

<p style="text-align: center;">(14)(15)(13)(4)(9)(17)(12)(10)(3)(4)(9)(10)(15)(1)(7)(10) (13)7(16)(11)113(19)9)5931 (15)61(11)27(b)2016 (14) 4(11)8975(19)9(16)21989(13)5. (11) 45(1)51104.113(19)54(11)21945(15)5. (17)1925(15)5.153.62(16)1.81(1)-(20)20(1)6. - 1.57.6108.1), 7(1)86525(17)(16)44.5(15)5.65.8975(19)9(16)219453.10(10)57(18)0. (11) 581(13)1) 6-13, 13(1)3(16)4.1(19) ①575(19)1(16)81.5(16)15.588(16)132.4 ⑦411573(11)3(19)9)5(16)8975206(19)1(16)</p>	
<p>⑨(10)(16)2.1. ③ 11(19)73(16)4453. 4(10)9B(16)45(13)4(19)9(4(10)9B(16)45(13)4(19)9) (16)8975206(19)1(11) 3(16)89(16)4(11)25(17)(14)4(19)9(16)8975206(19)1(11) 7(16)7(19)B(16)7(10)25918, 453(16)7(16)9(16)1154(11) (10)57(18)16511(19)3(19)121945(15)5.8(10)9(11)1(16)8975206(19)1(11)13(19)411573(11)3(19)5445.9(16)2(16)53.3.104(19)1(11)3(19)5445(20)8(19)9) ⑦4.9(16)74(19)5 (19)(10)57(18)1620(16)1.975445(20)6514918, 11(11)3(19)2(19)9) 5(12) (19)B(16)4(19) 5914(18)9(13)4(16)82(19)(19)B(16)98(b) 2(19)3(11) (19)86524(16)a)16(16)5.11104.113(19)9(16)8975206(19)1(11)153.3(16)714(16)81.53. 5(12)5(14)1(14)4(19)9 (19)4(19)9(13)9(10)12(19)89710(a)16(16)3. (16)8975206(19)1(11)153.3(16)714(16)81.53. 5(12)5(14)1(14)4(19)9)</p>	
1.1. ③ 11(19)73(16)4453. 4(10)9B(16)45(13)4(19)9(4(10)9B(16)45(13)4(19)9) (16)8975206(19)1(11)	<p>1.1.1 ⑬7(16)4(19)9(13)95445.67(10)5(13)11573(11) ⑬(146(16)89(13)5.8.5(14)7(14)19(14)445(20)59(13)989(13)44589(9)a)</p> <p>1.1.2 ⑭5245(16)4(10)9B(16)45(13)4(19)9(16)8975206(19)1(11)101(10)4(19)9)57(16)4(19)9(13)95445- 67(10)5(13)201157318. ⑱⑲⑳ 511(19)84(10)b)4(16)8(13)97(19)B.58919.</p> <p>1.1.3 ⑨7(19)15(16)4(10)9B(16)45(13)4(19)9(16)8975206(19)1(11)101(10)4(19)9)57(16)4(19)9(13)95445- 67(10)5(13)201157318. ⑱⑲⑳ 511(19)84(10)b)4(16)8(13)97(19)B.58919.</p>
1.2. ③ 3(16)89(16)4(11)25(17)(14)4(19)9(16)8975206(19)1(11) (10)57(18)101(10)4(19)9)1047(16)9(16)219418.12(15)5.1103(16)49(12).	<p>1.2.1 ⑦4(19)618. 119285</p> <p>1.2.2 ⑯10(17)619(15)588(19)815(20)⑱(16)67(11)13(19)9) (14)575(15)⑳ 581(13)1)</p> <p>1.2.3 ⑬(10)54.810(17)619(11)15588(19)815(20)⑱(16)67(11)13(19)9)</p> <p>1.2.4 ①(19)54(18)162(16)445(15)5.6104.19(11) (14)575(15)</p> <p>1.2.5 ⑫(10)9B(16)45(13)4(19)9(16)4(18)162(16)445(15)5.6104.19(11) ⑰ 581(13)1)</p> <p>1.2.6 (8)2(16)3(16)49.102(19)445.(15)575(17)45(20)8(19)9) (3) 588(16)</p> <p>1.2.7 ⑫(10)9B(16)45(13)4(19)9(16)620(16)3(16)49.1102(19)445.(15)575(17)45(20)8(19)9) ①575(19)1(16)81.5(16)</p> <p>1.2.8 ⑰(19)6.(16)8)4(19)9(855710(17)1(19)9) ③53.6</p> <p>1.2.9 ⑰(19)6.653(16)1(16)4(19)9)</p>
1.3. ③ 7(16)7(19)B(16)7(10)25918. (16)8975206(19)1(11)	<p>1.3.1 ⑬(10)514(19)6(15)4(19)4(16)8)2(19) ⑭54(16)8)2194(19)1. - 6(b)94(19)3(11)</p> <p>1.3.2 ⑬(10)514(16)6(13)7(16)3(b) 09:00 - 18:00</p>
1.4. ③ 453(16)7(16)9(16)2(16)1154(11) (10)57(18)16511(19)3(19)121945(15)5.8(10)9(11) (16)8975206(19)1(11)19(10)57(18)1620(16)1.975445(20)6514918. (13)19411573(11)3(19)5445.-	<p>1.4.1 ⑫53(16)7.9(16)2(16)1154(11) 8 (495) 601 - 90 - 15</p>

912(16)53.3104(19)1(11)1395445(20)819(9) Ĩ 491674(16)5	1.4.2	~(15)716820(16)975445(20)651498. ust_nedvizhimost@mail.ru
1.5. ③ 2(19)319(19)86524(16)16(16)3. 11104.11319(9)(16)9452(19)445(15). (19)86524(19)912194515.57(14)4(11)18975206(19)1(11)	1.4.3	~(15)7168.511(19)319(19)2194515.81(10)9111319(19)411573(11)1395445.912(16)53.3104(19)1(11)1395445(20)819(9) Ĩ 491674(16)5 http://vorobiev-dom.ru/
1.5. ③ 2(19)319(19)86524(16)16(16)3. 11104.11319(9)(16)9452(19)445(15). (19)86524(19)912194515.57(14)4(11)18975206(19)1(11)	1.5.1	⑩(11)3(19)2(19)b (2)168451.5(13)
1.5. ③ 2(19)319(19)86524(16)16(16)3. 11104.11319(9)(16)9452(19)445(15). (19)86524(19)912194515.57(14)4(11)18975206(19)1(11)	1.5.2	⑦3(b) ⑨5489149194.
1.5. ③ 2(19)319(19)86524(16)16(16)3. 11104.11319(9)(16)9452(19)445(15). (19)86524(19)912194515.57(14)4(11)18975206(19)1(11)	1.5.3	⑬9148915(67)19)4(11)2194(19)9) (9) 719(19)9)94.
1.5. ③ 2(19)319(19)86524(16)16(16)3. 11104.11319(9)(16)9452(19)445(15). (19)86524(19)912194515.57(14)4(11)18975206(19)1(11)	1.5.4	⑫(11)93(16)45(19)4(19)61552(17)4589(19) ⑭(16)4(16)7(11)219418(20)(19)97(16)1.957.
1.6. ③(12)194(19)912(19)99710(16)16(16)3. (18)8975206(19)1(11)153.3(16)714(16)8153. 5125(14)114(16)4(19)9)	1.6.1	⑨53.3(16)714(16)815(16)5125(14)114(16)4(19)618975206(19)1(11) ⑬⑬⑬ Ĩ ⑱⑱⑱ - 511(19)84(11)b)4(16)9(19)9)719)3.58916
⑬(11)99)2.2. ⑬(14)580(15)7891(19)445(20)7(16)9897(11)319(9)(18)8975206(19)1(11)		
2.1. ③(14)580(15)7891(19)445(20)7(16)9897(11)319(9)(18)8975206(19)1(11)	2.1.1	⑦4(19)9(19)9)9)101219418(20)453(16)7.4(12)5156219(19)2196(19)1(11) 7729663312
2.1. ③(14)580(15)7891(19)445(20)7(16)9897(11)319(9)(18)8975206(19)1(11)	2.1.2	⑬845(14)5(20)14580(15)7891(19)4418(20)7(16)9897(11)319(9)54418(20)453(16)7. 1107746734446
2.1. ③(14)580(15)7891(19)445(20)7(16)9897(11)319(9)(18)8975206(19)1(11)	2.1.3	②5(15)7(16)9897(11)319(9) 2010
⑬(11)99)2.3. ⑬(12)1047(16)9912(16)12(104)894(19)1(11)10. (18)8975206(19)1(11) 1.595718(16)5122(11)9(19)9.6(b)919(a) (19)1252(16)6.7513(16)49(13)19(14)52585(13)57(14)4(16)106.7(11)32(16)4(19)b)2095(15). (a)7(19)9)9)4(16)81.5(15).2(19)311) 8.101(11)9(19)4(19)9. 11(19)73(16)4.45(15).4(11)93(16)4.5(13)4(19)b) 4(11)93(16)4.5(13)4(19)b) (a)7(19)9)9)4(16)81.5(15).2(19)311) 1047(16)9912(16)12(104)894(19)1(11), 11(11)3(19)2(19)9) (19)3(16)4(19) 5914(89)1(11)1(19)9)9)4(16)81.5(15).2(19)311) 1047(16)9912(16)12(104)894(19)1(11), (11)9(11)1(17)16.6.7513(16)49(13)1452585(13) 1.595718.3. 5(12)2(11)9(19)9. 1(11)7(14)8.2(20)9(11)5201047(16)9912(19)104(16)894(19)1) (13) 57(14)4(16)106.7(11)32(16)4(19)b)2095(15). (a)7(19)9)9)4(16)81.5(15).2(19)311)		
3.1. ③(12)1047(16)9912(16) (a)7(19)9)9)4(16)81.53. 2(19)319(16)12(104)894(19)1(11)3.8.b) 7(16)9912(16)4953. ⑮58819(20)81.5(20)⑱(16)67(11)319(9)	3.1.1	⑬7(16)4(19)9)9)1395445.67(11)5(19)11573(11) ⑬(16)1689135.8.5(14)7(14)1941445(20)59(19)9891(19)4458919(a)
3.1. ③(12)1047(16)9912(16) (a)7(19)9)9)4(16)81.53. 2(19)319(16)12(104)894(19)1(11)3.8.b) 7(16)9912(16)4953. ⑮58819(20)81.5(20)⑱(16)67(11)319(9)	3.1.2	⑱(19)73(16)445(16)4(11)93(16)4(19)6(65245(16)4(11)93(16)4(19)9) (12)9)101(11)9)4(19)b) 57(14)4(19)9)1395445- 67(11)5(13)201157318. Ĩ ⑦4(16)8916975206(19)9)9
3.1. ③(12)1047(16)9912(16) (a)7(19)9)9)4(16)81.53. 2(19)319(16)12(104)894(19)1(11)3.8.b) 7(16)9912(16)4953. ⑮58819(20)81.5(20)⑱(16)67(11)319(9)	3.1.3	⑦4(19)9(19)9)9)101219418(20)453(16)7.4(12)5156219(19)2196(19)1(11) 5024059891
3.1. ③(12)1047(16)9912(16) (a)7(19)9)9)4(16)81.53. 2(19)319(16)12(104)894(19)1(11)3.8.b) 7(16)9912(16)4953. ⑮58819(20)81.5(20)⑱(16)67(11)319(9)	3.1.4	% (14)52585(13)57(14)4(16)106.7(11)32(16)4(19)b) 100
3.2. ③(12)1047(16)9912(16) (a)7(19)9)9)4(16)81.53. 2(19)319(16)12(104)894(19)1(11)3.8.b) 4(16)7(16)9912(16)4953. ⑮58819(20)81.5(20)⑱(16)67(11)319(9)	3.2.1	⑱(19)73(16)445(16)4(11)93(16)4(19)6(57(14)4(19)9)13(19)9)
3.2. ③(12)1047(16)9912(16) (a)7(19)9)9)4(16)81.53. 2(19)319(16)12(104)894(19)1(11)3.8.b) 4(16)7(16)9912(16)4953. ⑮58819(20)81.5(20)⑱(16)67(11)319(9)	3.2.2	⑱97(14)(11)7(16)9897(11)319(9)(a)7(19)9)9)4(16)81.5(15).2(19)311)

