

⑨(16)67.21945(16)5810(15)789(13)445(16)9545345(16)

⑬(12)7(10)5(13)9(16)21945(16)1047(16)7(15)4(19)6

(1885(16)5.5(27(10)5(13)4(19)b)

Ī 167-7196978 1943415 10712(6)8 18127141516717417

⑦489(19)91092015453(19)1(19)5810(15)789(13)445(16)5.1067(10)2(4(19)b)11(19)4(1)485(13)

1(11(16)57(11)11(19)4(1)485(13)1067(10)2(4(19)b)7(19)81(13)(19)

181714155 3(9)

⑥(10)6(10)a(16(19)20)1(11(16)575(20)

⑦ 16 ⑨(16)75(13)1

65(19)5(19)89. (19)4(19)13(19)218, 11(13(19)2(19)b)

Ī ___ ö _____ 2022 (14)

~ 9 10 1 15 16 9 (10) 15 ~ 13 17 ~

4(16)7(10)2(4(19)6)38.03.01 Ī (8)15453(19)1(10)

67511(19)21938.03.01.03.07 - Ī ⑨(19)4(12)488(19)17(16)599. (14)5810(15)789(13)4418(16)(19)

310(19)13(19)5(11)219418(16)11(19)4(1)488ö

~ 12 10 7 6 19 7 12 ~ 12 16 13 1 13 2 13 16 13 16 17 13 (10) 12 7 (10) 13 15 2 ~ 12 7 6 (1) 7 7 ~

(13 13 13 ` 16 7 - 17 13 15 2)

⑮1015(13)5(15)9(16)219. _____ 89(17)715(19)20)67(16)65(15)(10)9(16)219. ④① (3) 1(11)76(19)9(11)

65(19)5(19)89(15)9(11) (15)2(17)45899.104(16)4(10)b)89(16)419. (19)4(19)13(19)218, 11(13(19)2(19)b)

①18610814(19)1. _____ ②(9). ⑥(10)10(10)b)25(13)1

65(19)5(19)89(15)9(11) (19)4(19)13(19)218, 11(13(19)2(19)b)

⑫5735.1549752(16)7. _____ ④① (3) 1(11)76(19)9(11)

65(19)5(19)89(15)9(11) (19)4(19)13(19)218, 11(13(19)2(19)b)

①(13)(16)4(19)6	3
1 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	7
1.1 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	7
1.2 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	14
1.3 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	24
2 ∨⑫⑦④	36
2.1 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	36
2.2 ∨⑫⑦④	40
2.3 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	52
3 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	56
3.1 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	56
3.2 ⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	63
④12(a)14(19)6	66
⑩⑬③④⑮⑤∧⑫⑦④	70
⑭⑦⑨25(17)16(19)6	74
⑭⑦⑨25(17)16(19)6	75
⑭⑦⑨25(17)16(19)6①	76

~190121945899. 916318. (19)882(16)5(13)4(19)b) ~4(12)(19)8) 11(19)4(12)485(13)5(14)5. 85895.b4(19)b)
6.7(16)56.7(19)b9(19)b) (13)2(16)98.b) 5(15)4(19)3. (19)8) (13)7) 4(16)05(19)12. (19)4897103(16)495(13) 6.7(19) 513(16)4.1(16)
11(19)4(12)485(13)5.125(16)20(19)89(13)6445(20) (15)6(19)9(19)2194589(19) 57(16)4(19)813(19)9) 911. 1(11). 11(19)4(12)485(13)5(16)
85895.b4(19)6) 1217(11)9(16)7(19)40(9). (16)5. 89(16)419. 4(16)6(17)4589(19) 20111(16)9(19)34589(19)
(15)6(19)9(19)2194589(19) 62(19)16(17)16(16)585(12)4589(19)19(19)4(13)89(13)5445(20)6.7(19)32(16)1(19)16(19)2194589(19)

(2)95. 1(18)(19)98.b) 56.7(16)56.7(19)b) 11(19)4(12)485(13)5(14)5. (12)(12)(19)8) 95. 65. 3.4(16)4(19)a)
6.7511(18)857(11)(Water B.Neigs) (19)8) (18)4(19)8)78(19)9(11) (9)(17)45(20) (11)2(19)1574(19)9) 80919.
11(19)4(12)485(13)5(14)5. (12)(12)(19)8)1(16)12.a)14(19)98.b)(13) 9(12)4(19)1(16) 8(15)7(11) 7(16)2(19)445(20) 11(19)4(12)485(13)5(20)
(19)411573(11)8(19)9) (19)3(16)a)16(16)0) 594515(16)4(19)6) 1. 6.7(19)4(b9(19)a) 7(15)(16)4(19)2) (16)5) (12)(12)(19)8)6) (19)
(19)49(16)76.7(19)113(19)9)

③2.b) 95(14)5. 1495(14)8. (19)3(16)9(19). 5(12)6(16)5) 6.7(16)589(19)2(14)4(19)6) 5. 6.7(19)482194589(19)
62(19)16(17)16(16)585(12)4589(19) (15)3(19)7(16)4(19)9(15)6(16)7)41812.87(16)589(13)19(15)710(19)12.3.45(15)14(19)82(16)441812.
(18)6(16)9(12). 7(16)8(19)9(19)b) (19) 11104.113(19)54(19)75(13)4(19)b) 6.7(16)56.7(19)b9(19)b) 1495(14)8. 6.7(16)56.7(19)b9(19)b)
3.5(12)5.4(16)09(19) 12.a)14(16)18(16)11(11)195718. (13)2(19)6)a)16(19)6)4(11)7(16)8(19)9(19)6)6.7(16)56.7(19)b9(19)b) 1495(14)8.
56(16)7(19)5718. 3.5(14)2(19)1021045(19)9(19)85(12)89(13)64418(16)135(18)3.5(17)4589(19)106.7(16)2(16)4(19)b)(19)4(13)895718.
(19) 1.7(16)6)95718. 3.5(14)2(19) (19)49(19)9(19)345. 654(19)3(11)9(19). 11(19)4(12)485(13)10.a) (19)411573(11)8(19)a)
4(15)1225(15)9310.a) (15)2.b) 6.75(14)5(16)75(13)4(19)b) (12)10(16)16(16)0) 6.7(19)482194589(19) 6.7(16)56.7(19)b9(19)b)
56.7(16)56.7(19)b)4(19)b) 4(16)7(16)2(16)4(19)b) 7(16)8(19)9(19)b) 6.7(16)56.7(19)b9(19)b) (19) 6.7(19)4(b9(19)b)20111(16)9(19)341812.
7(15)(16)4(19)2) (15)2.b) 65(13)815(16)4(19)b) 1(11)4(89(13)1) (19) 20111(16)9(19)34589(19) 6.75(19)8(15)89(13)1) (19)
11104.113(19)54(19)75(13)4(19)b) 6.7(16)56.7(19)b9(19)b) ⑬4(11) 9(11)(17)16) (19)3(16)9). (11)85.110.a) 89(16)419.
6.7(11)9(19)4(16)815(20)12(11)14(19)3589(19)

