5(18)6(19)81914(19)8162.(13)6.7(16)6)2.12100
⑬ ⁽¹⁾ 00)2.2. ⑰ ⁽¹⁾ 653(16)9.7(19)14.81(19)20)3(11)9.(16)7(19)12(7 14)85(13)	
15	⑩ ⁽¹⁾ 94(19)6) ⑬ ⁽¹⁾ 97(16)51. ⑩ ⁽¹⁾ 104. ⑱ ⁽¹⁾ 14)218.
16	① ⁽¹⁾ 00)B3.45.6(16)76(16)4(15)9)1102.b7418(16)19)6(11)7(11)22(16)219418(16)6.7.b318(16)
17	⑭ ⁽¹⁾ 458975(16)4(19)6)18)0)B3.45.6(16)76(16)4(13)9)1102.b741812(19)(18)0)B3.45.6(11)7(11)22(16)21941812.6.7.b31812. 8.65351619a) 14(16)79(16)7)45(15).
18	⑬ ⁽¹⁾ 02455(12)7(10)8)6)14)53(16)97(19)14(19)81(19)1211(19)407.
19	(2)19)918.7(14)210.5219(19)(19) ⑭ ⁽¹⁾ 7.b3510(15)219(19).
20	⑨710(14)19(16)520(16)3(16)498.
21	⑨54975219(10)7(10)259(11)t)2. ⑩ ⁽¹⁾ 94(19)6) 597(16)51. 1.7(10)4)
⑬ ⁽¹⁾ 00)2.3. ⑰ ⁽¹⁾ 88.b14(11) (17 14)85(13)	
22	⑫ ⁽¹⁾ 103(16)7(11)13(19)6)14(19)8(16)2.(13)6.7(16)6)2.121000
23	⑯ ⁽¹⁾ 4(9)7(10)87(16)5)4183(19)(16)94(19)13(13)(19)(19)7(10)24183(19)14(19)825(183)(19)(14)71066(13)(19)

24	㉓6.7(16)㉒2(19)6152(19)4(89)(19)1(16)94(19)3.(15)8.915(13) 859(16)(13)14(82)(16)
25	㉓912(19)18(13)4(19)614(8)2(13)6.7(16)㉒2(12)1000 4(11)3(19)1.75(11)219102(19)57(16)
26	㉒7(19)4(16)㉒14(8)2.
27	ㄷ7(19)13(19)14(8)1(19)6(15)㉒0(89)(19)814(82)1(19)
28	㉓1.710(16)㉒2(19)614(8)2.(15)5.(15)8.915(13)
29	㉓1.710(16)㉒2(19)614(8)2.(15)5.859(16)
30	㉒9(8)81(11)4103(16)7(11)3(19)
31	㉒1673.53(16)97, 15.1(12)11)㉓6.7(16)㉒2(19)69(13)6(16)7(9)0718.(13)5(18)102(11)
32	㉒25(17)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)9(14)㉒1.710(16)21812.859(16)4.(19)(15)8.915(13)
33	㉒25(17)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)9(14)㉒6(16)7(14)25(15)1(14)6(16)8(17)㉒7(19)5(16)
34	㉒75(16)7(11)(15)㉒0(89)(19)20)825(17)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)9(14)(19)
35	㉒25(17)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)9(14)㉒6(16)㉒2(12)1000
36	㉒145(16)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)20)
37	㉒145(16)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)1895(18)1(18)14.
38	㉒54975219(11)㉒7(19)259(11)ㄷ3. ㉒25(17)㉒1(19)6(19)1(18)14(9)9(14)㉒6(16)7(14)25(15)1(14)6(16)8(17)㉒7(19)5(16)
㉒1(18)㉒2.4. ㉒4(15)94(19)318.(19)8(16)7(16)㉒1(19)㉒19)2.8559.4515(16)㉒1(19)㉒6(14)1(85)(13)	
39	㉒1(16)718.(15)2(19)418, 3(18)8818, (13)7(16)3(16)㉒(19) ㉒4(15)94(19)318.(19)8(16)7(16)㉒(19)
40	㉒7(15)12(19)1(15)㉒1(19)6(16)94(19)3(19)8(16)7(16)㉒(19)㉒3(18)818.(19)15(19)418.
41	㉒1(16)718.895(19)3.589(19) ㉒1(18)8(16)㉒1(15)㉒1(16)7)41812.1106(a)7.