	3.2.3	③(19)11)7(16)897(113)9)
	3.2.4	⑩(16)897(113)954418(20)453(16)7.
	3.2.5	⑫(16)B(16)45(13)4(19)6)7(16)897(19)710)16(16)5.57(14)4(11)
	3.2.6	~(15)7(18)3(18)95.4(1125(17)15)4(19)B) (13)897(114)7(16)897(113)9)
	3.2.7	% (15)2585(13)13)57(14)4(16)106.7(113)2(14)19)b)
3.3. ⑬(12)1047(16)9)9(12)16) 11(19)8)14(18)1.53. 2(19)3(16)	3.3.1	⑩(11)B(19)2(19)b)
	3.3.2	⑦3(b)
	3.3.3	⑬94(89)15(6.7(19)4(112)194(19)9)
	3.3.4	②7(10)7(14)489(15).
	3.3.5	⑩97(14)11)3(18)9(11)7(19)9(16)21989(13)1)
	3.3.6	% (15)2585(13)13)57(14)4(16)106.7(113)2(14)19)b)
⑬(10)8)2.4. ⑬ 6.75(16)1.9(12)8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9) 8.101(10)8)4(19)6)3. 3(18)9(11)4(1125(17)15)4(19)b)101(10)8)4.418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) 875.1.5(13)13)35(14)1(19)12(13)20.86210(19)113(19)a)		
4.1. ⑬ 6.75(16)1.9(12)8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)	4.1.1	①(19)5)5(14)7(16)9(11)1(16)19)11)2194.5(14)5.8975(19)9(12)1989(13)1) ⑪ 45(14)5(11)104.113(19)54(11)219418(20)17(19)2.5(20)1.53.62(16)1.8(2-20)20(16)- 1.5761082, 1.5761083)
	4.1.2	⑩(10)47(16)1.9(12)8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)
	4.1.3	⑬(10)54.810(14)7(16)1.9(12)8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)
	4.1.4	①(19)5)4(18)12(14)445(14)5.6104.19(11)575(11)
	4.1.5	⑫(16)B(16)45(13)4(19)6)4(18)12(14)445(14)5.6104.19(11)575(11) 581(13)
	4.1.6	(8)2(16)3(16)49.102(14)445(15)575(17)45(20)8(19)19)15.588(11)
	4.1.7	⑫(16)B(16)45(13)4(19)6)20(16)3(16)49(11)102(14)445(15)575(17)45(20)8(19)19)1575(19)19)81.5(11)
	4.1.8	⑬(19)6(16)8)4(19)b) (855.710(17)7(16)4(19)1) (13)2(10)8)4(19)6)4~
	4.1.9	⑦4(19)9)9(12)1989(13)1)153.3(16)714(18)1.5(16)5(12)5(14)14(14)4(19)6) ①575(14)9(16)3)353.
	4.1.10	⑩6751(14)5(11)5(14)7(16)9(11)1(16)19)11)2194.5(14)5.8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)
	4.1.11	③(19)11)7(16)897(113)9)7(16)145(16)4(11)8)5(15)5(14)7(16)9(11)1(16)19)11)2194.5(14)5.8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)
	4.1.12	⑫53(16)7. 7(16)7(14)5(16)4(11)8)5(15)5(14)7(16)9(11)1(16)19)11)2194.5(14)5.8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)
	4.1.13	⑬ 7(16)4. (13)8(15)10(15)19(20)7(16)7(14)5(16)4(11)8)5(15)5(14)7(16)9(11)1(16)19)11)2194.5(14)5.8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7.418.12(15)3.5(13)19)((19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)8)7(19)B.589(19) (13)1.595718.12.6.7(19)4(19)B(11)2.104(18)9)9(16)8975(20)6(19)1. (13) 9(14)4(19)6)97(14)2.2(19)9). 6.7(16)15(18)9(10)16(19)2.5610(12)2(19)1.5(13)4(19)a) 6.75(16)1.945(20)13)6(12)(11)7(11)B(19)9)