①75. 4(18)1521915. 6.7(16)56.7(19)b)21945. (12)10(16)9. 513(16)4(16)45. 11(19)4(12)485(13)5(16) 85895.b4(19)6)
6.7(16)56.7(19)b9(19)b) (12)10(16)9. (16)0(19)8(19)9. 1(11)4(89(13)5. 6.7(19)4(b9(19)b) 8559(13)989(13)0.a)16(19)12.
106.7(16)2(16)414(81(19)12.7(15)(16)4(19)2)16)5. 71015(13)5(15)89(13)53, (11)16)5. 7(16)10219(19)198. 5.1(16)7)109(13)2(19)b)4(19)6)
4(11)7(15)(16)4(19)b)659(16)413(19)21941812.(19)4(13)6)89575(13)19(11)113(19)54(16)75(13) ⑭52095310.9(16)3(11)513(16)4.1(11)
11(19)4(12)485(13)5(14)5.85895.b4(19)b)13(16)8(13)1)1(13)2(16)98.b)11)190121945(20)15)2.b)2.a)125(20)57(16)4(19)813(19)9)

③7(16)4(19)813(19)9) (13)25(15)16(19)6(13)14)7106610.153.6(12)4(19)2)19)2(19)13)1252(15)94(14) 1(11).6.7(16)8)9)25.
11573(19)710.a)9.154852(19)5)9)75(13)4.410.a) 11(19)4(12)485(13)10.a) 594(16)945899.8.13(16)219.a) (15)9(19)1252(16)5)

951410_a)⁽¹⁹⁾ 51⁽¹²⁾ 17⁽¹⁶⁾ 19⁽¹⁹⁾ 410_a) 513⁽¹⁶⁾ 4.110.11⁽¹⁹⁾ 4.1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 5⁽¹⁴⁾ 5.85895⁽¹⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ 8⁽¹⁶⁾ 10⁽¹⁴⁾ 7106618⁽¹³⁾ 13⁽¹⁶⁾ 253,
5⁽¹⁵⁾ 4⁽¹¹⁾ 15. (16) 14.8910_a) (15) 4.418⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁵⁾ 20) 594⁽¹⁶⁾ 94589⁽¹⁹⁾ 81.718⁽¹³⁾ (a) 98^(b) 59. (13) 4(14) 5.4⁽¹⁹⁾ 12.
65219⁽¹³⁾ 5⁽¹³⁾ 9⁽¹²⁾ 2⁽¹⁶⁾ 2⁽¹⁹⁾ 25⁽¹³⁾ 5⁽¹³⁾ 8⁽¹⁶⁾ 15) 4.4⁽¹¹⁾ 594⁽¹⁶⁾ 94589⁽¹⁹⁾ 4⁽¹⁶⁾ 8589⁽¹³⁾ 2⁽¹⁶⁾ 98^(b) ①(16) 19.4⁽¹⁶⁾ 13⁽¹⁶⁾ 10⁽¹¹⁾
(14) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾ 15⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁶⁾ 2194589⁽¹⁹⁾ 59⁽¹⁵⁾ 21945⁽²⁰⁾ 57⁽¹⁴⁾ 4⁽¹⁹⁾ 8⁽¹³⁾ 13⁽¹⁹⁾ 9) 3.5⁽¹⁷⁾ 16⁽¹⁵⁾ 9⁽¹⁵⁾ 9.951410_a) 513⁽¹⁶⁾ 4.110⁽¹⁶⁾ 5.
85895⁽¹⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ b)

∩ 190⁽¹⁾ 2194589⁽¹⁹⁾ 9⁽¹⁶⁾ 318. 5⁽¹²⁾ 10825⁽¹³⁾ 2⁽¹⁶⁾ 4⁽¹¹⁾ 9⁽¹⁶⁾ 3, 1495. 2^(a) 1⁽¹²⁾ (b) 1533⁽¹⁶⁾ 714⁽¹⁶⁾ 81⁽¹¹⁾ (b)
57⁽¹⁴⁾ 4⁽¹⁹⁾ 8⁽¹³⁾ 13⁽¹⁹⁾ b) 4⁽¹¹⁾ 13⁽¹⁶⁾ 2⁽¹⁶⁾ 4⁽¹¹⁾ 4⁽¹¹⁾ 652104⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ 6) 3⁽¹¹⁾ 18⁽¹⁹⁾ 3⁽¹¹⁾ 21945⁽²⁰⁾ 6.7⁽¹⁹⁾ 182⁽¹⁹⁾ (11) (14) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾
11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 5⁽¹⁴⁾ 5.85895⁽¹⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ b) 57⁽¹⁴⁾ 4⁽¹⁹⁾ 8⁽¹³⁾ 13⁽¹⁹⁾ 9) 6535⁽¹⁴⁾ 10⁽¹⁹⁾ 513⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ 9⁽¹⁵⁾ 4⁽¹³⁾ 19⁽¹¹⁾ 10.6525⁽¹⁷⁾ 1⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ b)
6.7⁽¹⁶⁾ 15⁽¹⁶⁾ 89⁽¹³⁾ 10_a 16⁽¹⁹⁾ 2. 6⁽¹⁶⁾ 7⁽¹⁹⁾ 5⁽¹⁵⁾ 5⁽¹³⁾ (19) 6.75⁽¹⁴⁾ 45⁽¹⁶⁾ 75⁽¹³⁾ 9⁽¹⁹⁾. (13) 5⁽¹³⁾ 5⁽¹⁷⁾ 418⁽¹⁶⁾ 1.7⁽¹⁹⁾ 8⁽¹⁶⁾ 8418⁽¹⁶⁾
8⁽¹⁹⁾ 9⁽¹⁰⁾ 13⁽¹⁹⁾ 9)