42	㉒1(16)㉒1(11)1.710641812.3(16)7.3(16)2.1(19)3(19)
43	㉒1(16)㉒1(11)3(16)2.1(19)2.3(16)7.1.71064183(19)
44	㉒1(16)718.(13)7(16)3(16)㉒(19) 25(15)
㉒1(18)㉒2.5. ㉒2(16)53(16)9.7(19)14(8)1(19)20)3(11)9.(16)7(19)12(8 14)1(85)(13)	
45	㉒14(16)7(19)3(16)97.3.45(15)10(5)219(19)1(11)
46	㉒145(16)㉒1(19)6(19)1(18)14(11)4(11)25(17)1(15)㉒1(19)6(16)7(19)3(16)9(11)
47	㉒7(14)10(5)219(19)1(19)
48	㉒1(19)㉒2(19)14(19)6(19)97(16)10(5)219(19)15(13)65.(15)9(15)㉒3.10(25)(13)
49	㉒1(19)㉒2(19)14(19)6(19)97(16)10(5)219(19)15(13)65.(15)2(19)4(11)3.895754.
50	㉒1(19)㉒458945(16)19)1.7(19)45(16)87(19)4(16)㉒14(8)2.
51	㉒145(16)㉒1(19)6(19)1(18)14(11)1895(18)1(18)14.
52	㉒54975219(11)㉒7(19)259(11)ㄷ4. ㉒1(19)18.97(14)10(5)219(19)15(13) ㉒14(16)7(19)3(16)97.3.45(15)10(5)219(19)1(11)
㉒1(18)㉒2.6. ㉒25(17)(16)㉒1(19)6(19)1(18)14(19)9.(11)4(19)6(13)6.7(16)㉒2(12)1000 8.6(16)7(14)25(15)53.14(16)7(16)8(17)㉒7(19)5(16) 10	

14:85(1)	
53	⑩25(17)(16)A(19)6.8.6(16)7(14)25(15)53.14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)
54	⑩145(16)A(19)6.6.7(19)B(16)75(13)8952(12)9)153.
55	⑩145(16)A(19)6(10)(15)14.
56	①1814(19)9.1.4(19)6.8.6(16)7(14)25(15)53.14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)
57	⑩145(16)A(19)6(10)(15)14(19)6.7(19)B(16)75(13)
58	④5(19)957(16)A(19)6)⑩25(17)(16)A(19)6(19)(13)1814(19)9.1.4(19)6.8.6(16)7(14)25(15)53.14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)
59	⑩145(16)A(19)6.6.7(19)B(16)75(13)4(11)825(17)(16)A(19)6(19)(13)1814(19)9.1.4(19)6)
60	⑩145(16)A(19)6.6.7(19)B(16)75(13)4(11)81521915(15)⑩89(10)0)
61	⑫1(12)5(17)(15)A(19)6.4(16)A(10)0)⑩894.5(15)14(19)82(11)
62	⑨549752191(1(b))7(10)259(11)t)5. ⑩25(17)(16)A(19)6(19)(13)1814(19)9.1.4(19)6.8.6(16)7(14)25(15)53.14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)
⑩1(10)0)2.7. ⑩3.45(17)(16)A(19)6(19)(15)6.2(16)A(19)6(13)6.7(16)5)2(11)2.9.188.14(19)(34 14)18(1)	
63	⑫1(12)5(17)(15)A(19)6.5(15)4.5(20)(15)52(19)6.7(16)5)B(16)9(11)14(19)82(11)
64	⑫1(12)5(17)(15)A(19)6.4(16)8152191(19)12(15)52(16)0)6.7(16)5)B(16)9(11)14(19)82(11)
65	⑩145(16)A(19)6.6.7(19)B(16)75(13)8.5.1.7(10)4(16)A(19)6.3.59(10)9(11)
66	⑩145(16)A(19)6.6.7(19)B(16)75(13)65(15)⑩89(10)0)3.
67	⑩3.45(17)(16)A(19)6.14(19)8.16.2.4(11)10, 100
68	⑩145(16)A(19)6.9(16)1895(18)12(18)(15)14.
69	③1(6)2(16)A(19)6.4(11)10, 100
70	⑩145(16)A(19)6(10)(15)14.
71	③1(6)0)89(10)0)8(15)75(12)0)3(19)
72	⑨549752191(1(b))7(10)259(11)t)6. ⑩3.45(17)(16)A(19)6(19)(15)6.2(16)A(19)6.4(11)10, 100
73	⑩3.45(17)(16)A(19)6(19)(15)6.2(16)A(19)6.1.7(10)4(16)A(19)6.8.5(13)915(13)19)1.7(10)4(16)A(19)6.8.5(13)915(13)19)1.7(10)4(16)A(19)6.4.4(11)5(15)4.5(18)A(11)44.5(16)14(19)825.