<p>⑮(10)②5. ⑬ 142(16)4.89(13)①8975206(19)(11)13)813.57(16)402(19)710③18.12.57(14)4(19)①13(13)5122(18)9(19)4(17)16(16)7418.12(19)48.81(14)1(19) (11)712(19)9(16)910745. 8975(19)9(16)21945(15) 6.75(16)9(19)75(13)4(19)b) 8975(19)9(16)21989(13)1) 7(16)5.489710113(13)9) 1(16)(19)9(16)21945(15) 7(16)5.49(11)5(14)7(16)95(13)1(16)(19)9(16)21945(15) 8975(19)9(16)21989(13)1) (19) 5. (13)8(15)4.418.12(16)8975206(19)110. 8(13)9(16)9(16)21989(13)12.5. (15)561081(16) 1. 7(10)259(13), 1.595718(16)51(10)48(13)9) (13)2(19)b)4(19)6)4(11)②56(11)84.5899.5(14)7(16)95(13)1(16)(19)9(16)21945(15) 8975(19)9(16)21989(13)1) (11)9(11)1(17)165.142(16)4.89(13)6) (16)8975206(19)(11)13)19)418.12.4(16)53.3(16)714(8)1(19)2.57(14)4(19)①13(13)953.14(19)82(16)5(14)6(18)9(13)12(13)③0(9)3.45(15) 897(12)5(13)4(19)b) (1)88513(13)13(19)12, (16)2(19)54. (10)32(10)8(16)142(16)53. 9(11)(19)2.57(14)4(19)①13(13)9(19)2(19) (19)3(16)9.101(10)④418(16)8(13)9(16)9(16)21989(13)1)</p>	
<p>5.1. ⑬ 142(16)4.89(13)6) (16)8975206(19)(11) (13) 813.57(16)402(19)710③18.12.57(14)4(19)①13(13)5122(18)9(19) (19)4(17)16(16)7418.12. (19)48.81(14)1(19) (11)712(19)9(16)910745. 8975(19)9(16)21945(15) 6.75(16)9(19)75(13)4(19)b) 8975(19)9(16)21989(13)1) 7(16)5.489710113(13)9) 1(16)(19)9(16)21945(15) 7(16)5.49(11)5(14)7(16)95(13)1(16)(19)9(16)21945(15) 8975(19)9(16)21989(13)1) (19) 5. (13)8(15)4.418.12. (16)8975206(19)110. 8(13)9(16)9(16)21989(13)12. 5. (15)561081(16) 1. 7(10)259(13), 1.595718(16) 51(10)48(13)9) (13)2(19)b)4(19)6) 4(11) (12)⑤56(11)84.5899.5(14)7(16)95(13)1(16)(19)9(16)21945(15) 8975(19)9(16)21989(13)1)</p>	<p>5.1.1 ⑭5245(16)4(19)③(16)45(13)4(19)6)813.57(16)402(19)710③52057(14)4(19)①13(13)9)142(16)453. 159575(20) (16)2(19)98(16)8975206(19), (12)⑥101(10)④(19)b)57(14)4(19)①13(13)9)5445- 67(10)25(20)1157318.</p> <p>5.1.2 ⑰4(19)③④10(12)19418(20)453(16)7.4(12)5(15)62(19)9(16)2196(19)(11)813.57(16)402(19)710③52057(14)4(19)①13(13)9) 142(16)453. 159575(20) (16)2(19)98(16)8975206(19).</p> <p>5.1.3 ⑱53(16)7.8(10)③④9(16)21989(13)1)5(15)561081(16)1. 7(10)259(13), 1.595718(16)51(10)48(13)9) (13)2(19)b)4(19)6)4(11) (12)⑤56(11)84.5899.5(14)7(16)95(13)1(16)(19)9(16)21945(15) 8975(19)9(16)21989(13)1)</p> <p>5.1.4 ⑲(19)1(17)165(14)9(18)1(10)③④9(16)21989(13)1)5(15)561081(16)1. 7(10)259(13), 1.595718(16)51(10)48(13)9) (13)2(19)b)4(19)6) 4(11) (12)⑤56(11)84.5899.5(14)7(16)95(13)1(16)(19)9(16)21945(15) 8975(19)9(16)21989(13)1)</p> <p>5.1.5 ⑳7(14)4(19)①13(13)9)5445. 67(10)25(20)11573(11)4(16)53.3(16)714(8)15(20)57(14)4(19)①13(13)9)142(16)453. 159575(20) (16)2(19)98(16)8975206(19).</p>
<p>5.2. ⑬ 142(16)4.89(13)6)①8975206(19)(11)13)19)418.12.4(16)53.3(16)714(8)1(19)2. 57(14)4(19)①13(13)9)12.</p>	<p>5.2.1 ⑳5245(16)4(19)③(16)45(13)4(19)6)4(16)53.3(16)714(8)15(20)57(14)4(19)①13(13)9) 142(16)453. 159575(20) (16)2(19)98(16)8975206(19), (12)⑥101(10)④(19)b)57(14)4(19)①13(13)9)5445- 67(10)25(20)1157318.</p> <p>5.2.2 ㉑4(19)③④10(12)19418(20)453(16)7.4(12)5(15)62(19)9(16)2196(19)(11)4(16)53.3(16)714(8)15(20)57(14)4(19)①13(13)9)</p>
<p>⑮(10)②2.6. ⑬ 11(19)4(14)85(13)53. 7(16)402199(19)16)9(16)106(16)5(14)5(13)1) 7(10)83(16)7(11)12.1.7(16)995781.5(20)(19)(15)⑥9)95781.5(20)(16)⑤52(17)16(14)4.589(19)4(11)6582(16)4(a)λ) 5914(9)410(a) (15) 910.</p>	
<p>6.1. ⑬ 11(19)4(14)85(13)53. 7(16)402199(19)16)9(16)106(16)5(14)5(13)1) 5. 7(10)83(16)7(11)12. 1.7(16)995781.5(20)(19)(15)⑥9)95781.5(20)(16)⑤52(17)16(14)4.589(19)4(11)6582(16)4(a)λ) 5914(9)410(a) (15) 910.</p>	<p>6.1.1 ㉒582(16)4(16)594(9)4(10)①(11) 30.09.2016 (14)5(13)1)</p> <p>6.1.2 ㉓(16)7.14(19)895(20)67(19)482(19)10(14)8915(13) 65(15)4.4183. 6753(16)710951445(20)(19)2(19)1(14)5(15)5(15)2(20) (14)02(16)29(16)7815(20)11(19)4(14)85(13)5(20) 5914(9)4589(19) 19 572,33 918.8(14)710(12)(16) 67(19)48.219.</p> <p>6.1.3 ㉔(16)7.17(16)9957815(20)(16)⑤52(17)16(14)4.589(19)65(15)4.4183. 6753(16)710951445(20)(19)2(19) (14)5(15)5(15)2(20)1402(16)29(16)7815(20)11(19)4(14)85(13)5(20) 5914(9)4589(19) 439 720,05 918.8(14)710(12)(16)</p> <p>6.1.4 ㉕(16)7(13)⑥9)957815(20)(16)⑤52(17)16(14)4.589(19)65(15)4.4183. 6753(16)710951445(20)(19)2(19) (14)5(15)5(15)2(20)1402(16)29(16)7815(20)11(19)4(14)85(13)5(20) 5914(9)4589(19) 5 343,94 918.8(14)710(12)(16)</p>
<p>⑮(10)②2.7. ⑳(16)1.2(17)1(13)1(13)b)①8975206(19)(11)5.8559(13)②89(13)9(16)①8975206(19)(11)97(16)5(13)4(19)b) 1089(14)5(13)2(16)418.3.14(11)8919(a)2 89(11)9(19)9) ㉑(16)⑥7(11)21945(15) (16)1.54(11)5930 (13)6(10)7(16)2004 (14)(t) 214- ㉒㉑ ㉓(12)④104(18)9(19)9(13)1552(16)53. 8975(19)9(16)21989(13)6)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7418.12(15)53.5(13)(19)19)418.12.5(14)7(16)95(13)4(16)③④7(19)3.589(19)(19)5. (13)4(16)1.595718(16)①1.545(15)9(16)219418(16)11)1.918. ㉕588(19)②81.5(20)㉖(16)⑥7(11)13(19)②, (11)9(11)1(17)165.8559(13)②89(13)9(16)①1.2(a)14(19)35(19)2.8(16)8975206(19)1.53. (15)5(15)357. 657104(9)9(16)21989(13)1) (a)7(19)④4(16)81(19)2.2(19)3.97(16)5(13)4(19)b) 1089(14)5(13)2(16)418.3.14(11)8919(a)3 89(11)9(19)9)1.53 ㉑(16)⑥7(11)21945(15) (16)1.54(11)5930 (13)6(10)7(16)2004 (14)(t) 214- ㉒㉑ ㉓(12)④104(18)9(19)9(13)1552(16)53. 8975(19)9(16)21989(13)6)3.45(14)5.1(13)17.9(19)7418.12(15)53.5(13)(19)19)418.12.5(14)7(16)95(13)4(16)③④7(19)3.589(19)(19)5. (13)4(16)1.595718(16)①1.545(15)9(16)219418(16)11)1.918. ㉕588(19)②81.5(20) ㉑(16)⑥7(11)13(19)②</p>	