⊕ 9⁽¹⁶⁾ 6⁽¹⁶⁾ 419. 4⁽¹¹⁾ 10445⁽²⁰⁾ 7⁽¹⁰⁾ 8⁽¹⁰⁾ 259⁽¹¹⁾ 44589⁽¹⁹⁾ 9⁽¹⁶⁾ 318. (19) 882⁽¹⁶⁾ 5⁽¹³⁾ 4⁽¹⁹⁾ b) ③(11) 4.4⁽¹¹⁾ 9⁽¹⁶⁾ 3⁽¹¹⁾
4⁽¹⁶⁾ 5⁽¹⁵⁾ 1.7⁽¹⁹⁾ 945. (19) 104⁽¹¹⁾ 2⁽¹⁶⁾ 8⁽¹⁹⁾ 59⁽¹⁴⁾ 14⁽¹⁶⁾ 89⁽¹³⁾ 4.4183⁽¹⁹⁾ (10) 957⁽¹³⁾ 13⁽¹⁹⁾ ①5675818. 1067⁽¹⁰⁾ 2⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ b)
11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 183. 7⁽¹⁶⁾ 102199⁽¹⁹⁾ 953. 7⁽¹⁶⁾ 883597⁽¹⁶⁾ 418. (13) 9710⁽¹⁵⁾ 12. ⑬① —(115⁽¹¹⁾ 7⁽¹⁹⁾ 45⁽²⁰⁾ ⑪①.
②(10) 5⁽¹³⁾ 1) ⑬⑬ ②25⁽¹⁴⁾ 18. ⑬① ③523⁽¹¹⁾ 95⁽¹⁵⁾ 20) ④⑦ ③54815⁽¹³⁾ 5⁽²⁰⁾ ⑬③ ⑨(10) 6⁽¹⁷⁾ 19⁽¹⁴⁾ 45⁽²⁰⁾ ⑫∩
⑨(10) 8⁽¹⁵⁾ 15⁽¹⁵⁾ 20) ⑫—. ⑨2⁽¹⁹⁾ 15⁽¹⁶⁾ 194. ⑮⑮ ⑨106⁽¹⁶⁾ 4.15. ①∩ ⑩10⁽¹²⁾ 15⁽¹⁵⁾ 20) ∩ ⑦ ⑫(14) 19⁽¹⁰⁾ 25⁽¹⁹⁾
(15) 710⁽¹⁰⁾ 12. ⑭7⁽¹⁹⁾ 20953, 4⁽¹¹⁾ 8⁽¹⁶⁾ 5⁽¹⁵⁾ 4⁽¹⁵⁾ 4⁽¹⁹⁾ 20) (15) 419. 4⁽¹⁶⁾ 9. (16) 945⁽¹⁴⁾ 5. 3⁽¹⁶⁾ 95⁽¹⁵⁾ 1) (14) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾ 1) (13) 8⁽¹⁶⁾ 10
(15) 6⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁶⁾ 2194589⁽¹⁹⁾ 6.7⁽¹⁶⁾ 6⁽¹⁷⁾ 19⁽¹⁴⁾ b) (13) 85⁽¹³⁾ 7⁽¹⁶⁾ 3⁽¹⁶⁾ 4.41812. 10825⁽¹³⁾ 10⁽¹²⁾ 12. ① 4⁽¹⁶⁾ 895⁽¹⁶⁾ 16⁽¹⁶⁾ 6) (13) 7⁽¹⁶⁾ 3^(b)
59810989⁽¹³⁾ 10⁽¹⁶⁾ 9.104⁽¹⁹⁾ 10⁽¹⁶⁾ 78⁽¹¹⁾ 219418⁽²⁰⁾ 3⁽¹⁶⁾ 95⁽¹⁵⁾ 513⁽¹⁶⁾ 4.1⁽¹⁹⁾ 13⁽¹⁸⁾ 14211⁽¹¹⁾ 9575⁽¹³⁾ 7⁽¹⁰⁾ 2598. 6.7⁽¹⁶⁾ 6⁽¹⁷⁾ 19⁽¹⁴⁾ b) 9⁽¹⁹⁾ b)