74	⑩145(16)A(19)6.6.7589812.6.7(19)B(16)75(13)
75	⑩3.45(17)(16)A(19)6(19)(15)10.4(11)441812(19)97(14)2(16)A(11)441812.14(19)8.16.2.4(11)5(15)4.5(18)A(11)44.5(16)14(19)825(12)6)8)6(16)7(14)25(15)14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)
76	③1(6)2(16)A(19)6(19)(15)10.4(11)441812(19)97(14)2(16)A(11)441812.14(19)8.16.2.4(11)5(15)4.5(18)A(11)44.5(16)14(19)825(12)6)8)6(16)7(14)25(15)14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)
77	⑩3.45(17)(16)A(19)6(19)(15)6.2(16)A(19)6.14(19)8.16.2.
78	⑩145(16)A(19)6.107(10)3)A(16)A(19)0)
79	⑨549752191(1(b))7(10)259(11)t)7. ⑩3.45(17)(16)A(19)6(19)(15)6.2(16)A(19)6(12)6)8)6(16)7(14)25(15)14(16)7(16)8)7(10)8)7(15)

80	① 8.16(15)6089.1(9)8.14982.13(19)(13)6.7(16)62.112.1000
81	⑮ 45(16)4(19)6.7193(16)75(13)65.(15)6089.1(9)3.
82	⑱ 7(10)24(16)4(19)6
83	③ 1(6)089.1(9)8.1(16)94(19)13.13(19)(15)219418. 3(1)888.(19)(13)7163(16)4(19)
84	③ 1(6)2164(19)6(19)103.45(17)164(19)61498162.
85	⑭ 75(13)7.1(11)15(6)089.1(9)20103.45(17)164(19)6(19)(15)62164(19)6
86	⑱ 3.45(17)164(19)6(15)10.4(1)1441812(19)9714214(1)14418121498162.4(11)5154.5184(1)144.5(16)149825.8. 6(16)71425(15)53.14(6)7(16)87(10)87(6)5
87	⑭ 7193(16)718.(13)4(16)81521915.(15)6089.1(9)0
88	⑮ 45(16)4(19)6(16)0(15)14.4(11)103.45(17)164(19)6
89	③ 1(6)2164(19)6(15)10.4(1)1441812(19)9714214(1)14418121498162.4(11)5154.5184(1)144.5(16)149825.8. 6(16)71425(15)53.14(6)7(16)87(10)87(6)5
90	⑭ 7193(16)718.4(11)138.16(15)6089.1(9)6
91	⑮ 45(16)4(19)6(16)0(15)14(13)4(16)81521915.(15)6089.1(9)0
92	⑱ 3.45(17)164(19)6(19)(15)62164(19)6(15)10.4(1)1441812(19)9714214(1)14418121498162.4(11)5154.5184(1)144.5(16)149825.8.6(16)71425(15)53.14(6)7(16)87(10)87(6)5
93	⑯ 7(10)24(16)4(19)6(16)4(1)14.4(19)20(1)18.7(10)7164(19)20
94	⑮ 45(16)4(19)6(16)0(15)14.9161895(1)1812.
95	① 8.16(15)6089.1(9)8.1(16)94(19)13.13(19)(15)219418. 3(1)888.(19)(13)7163(16)4(19)
96	⑨ 549752191(1)6)7(10)259.11(t)8. ① 8.16(15)6089.1(9)8.14982.13(19)(13)6.7(16)62.112.1000
⑮ 1(6)02.8. ③ 52(19)(19)1575(1)9(10 14)85(1)	
97	⑬ 127(10)5(13)4(19)6(15)75(1)60
98	(2)9164(19)6(19)1(8)6.8195(1)8.145(1)441812(15)75(1)60
99	(2)198219916219(19)184(1)13(16)4(19)6219(15)75(1)9
100	⑭ 7165(12)7(10)5(13)4(19)6(16)6)94(19)3(19)3(16)7164(19)6
101	⑯ 7(10)24(16)4(19)6(15)75(1)60)8.5(15)94(1)15(1)83(19)(12)13(16)4(19)162.63(19)
102	⑯ 7(10)24(16)4(19)6(15)75(1)60
103	⑫ 1125(17)115)4(19)65(15)4.5(20)(15)52(19)5914982(11)
104	⑫ 1125(17)115)4(19)64(16)815219(1)12(15)52(1)60)5914982(11)
105	⑭ 7(10)24(16)4(19)6(15)75(1)60)219418(16)19)4(16)7(10)24(19)18(16)15)75(1)9
106	⑨ 549752191(1)6)7(10)259.11(t)9. ⑬ 148.145(1)64418(16)15)75(1)9
⑮ 1(6)02.9. ② 1(6)53(16)9.7(19)6(8 14)85(1)	

107	⑦4897103(16)498.(15)2.b)658975(16)(19) 13(19)7.110219(19)2(19)4(16)1(11)
108	⑭58975(16)(19)697140.52194(19)15(13)65.97(16)3. 895754(11)3.