<p>7.1. ㉓ 8559(13)989(13)9(10)8975206(19)(11)97(16)25(13)4(19)b3, 1089(14)5(13)2(16)4418.3.14(18)9(9)a2 89(19)9(9)b ㉑(16)67(11)2194.5(15)(10)1.54(11)5930 (15)6(10)27(16)2004 (14)(t) 214- ㉒㉓ ㉔(12)104(18)9(9)(13)152(16)53. 8975(19)9(16)21989(13)63.4.5(15)1(13)17.9(9)7418.12(15)3.5(13)(19)418.12.5(17)1.95(13) 4(16)3(10)7(19)3.589(19)(19)5.(13)4(16)8(14)(19)9(19)8(16)4(16)1(19)20(13)4(16)1.595718(16) (10)1.54(15)9(16)219418(16)111.918. ㉕588(19)2081.5(20)㉖(16)67(11)13(19)9</p>	<p>7.1.1</p>	<p>㉗(16)3(16)7. 1089(10)4.5(15). (812(10)51445(15). 1(16)199(12)(11) (10)8975206(19)(11) 1089(14)5(13)2(16)4418.3. 97(16)25(13)4(19)b3.</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>㉘7513(16)1078. 2(19)1(10)3(18)9(9)(a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11) (10)8975206(19)(11) ㉙(16)6.7.5(13)5(19)98.b)</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>㉚45(16)4(19)6(11)7(12)997(10)745(15). 8(10)3(1)5.(10)6(10)6(10)9)5(15)4.5(20)(19)8.67513(16)107. 67(19)3(16)4(10)31812(13) (15)2(16) 5. (12)4.175989(13)6) (13) 8559(13)989(13)9) 8. (10)1545(15)9(16)21989(13)3. ㉛588(19)2081.5(20) ㉜(16)67(11)13(19)9) 5.4(16)85895.b9(16)2194589(19)(12)4.175989(13)6), (13)594515(16)4(19)9(a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11) (10)8975206(19)(11) ㉝9810989(13)10(9).</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>㉞45(16)4(19)6(11)7(12)997(10)745(15). 8(10)3(1)5. 67(19)589(14)5(13)2(16)4(19)9) (15)6(10)6(10)9)2194589(19)(13) 1(11)4(18)9(13)6) 3(16)718.(10)3(19)4(19)897(19)9(10)3(14)5(15).4(17)(10)4(19)b) a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11) (10)8975206(19)(11) ㉟9810989(13)10(9).</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>① 7(16)897(16) 4(16)5(12)7585(13)8941812. 6589(10)16(19)1.5(13) (10)6(10)6(10)6) 159575(15). 58106(16)89(13)2(16)98.b)13)8559(13)989(13)9)8(10)1545(15)9(16)21989(13)3. ㉑588(19)2081.5(20)㉒(16)67(11)13(19)9) 5. (10)1106.1(11)2. 95(13)75(13) 7(10)259. 108210(4) 59(10)6219418.3(19)(10)3(19) (a)7(10)3(14)81(19)2. 2(19)3. 8(10)6(10)6(10)6) 5. (a)7(10)3(14)8153. 2(19)3(16) - (10)8975206(19)(16) ((13) 953. 14(19)82(16) 5. 2(19)3(16) (19)86524(16)16(16). 11104.113(10)9) (16)3(14)52(19)445(15). (19)86524(19)9(16)21945(15). 57(10)4(11) (a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11)) (13)14(18)9(19)86524(16)4(19)b)19)3. 5(12)6(10)9(16)21989(13) 67(16)1083.597(16)441812. 15497(11)19(13)(19) (19)2(19) (15)5(15)3(17)13(19) 67(16)3(19)53. 159571812. (10)2(10)98.b) (186524(16)4(19)6) 7(10)259. 51(10)6(10)4(19)6) 108210(4) (13) 81(16)7(16) 8975(19)9(16)21989(13)7) 7(16)15489710113(19)9) (19) 1(16)199(12)21945(15). 7(16)3.549(11) 5(17)7(16)95(13) 1(16)199(12)21945(15). 8975(19)9(16)21989(13)1) (19)2(19) 57(10)4(19)6(11)3(19)9) 9(11)1(19)2.8975(19)9(16)21989(13)7) 7(16)15489710113(19)9) (19) 1(16)199(12)21945(15). 7(16)3.549(11) 2(19)3. 67(19)5(12)7(19)4(19)6)10(a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11)7(19)21812.653(14)6(16)4(19)9) ㉟9810989(13)10(9).</p>
	<p>7.1.6</p>	<p>① 7(16)897(16)4(16)5(12)7585(13)8941812.6589(10)16(19)1.5(13) 65(15)7(10)44(19)1.5(13)(19)86524(19)9(16)2(10), (10)6(10)6(10)6) 159575(15). 58106(16)89(13)2(16)98.b) (13) 8559(13)989(13)9) 8. (10)1545(15)9(16)21989(13)3. ㉑588(19)2081.5(20) ㉒(16)67(11)13(19)9) 5. 15497(11)1945(20) 8(19)9(16)3(16)(13) 81(16)7(16)(10)110651. 95(13)75(13) 7(10)259. 108210(4)(15)2.b) 5(10)86(16)4(16)4(19)b)(14)5810(17)89(10)441812.(19) 3104(19)3(16)1.21941812. 410(17)1(16), 8(10)6(10)6(10)6) 5. (a)7(10)3(14)8153. 2(19)3(16) - (10)8975206(19)(16) ((13) 953. 14(19)82(16) 5. 2(19)3(16) (19)86524(16)16(16). 11104.113(10)9) (16)3(14)52(19)445(15). (19)86524(19)9(16)21945(15). 57(10)4(11) (a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11)) (13)14(18)9(19)86524(16)4(19)b)19)3. 5(12)6(10)9(16)21989(13) 67(16)1083.597(16)441812. 15497(11)19(13)(19) (19)2(19) (15)5(15)3(17)13(19) 67(16)3(19)53. 159571812. (10)2(10)98.b) (186524(16)4(19)6) 7(10)259. 51(10)6(10)4(19)6) 108210(4) (13) 81(16)7(16) 8975(19)9(16)21989(13)7) 7(16)15489710113(19)9) (19) 1(16)199(12)21945(15). 7(16)3.549(11) 5(17)7(16)95(13) 1(16)199(12)21945(15). 8975(19)9(16)21989(13)1) (19)2(19) 57(10)4(19)6(11)3(19)9) 9(11)1(19)2.8975(19)9(16)21989(13)7) 7(16)15489710113(19)9) (19) 1(16)199(12)21945(15). 7(16)3.549(11) 2(19)3. 67(19)5(12)7(19)4(19)6)10(a)7(10)3(14)815(15). 2(19)3(11)7(19)21812.653(14)6(16)4(19)9) ㉟9810989(13)10(9).</p>

7.1.7	<p>① 7(16)897(16)4(16)5(12)7585(16)8941812.104 894(19)15(13)110113(11)54(11)65. 675(15)17(16)1(16)3(16)21945(5) 104(18)91(11) 4(12)5(15)16(16)58(5) (13) (14)580(15)789(16)445(20) (19)2(19) 3104(19)3(19)6(1)21945(20) 85(12)89(16)44589(19) 2(19)25. (110113)954(11) 4(11) 67(16)5. (16)12.a 14(19)b (15)14(15)7(11) (17)16(19)8. (16)3(16)21945(5). 104(18)91(11) 4(12)5(15)16(16)58(5)(13)(14)580(15)789(16)445(20)(19)2(19) 3104(19)3(19)6(1)21945(20) 85(12)89(16)44589(19) (16)1(16)4(19)6) 159575(15). 580(16)89(12)1(16)98(5) (13) 8559(16)989(16)9) 8. (16)3(16)2194183. (16)1545(15)9(16)21989(15)3. ⑤588(16)815(20) ⑨(16)67(11)8(19)9) 8(16)1(16)4(19)6) 5. (a)7(19)1(16)8153. 2(19)13(16)- (16)89752(16)(19)1(16)(13) 953. 14(19)82(16) 5. 2(19)13(16) (19)86524(16)16(16)3. 1104.113(19)9(16)1(16)452(19)445(15). (19)86524(19)9(16)21945(15). 57(16)4(11)a 7(19)1(16)815(15). 2(19)13(16) ⑬9810989(13)10(16).</p>
7.1.8	<p>⑫(16)5(19)3.1(11) 65. 4(12)5(16)3, 8(12)57(13), (16)052(17)1(16)44589(19). 65. (19)4183. 5(12)1(16)9(16)2194183. 62(19)1(16)7(11)3. (13) (12)a (15)7(16)9(18). (12)a (15)7(16)9(18)20) 8(19)89(16)318. ⑤588(16)815(20) ⑨(16)67(11)8(19)9) (16)1(19)812.a 14(19)b(19)8. 8(13)3, 4(11) 1595718(16) 67(16)589(16)2(16)418. 5987514(11) 7(16)87514(11) (19)4(16)89(16)13(19)54418(20) 4(12)5(15)18(20) 1.7(16)1(19)9. (13) 8559(16)989(16)9) 8. (16)1545(15)9(16)21989(15)3. ⑤588(16)815(20)⑨(16)67(11)8(19)9) 5. 4(12)5(16)12.(19) 8(12)57(11)2. 1595718(16) 7(16)897019(19)75(15)418. (13) 8559(16)989(16)9) 8. (16)1545(15)9(16)21989(15)3. ⑤588(16)815(20) ⑨(16)67(11)8(19)9) 65. 15957183. (19)3(16)98(5) (13)8906(19)15(16)6) (13) (16)154410(a) 8(19)210. 7(16)5(16)1(16)6) 8(16)1(16) 5. 67(19)4(11)4(19)9) 5(12)1(16)44589(19) (16)1(16)9(16)2(16)b) 65. 1062(19)1(16)20(19)12. 8(13)3. (19)86524(16)445(20) (19)2(19) 1595718(16) 67(19)4(11)418. (12)1(16)4(16)7(16)4183(19) 1. (16)881(11)4(19)a) (13)8559(16)989(16)9) 8. (16)1545(15)9(16)21989(15)3. ⑤588(16)815(20) ⑨(16)67(11)8(19)9) 5. 4(12)5(16)12. (19) 8(12)57(11)2. (16)1 67515(16)15(19)20) 1(12)1(16)4(15)7(14)8(20) (14)15) 7(16)3(16)7. 159571812. 67(16)1815(16)9. (15)1(16)13(19)9. 6(16)9(16) 67513(16)95(13) (12) 2(19)485(15)20) 895(19)3.589(19)(11)9(19)3(13)(16)89752(16)(19)1(11) 65. (15) 44183. (14)2(16)29(16)7815(20)(11)19(16)485(15)20) 594(16)94589(19) (16)1 6582(16)5(16)20) 594(16)9418(20) 6(16)7(19)5(15) 10. (a)7(19)1(16)815(15). 2(19)13(16) - (16)89752(16)(19)1(11) ⑬9810989(13)10(16).</p>
7.1.9	<p>⑥(16)2(16)4(19)6) 5(12) 5(12)7(11)25(15)2(16)1(19)9)101(16)1(16)441812.(13)6. 7.1.8 4(16)5(19)3.1(19) (16)052(17)1(16)44589(19) (16)89752(16)(19)15(13)13)1089(16)45(13)2(16)4453. 657(16)1(16)</p>
7.1.10	<p>⑬45(16)4(19)6) 65. 101(16)1(16)445310. (13) 6. 7.1.9 (16)1(16)2(16)4(19)a) 4(11) (15)9(16) 4(16)7(16)1(16)2(16)4(19)b) 675(16)1945(20) (15)1(16)2(11)7(11)8(19)9) (13)10652453.514(16)4418(20) 57(16)4. (19)86524(19)9(16)21945(20) (13)2(16)89(19) 8(16)47(16)19(11)⑤588(16)815(20)⑨(16)67(11)8(19)9)</p>
7.1.11	<p>⑩(16)1(16)3(16)5899.(16)1 67(16)89062(16)4(19)b)(13) 8(16)7(16)2015453(19)1(19)((16)1(19)812.a 14(19)b(19)8. 2(19)13. 10. 159571812. 9(11)1(16)b) 8(16)1(16)3(16)5899. 65(16)15(16)4(11)(19)2(19) 84(16)9(11) 10. 2(19)13(16) 580(16)89(12)1(16)16(16)5. 11104.113(19)9(16)1(16)452(19)445(15). (19)86524(19)9(16)21945(15). 57(16)4(11)(16)89752(16)(19)1(11) (19)14(11)1(16)45(15). (14)2(16)29(16)7(11) (16)89752(16)(19)1(11) (19)2(19) (19)45(15). (15)2(17)458945(15). 2(19)13(16) 4(11) 159575(16) (15)1(16)2(16)5(16)4(19)6(14)02(16)29(16)7815(15). 104(19)1(11) 2(19)25. 2(19)13(16) 8. 15957183. (16)12.a 14(19)b. (15)1(16)4(15)57. 5(12)5(16)1(16)4(19)9)108210(16)65.(16)1(16)4(19)a) (14)02(16)29(16)7815(15). 104(19)1(11)1(16)89752(16)(19)1(11) ⑬9810989(13)10(16).</p>
7.1.12	<p>⑫(11)1(16)1(16)4(19)b)(13)(16)1(16)4(19)6) 2(19)15(16)4(19)b) 67(16)1(16)1(16)4(19)3(11)9(16)9. 567(16)1(16)6(16)2(16)4418(16)(15)52(17)4589(19)(19)2(19) (16)4(19)3(11)9(16)1(16)98(5) 567(16)1(16)6(16)2(16)445(20) (15)1(16)9(16)2194589(19)a) (13) 8(11)1(16)7(16) 8975(19)9(16)21989(16)1(16)</p>