⊖ (16) 219418⁽¹⁶⁾ 19) 882⁽¹⁶⁾ 5⁽¹³⁾ 4⁽¹⁹⁾ b) 7588⁽¹⁹⁾ 20⁽¹⁹⁾ 81⁽¹⁹⁾ 2104⁽¹⁶⁾ 41812.8⁽¹³⁾ 10⁽¹²⁾ 5) 9⁽¹⁶⁾ 21989⁽¹³⁾ 10_a) 9.5.953, 1495.
(19) 104⁽¹⁴⁾ 4⁽¹⁹⁾ 6) 6.75⁽¹²⁾ 2⁽¹⁶⁾ 3. 65⁽¹³⁾ 1815⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ b) 11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 5⁽¹⁴⁾ 5. 6525⁽¹⁷⁾ 1⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ b) (16) 2⁽¹⁶⁾ 98^(b)
4⁽¹⁶⁾ 8) 15414⁽¹⁶⁾ 4.4183: (12) 52195⁽¹¹⁾ 14⁽¹⁶⁾ 899. 610⁽¹²⁾ 2⁽¹⁹⁾ (11) 13⁽¹⁹⁾ 20) 658⁽¹³⁾ 16⁽¹⁶⁾ 4⁽¹¹⁾ 6.7⁽¹¹⁾ 9⁽¹⁴⁾ 14⁽¹⁶⁾ 815⁽²⁰⁾ 14⁽¹⁶⁾ 89⁽¹⁹⁾
(13) 56758⁽¹¹⁾ 19) 59⁽¹⁵⁾ 6⁽¹⁶⁾ 2194183. 3⁽¹⁶⁾ 95⁽¹⁵⁾ 9⁽¹¹⁾ 13. (14) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾ 1) 11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 1812. 85895⁽¹⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ 20) 6.7⁽¹⁹⁾ 20953.
6.7⁽¹¹⁾ 9⁽¹⁴⁾ 14⁽¹⁶⁾ 81⁽¹⁹⁾ 59810989⁽¹³⁾ 10_a) 9. 9710⁽¹⁴⁾ 18. 658⁽¹³⁾ 16⁽¹⁶⁾ 4.418⁽¹⁶⁾ 153.62⁽¹⁶⁾ 1845310. (14) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾ 10.
11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 5⁽¹⁴⁾ 5. 7⁽¹⁶⁾ 102199⁽¹⁹⁾ 9⁽¹¹⁾ 15⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁶⁾ 2194589⁽¹⁹⁾ 6.7⁽¹⁶⁾ 6⁽¹⁷⁾ 19⁽¹⁴⁾ b) 1595718⁽²⁰⁾ (13) 2^(a) 14⁽¹²⁾ 12. (14) 8. (13)
8⁽¹⁶⁾ 10⁽¹³⁾ 8⁽¹⁶⁾ 5⁽¹⁴⁾ 16⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁶⁾ 89418⁽¹⁶⁾ 3⁽¹⁶⁾ 95⁽¹⁵⁾ 9⁽¹⁹⁾ 19) 3⁽¹⁶⁾ 95⁽¹⁴⁾ 18.

(1) 16) 219⁽¹⁹⁾ 882⁽¹⁶⁾ 5⁽¹³⁾ 4⁽¹⁹⁾ b) 7⁽¹⁰⁾ 8⁽¹⁰⁾ 259⁽¹¹⁾ 9⁽¹⁹⁾ 6.7⁽¹⁶⁾ 6⁽¹⁷⁾ 19⁽¹⁴⁾ b) 65.85⁽¹³⁾ 6⁽¹⁶⁾ 715⁽¹⁶⁾ 489⁽¹⁵⁾ 1⁽¹⁹⁾ a)
11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 5.125⁽¹⁶⁾ 10⁽¹⁶⁾ 89⁽¹³⁾ 445⁽²⁰⁾ (15) 6⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁶⁾ 2194589⁽¹⁹⁾ ⑬⑬⑬ ĩ ⑮⑦— ⑰⑮⑰⑰ 4⁽¹¹⁾ 5845⁽¹³⁾ 6)
675⁽¹³⁾ 10⁽¹⁶⁾ 445⁽¹⁴⁾ (14) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾ 1)

⊕ 589⁽¹⁰⁾ 2⁽¹⁶⁾ 4.4⁽¹¹⁾ 13⁽¹⁶⁾ 2195⁽¹²⁾ 1082⁽¹⁰⁾ 2⁽¹⁹⁾ 10⁽¹⁶⁾ 9.7⁽¹⁵⁾ 1⁽¹⁶⁾ 4⁽¹⁹⁾ 6) 82⁽¹⁶⁾ 10_a 16⁽¹⁹⁾ 12⁽¹⁶⁾ 10⁽¹⁶⁾ 14.
— 7⁽¹⁶⁾ 883597⁽¹⁶⁾ 9⁽¹⁸⁾ 85⁽¹³⁾ 6⁽¹⁷⁾ 1⁽¹⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ 6) 1⁽¹²⁾ 19⁽⁸⁾ 1) 11⁽¹⁹⁾ 4⁽¹²⁾ 1⁽¹²⁾ 85⁽¹³⁾ 5⁽¹⁴⁾ 5.85895⁽¹⁴⁾ 1⁽¹⁹⁾ b) 57⁽¹⁴⁾ 4⁽¹⁹⁾ 8⁽¹³⁾ 13⁽¹⁹⁾ 9)

(19)(16)45(19)411573(118)95445(16)5(12)686(14)4(19)6)

- (19)10499.65(125)18.(19)67(19)6318.11(19)4(12)85(13)5(14)(12)(19)6(19)19)12.585(12)644589(19)(13)

⑤588(19)9(19)(18)710(12)6753;

- (19)10499. 153.62(16)18. 65.1(10)9(2)(16) 12(17)119(16)7(19)10a)16(19)2. 11(19)4(12)85(13)5(16)

85895(14)(19)657(14)4(19)6(18)13(19)9)

- 67(16)89(10)99.1.7(19)110a) 57(14)4(19)6(18)954410a) 12(17)119(16)7(19)89(19)110.⑬⑬⑬ ě ⑬⑬⑬—

⑬⑬⑬⑬; ⑬⑬⑬⑬;

- 675(13)89(19)11(12)19)81(19)4(12)85(13)5(14)5.85895(14)(19)b)⑬⑬⑬ ě ⑬⑬⑬— ⑬⑬⑬⑬⑬;

- (18(16)9)9.675(12)16318. (18(16)3)2(16)418(16)67(19)11(12)19)85(11)(19)4(12)85(13)5(14)5.85895(14)(19)b)

⑬⑬⑬ ě ⑬⑬⑬— ⑬⑬⑬⑬⑬;

- 7(10)87(10)259(19)9. 3(16)7567(19)b)9(19)b) 65. 1021045(16)4(19)a) 11(19)4(12)85(13)5(14)5. 85895(14)(19)b)

⑬⑬⑬ ě ⑬⑬⑬— ⑬⑬⑬⑬⑬;

- 675(13)89(19) 513(14)110. 20(16)5453(19)4(16)815(14)5. 20(11)1(16)9(11) 67(16)525(17)(16)41812.