109	⑨710(4) 51.710(7)4589(9). ⑩(19)4(19)9(13)1.710(4)6)
110	⑩(19)3.3(16)97(19)b)59458(19)9(16)21945.95141(19) 6.7(16)3.5(20)
111	⑭58975(16)(19)68(19)3.3(16)9719441812.9514(16)1.(19)597(16)15(13)59458(19)9(16)21945.58(19)8(19)3.3(16)97(19)9)
112	⑪(1)85.9(1)2)
113	⑦(1)5(12)7(1)7(1)6(1)4(1)6)6.7(16)5(13)13(18)1(16) 4.453. 3(1)85.9(1)2)6)
114	⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.4(11)6.7(19)3(16)(16)(19)6)8.5(20)89(13)1(16)53(19)7(19)4(16)81(19)211(19)407.
⑬(1)0(16)2.10. ⑭5(19)9.57(16)(19)6(22 14(18)1)	
115	⑰(1)2(19)13(11)12(1)885(13)(19)7(1)8(16)55(13)
116	⑯25(17)(16)4(19)6(19)11814(19)9(14)(19)6(13)6.7(16)6)2.1121000. ⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.
117	⑯3.45(17)(16)4(19)6(19)(15)6)2(16)4(19)6(13)6.7(16)6)2.1121000. ⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.
118	⑭57(16)55.1.(15)6(19)89(13)20) ⑬(1)45(16)(19)6)6.7(19)3(16)75(13)
119	⑬(1)45(16)(19)6)107(1)7(16)4(19)20)
120	⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.4(11)8589(1)7(16)4(19)6)107(1)7(16)4(19)20)
121	③(1)6(19)89(13)10)8.(16)6)9(19)13(13)(19)19)8(16)7(16)4(19)b)
122	⑪(16)718.895(19)3.589(19)
123	⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.4(11)56.7(16)6)2(16)4(19)6)895(19)3.589(19)95(13)17(11)
124	⑨549752194(1)10)7(1)259(11)1)10. ⑬(1)45(16)(19)6)5(12)7(1)941812(16)1(16)14.4(11)4(1)125(17)(15)4(19)6)13(16)18.(19)152(19)4(16)89(13)1)95(13)17(11)
125	⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.4(11)15(13)1)7(16)4(19)6)
126	⑯3.45(17)(16)4(19)6(19)(15)6)2(16)4(19)6)4(11)1.710(4)218(16)(15)8.b)91(19)(19)8594(19)
127	⑯3.45(17)(16)4(19)6(19)(15)6)2(16)4(19)6(13)8952(12)9)1.
128	③52(19)(19)15)75(12)9)
129	(2)9(16)4(19)6(19)16)6(19)8195(1)8.145(1)6)441812(15)75(12)6)0)
130	⑯7(1)7(16)4(19)6)5(1)8.145(1)6)441812(15)75(12)6)0)
131	⑫(1)125(17)(15)4(19)6)6(16)7(19)3(16)97(11)3.45(15)10)52194(19)1(11)
132	⑭7(16)3.510)52194(19)1. ⑨(1)13)7(1)9.
133	⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.4(11)4(1)125(17)(15)4(19)6)202(16)3(16)495(13)
134	⑨10(2) (12)7108. (1)19)2(19)4(15)7. ⑨54108.
135	⑨710(4)9(16)520(16)3(16)498. (3)(11)7. ⑩(19)3.3(16)97(19)b)
136	⑬(1)45(16)(19)6(16)1(16)14.4(11)6.7(19)3(16)(16)(19)6)8.5(20)89(13)1(16)53(19)7(19)4(16)81(19)211(19)407.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575802

Владелец Мельникова Татьяна Ивановна

Действителен с 22.06.2022 по 22.06.2023