		<p>7161548971011319) 51271619513) 11619912194515. 897519912198911) (19219) 5716191011819) 91111912.897519912198911) 7161548971011319) (191053194198971191034516) 411110104196131101036) (19)81111011191111819) (13) 59451516419) 21931) 5810616891216161616. 11104.11319) (16)94521944515. (19)8652419912194515. 5716191011819) 897519912198911) (191421034515. (140210291611) (16)897519912198911) (1911) 2194515. (15521745894515. 21931) 4111) 159575161351025171645. (16)616419) (1402102916781515.10419) 21945. 21931) 8. 15957813. (16)12. a) 14. (15515157. 512) 5111010419) 108210465. (16)616419) (1402102916781515.10419) 111010897519912198911) (1911) 12166.71931641b21989.</p>
<p>7.2. 13 85591910891319) (16)1.2(a)141915. (19)2.8. (16)897519912198911) 53. (1551451357. 65710419912198911) a) 719101041811912.2193.971625131419) b, 1089145132164418.3. 1418991a) 3 891919) 15.3 1916167112194515. (16)1.5411) 59. 30 (19)1110271b) 2004 (14) t) 214- 19) 6) 131210418919) (13) 155216153. 897519912198911) 63.451451131179197418121553.513191941812.51417161.9513) 41610319) 7193.58919) 5. (13416816419) 8164164192013) 4161.59571816) (16)1.54519) 191621941816111.918. 15588192081.5201916167111319) 6</p>	<p>7.2.1</p>	<p>191031167. 8103.318. 652458919) 562114144181210891034515. 11619912111010897519912198911) 108910341812(8121051441812). 11619912513) 108910341812115415513) 65710419912198911) 8.911193. 8565710419912198911) 65. (16)12. a) 14. 4453101551513) 710.65710419912198911) 8.911193. (16)897519912198911) 53. (19)108910341812(8121051441812). 11619912513) 108910341812115415513) 41812. (16)897519912198911) 513) 911116161012. a) 14. 1912.8.10110104181319) 65710419912198911) 8.911193. 8565710419912198911) 1571015201551513) 7.65710419912198911) (19) 21616) a) 71910104181516219135. 6571041991219, 10891451321644183. 971625131419) b.</p>
	<p>7.2.2</p>	<p>14) 75131610718. 21911101011819) a) 71910104181515. 219311) 6571041991219. b)</p>
	<p>7.2.3</p>	<p>194516419611712) 971074515. 81011) 5. (16)616419) 515452019) 8) 6751310107. 671931641616181213) (19) 216) 5. (12) 4.175989116) (13) 85591910891319) 8. (16)15451519) 191034516. 15588192081520) 191616711819) 5. 416858951916219458919) (12) 4.17598911) (13) 59451516419) a) 71910104181515. 21931) 6571041991219. b)</p>
	<p>7.2.4</p>	<p>194516419611712) 971074515. 81011) 5. 671958914513216419) (19) 6) 916219458919) (13) 1114189116) 316718. (16)319419897191034516. 41111010419) a) 71910104181515. 219311) 6571041991219. b)</p>
	<p>7.2.5</p>	<p>1) 716189716) 416512758519) 8941812. 65891116191513) (16)616419) 15957515. 5810616891216161616) 85591910891319) 816115451519) 191034516. 15588192081520) 191616711819) 5. (16)1106.1112. 9513) 7513) 710259. 1082104) 5919) 219418.319) (16)10319) a) 719101041811912. 2193. 81616419) 5. a) 7191010418153. 219316) - 6571041991219. (13) 953. 14198216) 5. 219319) (19)8652416) 16163. 11104.11319) (16)94521944515. (19)8652419912194515. 5716191011819) a) 71910104181515. 21931) (13) 1418919) 8652416419) 193. 512) 61619) 2198913) 671610835971441812. 154971191319) (19219) (15514513) 711319) 67165319) 53. 15957812. (16)210198. b) (148652416419) 710259. 5111010419) 1082104) (13) 8116716) 897519912198911) 7161548971011319) (19) 11619912194515. 716354911) 51271619513) 11619912194515. 897519912198911) (19219) 5716191011819) 9111912.897519912198911) 7161548971011319) (19) 11619912194515. 716354911) 21945. 671951271916419) 10a) 71910104181515. 219311) 1921812.65319) 16419) 20)</p>
	<p>7.2.6</p>	<p>1) 716189716) 416512758519) 8941812. 65891116191513) (65157104191513) (19)865241991219) (16)616419) 15957515. 5810616891216161616) (13) 85591910891319) 8. (16)15451519) 191034516. 15588192081520) 191616711819) 5. 154971194520) 8198916316) (13) 8116716) (16)110651. 9513) 7513) 710259. 1082104) 152. b) 51028616419) (1458101789116) 441812. (19) 3104191316121941812. 4101710, 81616419) 5. a) 7191010418153. 219316) - 6571041991219. (13) 953. 14198216) 5. 219319)</p>