3(16)7567(19)b)9(19)0)

⑬⑬⑬⑬⑬(19)882(16)5(13)4(19)b) ⑬⑬⑬⑬ ě ⑬⑬⑬— ⑬⑬⑬⑬⑬.

⑬⑬⑬⑬⑬(19)882(16)5(13)4(19)b) 11(19)4(12)85(13)5(14)5.125(16)2089(13)6(14)4(11)b)(13)6)9(16)2194589(19).⑬⑬⑬⑬

Ě ⑬⑬⑬— ⑬⑬⑬⑬⑬.

⑪(16)95(13)14(16)8110a) 5845(13)10. (19)882(16)5(13)4(19)b) 8589(10)92(19) 82(16)10a)16(19)6) 3(16)95(14)8.

3(16)95(15) 5(12)5(16)16(14)19)b) 7(16)814945(14)7(11)11(14)81(19)6) 3(16)95(14)8. (12)(11)19)9(19)14(16)81(19)6) 3(16)95(14)8.

3(16)95(15) (14)(12)(19)6(19) (19) 8(19)49(16)6(19) (13)6(16)1019(19)418(16) 3(16)95(14)8. 89(19)9(19)89(19)14(16)81(19)6) 3(16)95(14)8.

9(10)2(19)14418(20)3(16)95(15)

⑬⑬⑬⑬⑬(19)14(16)8110a) 5845(13)10. (19)882(16)5(13)4(19)b) 8589(10)92(19) 9710(14)8. 59(14)89(13)6(14)41812.

104(14)181220(15)453(19)895(13)(19)882(16)5(13)4(19)b)15(19)12(13)5675818(12)(11)19)6(19)11(19)4(12)85(13)5(14)5.85895(14)(19)b)

57(14)4(19)6(18)13(19)9) ⑪. ⑦. —(11)(12)45(13) ⑩⑬ ②(19)2(16)75(13)81(11)b) ⑬. ① ②7(19)16(16)4.15. ⑬. ① ④11(19)3.5(13)1)

②① ⑬(10)9(13)1(11)b) ③. ③. (16)7(16)3(19)(19)15)710(10)6)

③②.b) (13)86524(16)4(19)b) (13)815(16)16(17)14(19)82(16)441812. (18)(16)14. (19) (15)589(19)7(16)4(19)b) (18)(16)445(20)

13(16)2(19)4(13)(19)12(19)182(19)7(16)883597(16)418. 7(10)82(19)1418(16)(19)895144(19)1(19)2(19)9(16)7(19)910718. (13)14(16)894589(19)

104(16)2418(16) 6585(12)9(19)b) (13)6(16)10(19)12. 20(16)5453(19)895(13) (13) 5(12)2(16)89(19) 513(14)4.1(19) 11(19)4(12)85(13)5(14)5.

85895(14)(19)b)67(16)567(19)b)9(19)b) 8(12)574(19)1(19)4(10)441812. 15411(16)7(16)413(19)0) 89(19)9(19)9(19)8)4(10)441812.

(17)1074.(25)(13) (10)957(16)(16)71918. (15)988(16)79118(19)9) 65. (19)882(16)10(3.5)(20) 9(16)3(16) (12)1021(16)29(16)781(16)(b)
594(16)94589(19)882(16)10(3.5)5.6.7(16)56.7(19)9(19)b(19)716810788. ⑦49(16)74(16)9.

⑦411573(11)13(19)54410(a) (12)1010. (19)882(16)5(13)14(19)b) 8589(16)9(16)2(19) ⑧89(16)13(13)13(13) ģ ⑩⑦—
⑩⑩⑩⑩, (12)1021(16)29(16)781(16)(b) 594(16)94589(19). ⑬⑬⑬ ģ ⑩⑦—⑩⑩⑩⑩, (13) 14(16)894589(19)
(12)1021(16)29(16)781(19)(20)(12)12(16)48. ⑬⑬⑬ ģ ⑩⑦—⑩⑩⑩⑩ (19)594(16)9.5.11(19)4(16)485(16)1812.7(16)10219(19)12.
⑬⑬⑬ ģ ⑩⑦—⑩⑩⑩⑩.

⑦1657(16)9(16)14(16)81(16)(b)14(16)14(16)3589(19)882(16)5(13)14(19)b)(18)12(a)14(16)98(b)(13)71815(19)7(16)4(19)9(19)
10(16)210(16)2(16)4(19)9)4(16)1041812.65(15)125(15)5(13)1.654(19)3(11)4(19)a)(12)(12)19(16)11(19)4(16)485(13)5(14)5.7(16)10219(19)11)
6.7(16)56.7(19)9(19)b)

⑭7(11)19(19)14(16)81(16)(b)14(16)14(16)3589(19)7(16)598(16)12(a)14(16)98(b)(13)953, 1495.7(16)8(16)10219(16)4418(16)
3(16)756.7(19)9(19)b)(19)6.7(16)525(17)16(16)4418(20)675(16)19.7(16)9(16)9(19)b)3.5(14)9(12)1899(19)865219(13)5(13)418. (13)
6.7(11)19(19)14(16)815(20)(15)6(16)9(16)2194589(19)⑬⑬⑬ ģ ⑩⑦—⑩⑩⑩⑩ (15)2(b)1021045(16)4(19)b)11(19)4(16)485(13)5(14)5.
85895(b)(19)b)

⑯971019(11)(19)882(16)5(13)14(19)b) 5(16)10825(13)14(11)13(16)219(a) (16)10(16)14(13)(19)(19)(13)1097(16)44(16)0
25(16)9)5(20)19(19)882(16)5(13)14(19)b)(19)13(16)12(a)14(16)9(13)10(16)6(16)4(19)6)97(19)14(16)118. 7(16)9(16)6(16)2(16)4418(16)4(11)13(16)319.
6(17)10(16)7(11)15(13)(18)12(a)14(16)4(19)6)86(19)851(19)865219(13)5(13)441812(19)895144(19)15(13)19)6.7(19)25(17)16(16)4(19)b)

1 ⑦(16) 5. 7. (16) 9. (19)14. (16) 8. 1. (19)(16) 5. 8. 4. 5. (13)18. (11) 4. (11) 2. (19)(18)(11) 11. (19) 4
5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11)13. (19)(19)

1.1 ⑥ 5. (15)(16) 7. (17)(11) 4. (19)(16) (11) 4. (11) 2. (19)(18)(11) 11. (19) 4. (11) 4. 8. 5. (13) 5. (14) 5. 8. 5. 8.
(19) 4. 11. 5. 7. 3. (11)13. (19) 5. 4. 4. 5. (16) 5. (12)(16) 8. 6. (16)14. (16) 4. (19)(16)

③ 7. (14)(19)(18)(11) 4. (19)(16) 9. (15)(16) 9. (16) 2. 19. 5. 8. 9. 19. 2. a) (12)(14) 5. 6. 7. (16) 5. 6. 7. (19) 9. (19) b) 6. 7. (16) 5. 8. 9. (16) 2. b) 9. 8. 5. (12)(20)
8. 2. 5. (17) 4. 1. 8. (20) 6. 7. 5. 1. 3. 8. 8. (13) 2. a) 1. 4. (11) a) 1. 6. (19)(20)(13) 8. (16) 2. b) 1. 1. 8. 8. 9. 7. (10)(13) 4. (19) 6. 9. 1. 1. (12)(19) 4. (16) 8. 6. 7. 5. 1. 3. 8. 8. 5. (13)
1. (11). (16) 1. 1. 0. 6. 1. (11) 6. 7. 5. (19)(18) 5. 1. 5. 8. 9. 1. 5. 6. 7. 5. (15)(17)(11) 1. 2. 7. 1. 4. (14)(19) 6. 7. 1. 8. 6. 7. (16) 5. 6. 2. (14)(19) 6. (19) 9. (15) (19)
6. 7. (16) 5. 8. 9. (16) 2. b) 9. 8. 5. (12)(20) 8. 5. (16) 4. (19) 6. 5. (15) 4. 5. (14) 5. (12) 5. 2. 1. 9. 5. 5. (14) 5. 3. (14) 2. 4. (19) 8. (11) 6. 5.
1. 1. 1. 0. 4. 1. 1. 3. 1. 9. 5. 4. (19) 7. 5. (13) 4. (19) a) (16) 5. (15) 6. 9. 1. 6. 2. 1. 9. 5. 8. 9. (19) ① (10) 7. 4. 1. 8. 3. 2. 0. 1. 6. 5. 3. 6. 7. (19) 5. 7. (14) 4. (19) 8. (11) 9. (9)
(15) 6. 9. 1. 6. 2. 1. 9. 5. 8. 9. (19) (16) 2. b) 9. 8. b) (14) 1. 3. 5. 9. 4. 5. (16) 7. 1. 8. 6. 7. (16) 5. 6. 2. (14)(19) 6. (19) 3. (16) 1. 6. (19) 2. 8. b) 7. 1. 8. 1. 0. 7. 8. 5. (13)
5. 7. (14) 4. (19) 8. (11) 9. 8. 9. 5. (19) 3. 5. 8. 9. 1. 5. 9. 5. 7. 1. 8. 1. 2. 1. (11). 6. 7. (16) 5. 2. 5. (13) 8. 7. (10) 7. (10) 9. 8. b) (13) 8. 9. 5. (19) 3. 5. 8. 9. 4. 5. 3.
(13) 8. 7. (10) 7. (10) 9. 8. ⑦ (11) (19) 3. 5. (12) 7. (10) 5. 3. 6. 7. (16) 5. 6. 7. (19) 9. (19) 6. 8. 3. 5. (17) 1. 9. (14) (12) (19) 6. 7. 5. (13) 9. 1. 9. (13) 8. (16) 8. 9. 1. 9. (9)
(12) 9. 4. (16) 8. 6. 7. 5. 1. 3. 8. 8. 5. (13) (19) 1. 3. 1. 2. 5. (13) 9. 9. 1. 9. 6. 5. 1. 5. 1. 4. 1. 4. (19) 9. 5. 6. 7. (16) 5. 6. 2. (14) 4. 5. 6. (16) 7. (19) 5. (13) 1. 4. (11) 1. (11) 5. (20)
2. (19) 2. 5. 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (18) (20) 7. (16) 1. 0. 2. 1. 9. 1. 9.

① 8. 5. (13) 7. (16) 3. (16) 4. 1. 8. 1. 2. 7. 1. 8. 4. 5. 1. 4. 1. 8. 1. 2. 1. 0. 8. 2. 5. (18) 1. 0. 2. 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (13) 5. (20) 8. 5. 8. 9. (16) 2. b) 1. 6. (16) 0)
6. 7. (16) 5. 6. 7. (19) 9. (19) b) 1. 0. (13) 6. 2. b) 9. 8. b) 5. (14) 7. 5. 3. 4. 5. (16) (14) 1. 1. 4. (19) 6. 9. 1. 1. 1. (11). (12) 6. 8. 4. (16) 6. 4. (16) 5. (18) 5. (17) 4. 5.
8. 1. 0. 6. (16) 8. 9. 1. 5. (13) 4. (19) 6. 4. (19) 5. (15) 4. 5. (14) 5. 6. 7. (16) 5. 6. 7. (19) 9. (19) b) ⑥ 1. 2. (10) 1. 8. (13) 1. a) 1. 6. (16) 8. b) 7. 1. 8. 4. 5. 1. 4. (16) b)
2. 0. 1. 5. 4. 5. 3. (19) (11) 8. 1. 3. (11) 6. 7. (19) 3. 6. 2. 1. 1. 1. 5. (13) 8. (16) 1. 2. 5. 2. 1. 9. 5. (16) 3. 1. 0. (13) 5. 7. 1. 8. 9. 1. 4. (19) a) 7. 5. 2. (19) 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (13) 8. 7. (16) 4. 9)
1. 2. 5. (16) 2. 0. 8. 9. 1. 1. 0. a) 1. 6. (19) 2. 8. 1. 0. 1. 7. 1. 6. 1. 9. 5. (13)