		<p>(1986524(4)a)16(163. 11104.113(19)) (16(16)452(19)445(15). (1986524(19)9121945(15). 57(16)4(11) (a)7(19)914(18)15(15). 2(19)3(1) (13)14(18)9(19)86524(16)1(19)3. 5(12)1(16)9(1)21989(13) 67(16)1083.597(16)441812. 15497(11)9(13)(19) (19)2(19) (15)5(15)57(13)(19) 67(16)3(19)53. 159571812. (16(16)1098.b) (1486524(16)1(19)6) 7(16)259. 51(16)4(19)6) 108210(4) (13) 81(16)7(16) 8975(19)9121989(13)) 7(16)1548970113(19)9) (19) 1(16)1(19)9121945(15). 7(16)3.549(1) 5(14)7(16)95(13) 1(16)1(19)9121945(15). 8975(19)9121989(13)) (19)2(19) 57(16)4(19)13(19)9) 9(11)1(19)2.8975(19)9121989(13)) 7(16)1548970113(19)9) (19) 1(16)1(19)9121945(15). 7(16)3.549(1) 2(19)5. 67(19)5(12)7(19)4(19)6)10(a)7(19)914(18)15(15). 2(19)3(1)17(19)21812.653(16)1(16)1(19)20)</p>
7.2.7		<p>① 7(16)897(16)4(16)5(12)7585(16)8941812104(19)4(19)15(13)110113(19)54(11)65.675(15)1(16)1(16)1(16)3(16)21945(15). 104(18)91(11) 4(11)25(15)16(16)58.b) (13) (15)810(15)789(16)445(20) (19)2(19) 3104(19)3(19)6(1)21945(20) 85(12)89(16)44589(19) 2(19)5. (110113(19)54(11) 4(11) 67(16)5. (16(16)12.a)14(19)b) (15)5(15)57(11) (11)7(16)1(19)8. (16)3(16)21945(15). 104(18)91(11) 4(11)25(15)16(16)58.b) (13) (15)810(15)789(16)445(20) (19)2(19) 3104(19)3(19)6(1)21945(20) 85(12)89(16)44589(19) (16)4(19)6) 159575(15). 58106(18)912(16)98.b) (13) 8559(16)989(16)9) 8. (16)3(16)2194183. (16(16)1545(15)9)21989(13)53. (15)88(16)815(20) (19)1(16)67(11)13(19)9) 8(16)6(16)4(19)b) 5. (a)7(19)914(18)153. 2(19)3(16) - 657104(19)912(16)b) ((13) 953. 14(19)82(16) 5. 2(19)3(16) (19)86524(4)a)16(163. 11104.113(19)9)(16)452(19)445(15). (19)86524(19)9121945(15). 57(16)4(11)a)7(19)914(18)15(15). 2(19)3(1))</p>
7.2.8		<p>②(16)5(19)3.1(11) 65. 4(11)25(16)3, 8(12)57(13), (16)52(17)1(16)44589(16). 65. (19)4183. 5(12)1(16)9(1)2194183. 62(19)1(16)7(11)3. (13) (12)a)1(15)7(16)918. (12)a)1(15)7(16)945(20) 8(19)89(16)318. (15)88(16)815(20) (19)1(16)67(11)13(19)9) ((16(16)19)812.a)14(19)63. 8(10)3, 4(11) 1595718(16) 67(16)589(16)2(16)418. 59875141(11) 7(16)875141(11) (19)4(18)89(13)954418(20) 4(11)25(15)18(20) 17(16)1(19)9. (13) 8559(16)989(16)9) 8. (16(16)1545(15)9)21989(13)53. (15)88(16)815(20) (19)1(16)67(11)13(19)9) 5. 4(11)25(16)12. (19) 8(12)57(11)2. 1595718(16) 7(16)897019(17)5(15)1(16)418. (13) 8559(16)989(16)9) 8. (16(16)1545(15)9)21989(13)53. (15)88(16)815(20) (19)1(16)67(11)13(19)9) 65. 15957183. (19)3(16)98.b) (13)89106(19)15(16)6) (13) (16(16)154410a) 8(19)210. 7(16)15(16)1(19)6) 8(10)5(11) 5. 67(19)4(12)1(19)9) 5(12)1(16)9(1)2194589(19) (16(16)10)9(1)2(16)b) 65. 1062(19)1(16)20(19)12. 8(10)3. (19)86524(16)445(20) (19)2(19) 1595718(16) 67(19)4(12)1(19)8. (12)6(16)1(16)67(11)13(19)9) 1. (16)881(12)1(19)a) (13)8559(16)989(16)9) 8. (16(16)1545(15)9)21989(13)53. (15)88(16)815(20) (19)1(16)67(11)13(19)9) 5. 4(11)25(16)12. (19) 8(12)57(11)2. (16(16)67515(16)95(19)20) 1(12)1(16)1(15)7(14)18(20) (14)15) 7(16)3(16)7. 159571812. 67(16)1815(16)9. (15)9(16)13(19)9. 6(16)9(16)9. 67513(14)95(13) (12)2(16)1(15)5(20) 895(19)3.589(19) (11)9(19)5(13) (16)8975(16)46(19)1(11) 65. (15)44183. (14)2(16)29(16)7815(20) (11)19(14)1(14)85(15)2(2) 594(16)94589(19) (16(16)6582(16)4(19)20) 594(16)9418(20) 6(16)7(19)5(15) 10. (a)7(19)914(18)15(15). 2(19)3(11) - 657104(19)912(16)b)</p>
7.2.9		<p>③(16)3(16)2(19)6) 5(12) 5(12)7(11)25(15)4(19)9) 101(16)1(16)441812. (13) 6104.19(16) 7.2.8 4(16)5(19)3.1(19) (16)52(17)1(16)44589(19)657104(19)912(16)b) (13)1089(14)5(13)2(16)4453. 657(16)5(16)</p>
7.2.10		<p>④45(16)4(19)6) 65. 101(16)1(16)445310. (13) 6104.19(16) 7.2.9 (16(16)3(16)2(16)1(19)a) 4(11)1(15)9(10). 4(16)7(16)2(16)1(19)b) 675(16)1945(20) (15)6(12)1(17)1(18)9) (13) 10652453.514(16)418(20) 57(16)4. (19)86524(19)9121945(20) (13)1(16)89(19) 8(10)17(16)19(11)1588(16)815(20) (19)1(16)67(11)13(19)9)</p>
7.2.11		<p>⑤(16)3(16)3.589(16) 67(16)891062(16)1(19)b) (13) 81(16)7(16)20(15)453(19)1(19) ((16(16)19)812.a)14(19)63. 2(19)3. 10. 159571812. 9(11)1(16)b) 8(10)3(16)3.589(16). 65(16)15(16)4(11)1(19)2(19) 84(16)9(11) 10. 2(19)3(11) 58106(18)912(16)b) 16(16)5. 11104.113(19)9) (16)452(19)445(15). (19)86524(19)9121945(15). 57(16)4(11) 657104(19)912(16)b) (19) (12)1(16)45(15)5. (12)1(16)29(16)7(11) 657104(19)912(16)b) (19)2(19) (19)45(15). (15)52(17)458945(15). 2(19)3(11) 4(11) 159575(16)</p>

		<p>(15) 25171645. (16) 64196 (12) 102102916781515.104911) 219) 25. 219311) 8. 15957183. (16) 12.a) 14.64. (15) 1451357. 512) 5.11(16) 4199) 108210465. (16) 64196 (12) 102102916781515.104911) 657104199162.b)</p> <p>7.2.12</p> <p>(12) 11(16) 4196) (13) 139) 96) 2195(16) 4196) 671(16) 11(16) 4193(11) 99. 56716962164418(16) 155217458919) (19) 219) (16) 4193(11) 99.b) 5671696216445(20) (15) 6191621945899a) (13) 811(16) 716) 89751991621989131) 71615489710113199) 51471619513) 1(16) 19912194515. 89751991621989131) (19) 219) 571(16) 4196) 13199) 911(19) 2.89751991621989131) 71615489710113199) (19) 1(16) 3194(19) 8971919) 4516411(16) 4196) 131(16) 9) 6) (15) 811(16) 716) 11(16) 13199) (13) 594515(16) 4196) 219311) 58106(16) 891316) 16(16) 5. 11104.113199) (16) 9) 45219144515. (19) 86524(19) 9162194515. 571(16) 4196) 657104199162.b) (19) 14211(16) 45145. (12) 102102916781515. (15) 217) 45894515. 219311) 4(11) 15957516) 1351925171645. (16) 64196) (12) 102102916781515.104911) 219) 25. 219311) 8. 15957183. (16) 12.a) 14.64. (15) 1451357. 512) 5.11(16) 4199) 108210465. (16) 64196) (12) 102102916781515.104911) 657104199162.b)</p>
<p>⑩(16) 2.8. ⑦4(16) 416) 6.75919) 357144116. (11) 1(16) 154515) 91621989131) ⑩588192081.5(20) ⑩(16) 67113199) 19411573(11) 3196) 5. (16) 89752016. (19) 1(16)</p>		
<p>8.1. ⑦4(16) 411573(11) 3196) 5. (16) 89752016. (19) 1(16)</p>	<p>8.1.1</p>	