③ 1. 3. 4. (19) 9. 1. 9. 9. 5. 4. (18) 1. 5. 2. 1. 9. 1. 5. 1. 0. 8. 6. (14) 5. 4. 5. (19) 2. 0. 1. 1. 1. (16) 1. 9. (19) 3. 4. 5. 1. 1. 1. 0. 4. 1. 1. 3. 1. 9. 5. 4. (19) 7. (10) 9.
6. 7. (16) 5. 6. 7. (19) 9. (19) 6. 6. 5. 3. 5. (14) 0. 9. 6. 7. 5. (13) 6. 2. (14) (19) 6. 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (13) 5. (14) 5. (14) (12) (19) 8. 1) ⑥ 1. 0. 9. 1. 9. (16) 5.
(16) 1. 2. a) 1. 4. (10) 9. 8. b) (13) 9. 5. 3. 1. 4. 9. 5. 1. 4. 8. 1. 5. 3. 6. 2. (16) 1. 8. 4. 5. (19) 1. 0. 4. 9. 1. 9. 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (13) 5. (16) 6. 5. 2. 5. (17) 1. 6. 4. (19) 6)
5. 7. (14) 4. (19) 8. (11) 9. 9. 4. (11) 5. 6. 7. (16) 5. 6. 2. (14) 1. 8. (20) 3. 5. 3. (16) 4. 9. (13) 7. (16) 3. (14) (19) (11) 9. 1. 1. (17) 1. 6. 1. 1. (11) 9. 5. 7. 1. 8.
1. 1. 5. 7. 3. (19) 7. 5. (13) 4. (19) b) (15) 4. 4. 5. (14) 5. 8. 5. 8. 9. 5. (14) (19) b) (1) (16) 2. 1. 9. a) 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (13) 5. (14) 5. (14) (12) (19) 8. 1) 6. 5. 3. (19) 3. 5.
9. 1. 6. 1. 1. 0. 6. (16) 0) 5. 1. 3. 4. 1. (19) 6. 7. (16) 5. 6. 7. (19) 9. (19) b) (16) 2. b) 9. 8. b) (13) 9. 5. 3. 1. 4. 9. 8. 2. (16) 6. 7. 5. (14) 5. (18) 7. 5. (13) 4. (19) 6) 1. 0. 7. 5. (13) 4. (b)
(16) 5. 1. 0. 8. 9. 5. (20) 4. (19) 3. 5. 8. 9. (19) 1. 1. (19) 4. (14) 8. 5. (13) 8. 1. 2. 7. (19) 8. 1. 5. (13)

1 ② 2. 5. (12) 1) ③ ⑥, ⑥ 9. 1. 0. 1. 5. (13) 1) (9). ④ ⑨ (19) 4. (14) 8. 5. (13) 1. 6) 7. (16) 1. 0. 2. 1. 9. 1. 9. 8. (15) 6. 9. 1. 6. 2. 1. 9. 5. 8. 9. (19) 1. 5. 3. (16) 7. 1. 4. (18) 1. 5. (20) 5. 7. (14) 4. (19) 8. (11) 9. 9) //
~ 2. 2. (16) 4. (10) (19) - 2019. - ⑦ 1. - (t) 7 (34). - ⑥ 3. 76.

⑭(16)7(16)5)3. 1. 567(16)5)2(16)19)a) 11(19)4(14)85(13)5)4. 6525(17)16)4(19)b) ① 2(19)9(16)7(19)07(16)
 (13)897(14)1(19)8(b)7(10)2)18. 97(11)195(13)1(19)16)5. 567(16)5)2(16)19)b)13)9)5)10. 7(10)2(19)14)18(12)95(14)1(18)7(16)4(19)b)
 4(11)16)5. 513(14)110. ① 8(13)16)8. 598(10)89(13)9)6)3. (16)9)4(15)5. 104(19)3)6)78(11)219(15)5. 65(15)25(15)1)1. (16)5.
 (19)30(14)4(19)a) 4(11)3(19)1)82(19)1)8(15)6)2(16)18. 82(16)10)a)16(19)6)4(8)15219(15)5. 567(16)5)2(16)19)2) 4(11)4(11)5.
 (13)9)2(16)5) 4(10)9)25(16)95(14)5. 597(10)7(16)16(19)12. 8(10)9(16)54(b)9(19)b)11(19)4(14)85(13)5)4. 6525(17)16)4(19)b)
 ②① ⑥(10)9)31(11)b) 567(16)5)2(16)19)11(19)4(14)85(13)5)6) 6525(17)16)4(19)6) 1(11)20(15)453(19)14(8)110)a)
 1(19)16)57(19)a) 597(10)7(16)16(10)a) 85895(b)4(19)6)1(16)19)12(11)13)67513(16)88(16)16)5. 17(10)55(12)5759(11)19)
 86585(12)4589(9)8(10)7(16)19(11)125(16)2)89(15)13)4(19)b) 1. 8(13)57(10)9)9(19)a) 4(11)11(19)18(19)75(13)4)418(20)
 353(16)49(13)7(16)3(16)19).
 ② ① ⑨(10)9)15(13)1) 567(16)5)2(16)19)11(19)4(14)85(13)5)6) 85895(b)4(19)6) 57(10)4(19)8)13(19)9) 1(11).
 12(17)11)9(16)7(19)89(19)110(16)5. 11(19)4(14)85(13)5)20)154. 1107(16)413(19)9).
 ① 7(10)2)59(12)① ⑦ ⑨5(13)2(16)8)1(19)① ⑭ ⑭ 7(19)3)25(13)1)35(17)45(13)897(19)19)9)82(16)10)a) 16(16)6)
 567(16)5)2(16)19)6) 11(19)4(14)85(13)5)6) 6525(17)16)4(19)6) - 205. 85(13)11064589(9)651(10)9)12(16)4)責
 597(10)7(16)16(19)2(11)19)4(9)6) 7(10)3(16)16(16)4(19)6)19)865219(5)13)4(19)6)11(19)4(14)85(13)5)18(12)7(16)8(10)785(13)
 ②(16)1595718(16) (19)882(16)5(13)9(16)2(19) 8(14)9(16)9. 1495. 8(10)6. 4589(9)11(19)4(14)85(13)5)4. 5.
 85895(b)4(19)6)1(16)12)a)14(10)98(b)13)513(14)1(16)6)2(19)16)7(16)86585(12)4589(19)67(16)567(19)b)9(19)b) (11)19)3(16)445.
 (13)86585(12)4589(19)11(19)4(14)85(13)5)19)8(13)5(a) (15)6)9)1219(15)89(9) ⑬(15)4(11)15. 4(11)4(11)5. (13)9)2(16)5) 205.
 8(10)7(16)4(19)6)4(16)85(13)8)3. (13)65245(20) 3(16)7(16)597(10)7(16)19)9. 8(10)9(11)19)4(14)85(13)5)4. 6525(17)16)4(19)6)
 ①(10)7)45. 9(11)1(17)16) 513(14)1(19)3)9(19). 5(10)86(14)4(14)4589(9)67(16)567(19)b)9(19)6)3. 7(16)8(10)78(13)19)
 13(16)2)855(12)7(10)2)45(19)12(19)865219(5)13)9(19)54(19)15)52(17)418. 12(17)11)9(16)7(19)5(13)9(19)b)2(19)1(16)9)5)4589(9)a)
 (19)11(19)4(14)85(13)5)20)10895(20)4(19)3)589(9)a)

2 ⑥(10)9)31(11)b) ②① ④(12)19)8)125(16)2)89(15)4)45(20)15)6)9(16)219(15)89(19)67(16)567(19)b)9(19)b) ⑭(16)2(19)1. / ②① ⑥(10)9)31(11)b) - ①.:
 ⑦⑩⑨⑬⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿. - ⑩ 123.
 3 ⑨(10)9)15(13)1) ⑫① (8)15453(19)14(8)1(19)2) (14)12(19)8) (13) 513(14)1(16) (12)9)2(16)8)1) (19) 1067(10)2(16)4(19)9) (19)4(13)89(13)9)5445(20)
 67(19)2(16)1(19)219(15)89(9)a) 153.6(14)1(19)9) - ①①.: ⑩(19)4(14)85(13)5)19)89(11)2018. - ⑩ 48.
 4 ⑨5(13)2(16)8)1) ⑦⑭⑮ ⑯97(19)7(11) ⑰⑱⑲ ⑳588(19)81(19)6) 585(14)44589(19) (14)12(19)9)11(19)4(14)85(13)5)18(12)7(16)8(10)785(13)19)
 (19)6)9(16)219(15)89(19)153.3(16)7(16)4(19)815(20)57(10)4(19)8)13(19)9) // ①(16)894(19)1. ①(10)9)3(19)9)14(14)1(19)2) - 2020. - (t) 2 (31). - ⑩ 370.

((19)4(13)89575(13) 1.7(16)59575(13), (15)2.b) 159571812. (15)4418(16) 5. 11(19)4(14)485(13) 53. 85895(14)(19)9) 6535(14)09.67(19)4(19)9(15)1219(16)05(19)67(14)5(16)4(19)65.89(16)4(19)12.859710(14)4(19)89(13)1) 8.4(19)3.

⑭5(15) 11(19)4(14)485(13)83. 6525(17)16(19)63. 654(19)3(11)9. 153.62(16)18. 651(10)9(16)2(16)0) 597(10)7(11)16(19)6) 7(16)8(11)9(19)18. (16)5. (15)6)9(16)219(19)589(19) 8. 7(10)2(11)812. 895754. ⑬845(13)4183. 3(16)95(15)53. (19)10(16)4(19)6)11(19)4(14)485(13)5(14)5. 85895(14)(19)9)2(16)98(16)5. (14)2(19)8)13(16)219.159575(14)5. 175(16)98(13) 11573(19)75(13)4(19)9) 4(16)15(20) 85(13)5.11064589(19) 651(10)9(16)2(16)0) 11(19)4(14)485(13)5(14)5. 85895(14)(19)9) (15)2.b) 154.17(16)945(14)5. 67(16)567(19)9(19)9) 8. 10(14)953. (16)5. 585(12)6(14)589(16)0) (19) 5845(13)41812. (13)5(18)35(17)41812. 675(12)2(16)3. (19) 7(19)815(13) 8. 13(16)219a) 10(15)5(13)2(16)9(13)57(16)4(19)9) (19)411573(11)3(19)5441812.6597(16)2(14)589(16)0)13(16)4(19)12(19)13)41097(16)4(19)12.65219(14)9(16)2(16)0).

~4(11)2(19)8) 11(19)4(14)485(13)5(14)5. 6525(17)16(19)6) (13)2(16)98(16)5) 5(15)4(19)3. (19)8) (13)7(14)6(16)05(19)12. 153.62(16)185(13) (14)2(19)9(14)81(19)12. 56(16)7(11)18(19)0) 675(13)5(13)931812. 4(11) 67(16)567(19)9(19)9) ⑬4. 6535(14)09.5(12)7(16)9(19)3)45. 513(16)4(19)9)9.89(16)6(14)19(16)5.20111(16)19(19)3)4589(19) (13)8(16)9)9(19)81.7189(16) 7(16)67(13)8. (16)5. 10(14)45(16)4(19)9) (13)8.7(16)2(19)9)9. 153.62(16)18. 3(16)7567(19)9(19)0) 8.13(16)219a) (12)52(16)6) 7(10)8(13)45(14)5. (19)865219(13)4(19)9) (19)3(16)16(19)28(16)11(19)4(14)485(13)812. 7(16)8(10)785(13) (11) 9(11)1(17)16)