		⑤ (19)25(16)
	9.2.18	⑪ (19)4(19)3(11)21945(16)152(19)4(89)3520(17)(16)0(13)5(17)1(19)16 5 + 2 65(19)03.418.12.
	9.2.19	⑪ (11)8(19)3(11)21945(16)152(19)4(89)3520(17)(16)0(13)5(17)1(19)16 5 + 2 65(19)03.418.12.
	9.2.20	⑬ (14)6(11)62516(10)95(17)1(19)11 2 995,6 1(13) 3.
	9.2.21	⑪ (19)1(19)12.4(11)7(10)741812.89(16)1(11)7(11)8(11)5(17)1(19)11 ⑨ (11)7.1(11)8. 3.5452(19)9418(20)(17)(16)2(16)5(17)954. ① 1.54897(10)113(19)12.4(11)7(10)741812.89(16)1(11)7(11)8(11)5(17)1(19)11 11(11)8(10)5(13)1.2(11)88(11)K 0. ① 1(11)4(89)3(16)5845(13)45(15)2(19)35(13)51445(15)3(11)9(16)7(19)12(11) (19)865219(10)a)9.62(19)918. (19)84(11)9107(11)21945(16)1(11)3.4(b)(19)1.2(19)4.1(16)745(20)62(19)9(19) ① 1(11)4(89)3(16)6(19)6(19)57(11)9(19)3418.12(13)89(10)35.1. 6.7(19)3(16)(10)98(b)6(11)4(16)2(19)19(11)88(19)18. (19)8 954.15(15)1.1(16)72(19)9(11) 954.15(15)1.1.7106457(10)3(16)745(15)1.1(16)7(11)3.5(17)1(11)4(19)9(11).
	9.2.22	⑪ (19)1(19)12.6(16)7(16)1.7189(19)0 ⑪ 5452(19)9418(16)(17)(16)2(16)5(17)954418(16)
	9.2.23	⑨ 2(11)8820(16)7(16)42011(16)9(19)34589(19) ① 18.851(19)20
	9.2.24	⑬ (16)035895(20)15899. ① 8559(19)3(19)89(19)3(19)8(16) ⑭ 14.13330.2014 - 5 - (12)1225(13)
<p>⑮ (10)0(16)2.10. ⑬ (13)0(19)6(15)5(14)357(11) (15)2(b)(19)86524(16)4(19)b) 1.59575(14)5. (16)8975(20)6(19)1.53. 58106(16)89(13)2(16)098(b) 7(16)12(19)0(13)9(b) 6.75(16)1.9(11) 8975(19)9(16)21989(13)1(13) 82104(16)0(16)1.2(a) 14(16)4(19)b) 9(11)1.5(14)5. (15)5(14)357(11), (13)953. 14(19)82(16)0(15)5(14)357(11) 6.7(16)1083.597(16)4.45(14)5. (16)1.545(14)5(19)21989(13)53. ⑮ 588(19)2081.5(20)⑨ (16)0(16)7(11)3(19)9) 5 (14)7(10)58975(19)9(16)21945(20)(13)6) 9(16)2194589(19) 5.2(19)3(11)2. (13)8.6524(19)35(19)2(19)4(17)(16)4(16)7418(16)(19)48.81(11)4(19)b) (11)7(12)19(19)6(19)10745. 8975(19)9(16)21945(16)6.75(16)1.9(19)75(13)4(19)9) 5.7(16)102199(19)10(12)201.86(16)79(19)48. 6.75(16)1.94.5(20)(15)51103(16)4.9(13)9(19)7(16)102199(19)5(13) (19)4(17)(16)4(16)7418.12(19)48.81(11)4(19)b) 5.7(16)102199(19)12(14)5810(13)1789(13)6(14)4.5(20)201.525(14)9) 14.81.5(20)201.86(16)79(19)48, (16)82(19)97(16)25(13)4(19)16) 5.6.75(13)6(16)4(19)9) 9(11)1(19)2201.86(16)79(19)81089(14)5(13)2(16)4.5. 11(16)0(16)7(11)219418.3. (16)1.5453.</p>		
10.1. ⑬ (13)0(19)6(15)5(14)357(11) (15)2(b)(19)86524(16)4(19)b) 1.59575(14)5. (16)8975(20)6(19)1.53. 58106(16)89(13)2(16)098(b) 7(16)12(19)0(13)9(b) 6.75(16)1.9(11) 8975(19)9(16)21989(13)1(13) 953. 14(19)82(16) (15)5(14)357(11) 6.7(16)1083.597(16)4.45(14)5. (16)1.545(14)5(19)21989(13)53. ⑮ 588(19)2081.5(20) ⑨ (16)0(16)7(11)3(19)9) 5 (14)7(10)58975(19)9(16)21945(20)(13)6) 9(16)2194589(19)	10.1.1	① (19)5(15)5(14)357(11)
	10.1.2	② 53(16)7(15)5(14)357(11)
	10.1.3	③ (19)1(11)0(11)2(a) 14(16)4(19)b) 155(14)357(11)
	10.1.4	③ (19)98. (13)4(16)8(16)4(19)b) 1(19)3(16)4(16)0(13)155(14)357.
10.2. ⑬ (13)0(19)6(15)5(14)357(11) (15)2(b)(19)86524(16)4(19)b) 1.59575(14)5. (16)8975(20)6(19)1.53. 58106(16)89(13)2(16)098(b) 7(16)12(19)0(13)9(b) 6.75(16)1.9(11) 8975(19)9(16)21989(13)1(13) 953. 14(19)82(16) (15)5(14)357(11) 6.7(16)1083.597(16)4.45(14)5. (16)1.545(14)5(19)21989(13)53. ⑮ 588(19)2081.5(20) ⑨ (16)0(16)7(11)3(19)9) 5 (14)7(10)58975(19)9(16)21945(20)(13)6) 9(16)2194589(19)	10.2.1	⑬ 7(16)4(19)0(13)9(b) 5445. 6.7(10)5(13)0(11)573(11)57(16)4(19)0(13)9(b) (13)86524(19)15(16)0(19)4(17)(16)4(16)7418(16) (19)4881(11)4(19)b) ⑬ 91.718.95(16)11113(19)54(16)745(16)5(14)6(16)89(13)5.
	10.2.2	⑭ 5245(16)4(10)3(16)45(13)4(19)657(16)4(19)0(13)9(b) (13)86524(19)15(16)0(19)4(17)(16)4(16)7418(16)(19)4881(11)4(19)b) (12)6(8) 101(10)0(16)4(19)b) 57(16)4(19)0(13)9(b) 5445. 6.7(10)5(13)201157318. ⑰ 104(14)13(16)496.75(16)1.9.
	10.2.3	⑱ (13)(19)2(19)b) 194(19)0(19)0(10)21945(16)6.7(16)6(19)4(19)3(19)12(b) (13)86524(19)15(16)5(19)4(17)(16)4(16)7418(16)

		(19)1881(1)(a)
	10.2.4	⑦3(b)(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)
	10.2.5	⑬94(89)15(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)(67(19)4(12)14(19))
	10.2.6	⑦4(19)1881(1)(a)10:219418(20)453(167.4(125)4562(19)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a) 7729663312
10.2. ⑬ 2(19)3:12. (13)18.6524(19)15(19)12(19)17(16)167418(16)1881(1)(a)	10.2.1	⑬7(16)1881(1)(a)13:95445.67(16)5(19)11573(11)57(16)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a) ⑬(146(189)15.8.5(147(11)14(19)14(15)20)59(13)989(13)4458919a)
	10.2.2	⑭5245(16)4(16)B(16)45(13)4(19)657(16)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16)1881(1)(a)(12)68 101(16)1881(1)(a)57(16)1881(1)(a)13:95445-67(16)5(19)1157318. ĩ ⑪ 589③57(16)5(19)7(16)89
	10.2.3	⑲(13(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)
	10.2.4	⑦3(b)(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)
	10.2.5	⑬94(89)15(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)(67(19)4(12)14(19))
	10.2.6	⑦4(19)1881(1)(a)10:219418(20)453(167.4(125)4562(19)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a) 7734191376
10.2. ⑬ 2(19)3:12. (13)18.6524(19)15(19)12(19)17(16)167418(16)1881(1)(a)	10.2.1	⑬7(16)1881(1)(a)13:95445.67(16)5(19)11573(11)57(16)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a) ∧(13)95453.4(16)4(16)1.53.3(167)4(16)81(16)57(16)1881(1)(a)13:95445
	10.2.2	⑭5245(16)4(16)B(16)45(13)4(19)657(16)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16)1881(1)(a)(12)68 101(16)1881(1)(a)57(16)1881(1)(a)13:95445-67(16)5(19)1157318. ĩ ⑫(16)1881(1)(a)8(19)B(20)19489(19)109201.86(167)9(19)18. (19)8(167)9(19)11(19)1(13)1881
	10.2.3	⑲(13(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)
	10.2.4	⑦3(b)(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)
	10.2.5	⑬94(89)15(19)1881(1)(a)10:21945(4).67(16)67(19)B(19)1881(1)(a)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)(67(19)4(12)14(19))
	10.2.6	⑦4(19)1881(1)(a)10:219418(20)453(167.4(125)4562(19)186524(19)15(16)5(19)17(16)167418(16) (19)1881(1)(a)

<p>6.75(16)9(19)75(13)4(19)6)</p>		<p>8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) ⑬(146(168)9(13)5.8.5(147(11)4(19)4(16)4.45(20)59(13)9(8)9(13)4.4589(9)A) 10.3.2 ⑭5245(16)4(10)B(16)45(13)4(19)657(16)4(19)6(13)9(9) (1486524(19)15(16)0(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6)(12)6(10)1(10)4(19)657(16)4(19)6(13)9(9)5445.- 67(10)5(13)20(11)57318. Ĩ ⑭45(17)8975(20)7(16)8(10)785 10.3.3 ⑰(113(19)2(19)6(19)4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) 10.3.4 ⑰3(16)19(4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) 10.3.5 ⑰9(4)89(13)5(19)4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) 67(19)4(12)19(4)9(9) 10.3.6 ⑰4(13)9(9)40(1)219418(20)453(16)7.4(11)25(16)62(19)1(6)2196(19)1(11) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 7734676405</p>
<p>10.3. ⑬ 2(19)13(11)2. (13)18.6524(19)15(19)2(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6)</p>	<p>10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 10.3.5 10.3.6</p>	<p>⑬7(16)4(19)6(13)9(9)5445. 67(10)5(13)20(11)57318(11)57(16)4(19)6(13)9(9) (1486524(19)15(16)0(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) ⑬(146(168)9(13)5.8.5(147(11)4(19)4(16)4.45(20)59(13)9(8)9(13)4.4589(9)A) ⑭5245(16)4(10)B(16)45(13)4(19)657(16)4(19)6(13)9(9) (1486524(19)15(16)0(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6)(12)6(10)1(10)4(19)657(16)4(19)6(13)9(9)5445.- 67(10)5(13)20(11)57318. Ĩ ⑮57(14)75(13)3(8)85 ⑰(113(19)2(19)6(19)4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) ⑰3(16)19(4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) ⑰9(4)89(13)5(19)4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) 67(19)4(12)19(4)9(9) ⑰4(13)9(9)40(1)219418(20)453(16)7.4(11)25(16)62(19)1(6)2196(19)1(11) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 7702669719</p>
<p>10.3. ⑬ 2(19)13(11)2. (13)18.6524(19)15(19)2(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6)</p>	<p>10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4</p>	<p>⑬7(16)4(19)6(13)9(9)5445. 67(10)5(13)20(11)57318(11)57(16)4(19)6(13)9(9) (1486524(19)15(16)0(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) ⑬(146(168)9(13)5.8.5(147(11)4(19)4(16)4.45(20)59(13)9(8)9(13)4.4589(9)A) ⑭5245(16)4(10)B(16)45(13)4(19)657(16)4(19)6(13)9(9) (1486524(19)15(16)0(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6)(12)6(10)1(10)4(19)657(16)4(19)6(13)9(9)5445.- 67(10)5(13)20(11)57318. Ĩ ⑰6975(20)675(16)1.98(16)7(13)9(8). ⑰) 6 ⑰(113(19)2(19)6(19)4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6) ⑰3(16)19(4(19)6(13)9(9)40(1)21945(16)67(16)67(19)4(19)B(19)1(2)2(16) (1486524(19)15(16)5(11)712(19)9(16)9.0745. 8975(19)9(16)21945(16)675(16)9(19)75(13)4(19)6)</p>

	10.3.5	⑬ 914689135 (1941430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6 6719)4(12194199)
	10.3.6	⑦ 4(1430000) 101 21941820)453(167.4(125145621912196(191)(11)1486524140151665 (1171219916) 910745.7727589293
10.3. ⑬ 2(1913112. (1318.6524(19)15.(1912(1171219916) 910745. 8975199162194516) 6.75161919751(19)4(19)6)	10.3.1	⑬ 7(1430000) 13195445.671(1051(19)0) 11573(11571430000) 13199 (1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6) ⑬ (146.1689135.8.5147(1141914164.4520)5913)98913)44.58919a)
	10.3.2	⑭ 5245164(1093(16451(19)6)571430000) 13199 (1486524140151665 (1171219916) 910745. 8975199162194516) 675161919751(19)6(12)6101(106)4(19) 571430000) 13199 5445.- 671(10513520)1157318. ÿ ⑦①① ⑨ 54.81021995
	10.3.3	⑰ (113(19219) 194(1430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6)
	10.3.4	⑦ 3(b)194(1430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6)
	10.3.5	⑬ 914689135 (1941430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6 6719)4(12194199)
	10.3.6	⑦ 4(1430000) 101 21941820)453(167.4(125145621912196(191)(11)1486524140151665 (1171219916) 910745.7719200925
10.3. ⑬ 2(1913112. (1318.6524(19)15.(1912(1171219916) 910745. 8975199162194516) 6.75161919751(19)4(19)6)	10.3.1	⑬ 7(1430000) 13195445.671(1051(19)0) 11573(11571430000) 13199 (1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6) ⑬ (146.1689135.8.5147(1141914164.4520)5913)98913)44.58919a)
	10.3.2	⑭ 5245164(1093(16451(19)6)571430000) 13199 (1486524140151665 (1171219916) 910745. 8975199162194516) 675161919751(19)6(12)6101(106)4(19) 571430000) 13199 5445.- 671(10513520)1157318. ÿ ⑬ 2(193.6751619. 21055
	10.3.3	⑰ (113(19219) 194(1430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6)
	10.3.4	⑦ 3(b)194(1430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6)
	10.3.5	⑬ 914689135 (1941430000) 101 21945145.6716667194193(19162b)(1486524140151665 (1171219916) 910745.8975199162194516675161919751(19)6 6719)4(12194199)
	10.3.6	⑦ 4(1430000) 101 21941820)453(167.4(125145621912196(191)(11)1486524140151665 (1171219916) 910745.7734582972
10.4. ⑬ 7(16102199119112201.86(167919)18. 6.7516194.520(155.1103(164911319)9(19) 7(16102199119513)194(17164(16741812(19)18.81(14(19)20)	10.4.1	① (19)5(19)1 2.a)14(19) 201.86(167919)18. ⑭ 525171919162194516675161919751(19)6 6719)4(12194199) 2(a)14(19) 201.86(167919)18. 6.7516194.520(155.1103(164911319)9(19) 7(16102199119513)194(17164(16741812(19)18.81(14(19)20)
	10.4.2	③ (1911111814)14(19)1 2.a)14(19) 201.86(167919)18. 6.7516194.520(155.1103(164911319)9(19) (19219) 201.86(167919)18. 7(16102199119513)194(17164(16741812(19)18.81(14(19)20)

		22 8149.1027(b)2014 (14)
	10.4.3	⑫53(167(16)12.a)14.4(19)b)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812(19)4881(14(19)0) 4-1-1-0227-14
	10.4.4	⑬7(16)4(19)013:95445. 6.7(16)5(19)0b)11573(11)57(16)4(19)013(19) (138(19)015(16)0(16)12.a)14.4(19)6) 20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13) (194(17)16741812(19)4881(14(19)0) ⑬(146.1689(13)5.8.5(147(11)4(19)4(19)4.45(20)59(13)989(13)44.58919a)
	10.4.5	⑭5245(16)4(16)B(1645(19)4(19)6)57(16)4(19)013(19) (138(19)015(16)0(16)12.a)14.4(19)6)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812. (19)4881(14(19)0) (12)0101(16)0(16)0b)57(16)4(19)013:95445.- 6.7(16)5(19)0)1157318. ĩ ⑪ 5801.6(167.95
	10.4.6	⑰4(19)0(19)0101219118(20)453(167.4(125(14)562(19)162196(19)1(11)57(16)4(19)013(19) (138(19)015(16)0 (16)12.a)14.4(19)6)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812(19)4881(14(19)0) 7710879653
	10.4.1	①(19)5(16)12.a)14.4(19)b)20.86(1679(19)48. ⑭525(17)199(16)2194.5(16)12(a)14.4(19)6)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9) (1.57.7(16)1.9(19)75(13)1(1))
	10.4.2	③(19)1(19)138(19)14(19)20.86(1679(19)48.(16)12.a)14.4(19)b)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812(19)4881(14(19)0) 29 (19)a)4(b)2016 (14)
	10.4.3	⑫53(167(16)12.a)14.4(19)b)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812(19)4881(14(19)0) 77-2-1-2-089-16
10.4. ⑬ 7(16)02199(19)1220.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(19) 7(16)02199(195(13)194(17)16741812(19)4881(14(19)0)	10.4.4	⑬7(16)4(19)013:95445. 6.7(16)5(19)0b)11573(11)57(16)4(19)013(19) (138(19)015(16)0(16)12.a)14.4(19)6) 20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13) (194(17)16741812(19)4881(14(19)0) ⑬(146.1689(13)5.8.5(147(11)4(19)4(19)4.45(20)59(13)989(13)44.58919a)
	10.4.5	⑭5245(16)4(16)B(1645(19)4(19)6)57(16)4(19)013(19) (138(19)015(16)0(16)12.a)14.4(19)6)20.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812. (19)4881(14(19)0) (12)0101(16)0(16)0b)57(16)4(19)013:95445.- 6.7(16)5(19)0)1157318. ĩ ⑪ 5801.6(167.95
	10.4.6	⑰4(19)0(19)0101219118(20)453(167.4(125(14)562(19)162196(19)1(11)57(16)4(19)013(19) (138(19)015(16)0 (16)12.a)14.4(19)6)5810(19)789(19)4452020.86(1679(19)48. 6.75(16)94.5(20)155.1103(1649.113(19)9)(192(19) 20.86(1679(19)48. 7(16)02199(195(13)194(17)16741812(19)4881(14(19)0) 7710879653
10.5. ⑬ 7(16)02199(19)12(145810(19)789(19)44.5(20)20.525(16)14.81.5(20)20.86(1679(19)48.	10.5.1	③(19)1(19)138(19)14(19)12.a)14.4(19)b)5810(19)789(19)44.5(20)20.525(16)14.81.5(20)20.86(1679(19)48.

	10.5.2	⑫53(167.1(10)12.a)14(14)15(15)80(15)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18.
	10.5.3	⑬7(10)13(13)5445-6.7(10)1573(11)57(10)13(13)9(13)15(10)12.a)14(14)6(1580)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18.
	10.5.4	⑭5245(16)4(10)3(14)5(14)657(10)13(13)9(13)15(10)12.a)14(14)6(15)80(15)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18, (10)101(10)4(10)57(10)13(13)9(13)15(10)12.a)14(14)6(15)80(15)789(15)445-6.7(10)1573(11)57(10)13(13)9(13)15(10)12.a)14(14)6(15)80(15)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18.
	10.5.5	⑰4(10)10(10)12(19)18(20)453(167.4(12)5(16)2(19)12(19)1(11)57(10)13(13)9(13)15(10)12.a)14(14)6(15)80(15)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18.
10.6. ⑬(12)19(14)1(14)3(14)10(12)19(10)710(16)16(16)5.5(14)7(16)19. (14)7106.610.5(14)7(16)19.5(13)1(11)6(19)12194.5(15)8975(19)16(19)89(13)1)1.53.3(16)714(16)815.3. 5(12)5(14)14(14)1(14)9)	10.6.1	⑨53.3(16)714(16)815(16)5(12)5(14)14(14)1(14)9(19)12(19)10(12)19(10)710(16)16(16)5(14)7(16)19. (14)7106.610.5(14)7(16)19.5(13)1(11)6(19)12194.5(15)8975(19)16(19)89(13)1)1.53.3(16)714(16)815.3. 5(12)5(14)14(14)1(14)9)
⑬(10)10)2.11. ⑬ 7(10)7(145(16)1(14)9)4(11)8975(19)16(19)21989(13)5.		
11.1. ⑬ 7(10)7(145(16)1(14)9)4(11)8975(19)16(19)21989(13)5.	11.1.1	⑫53(167.7(10)7(145(16)1(14)9)4(11)8975(19)16(19)21989(13)5. R U 77183000-010943
	11.1.2	⑬(19)11(18)14(19)7(10)7(145(16)1(14)9)4(11)8975(19)16(19)21989(13)5. 6 3(10)2015 (14)
	11.1.3	⑯75.1(19)8(19)7(10)7(145(16)1(14)9)4(11)8975(19)16(19)21989(13)5. 6 (10)1089(11)2017 (14)
	11.1.4	⑰582(16)4(10)15(19)11(10)675(15)2(14)1(10)875.1(11)10(19)89(13)7(10)7(145(16)1(14)9)4(11)8975(19)16(19)21989(13)5.
	11.1.5	⑱(10)3(16)45(14)657(10)13(13)9(13)15(10)12.a)14(14)6(15)80(15)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18. ⑨53(19)1(19)1(15)80(15)789(15)445(20)201525(16)14(16)815(20)20186(1679)18. (⑩ 581(13)8. (⑩ 581(15)88975(20)4(10)57)
⑬(10)10)2.12. ⑬ 6.7(10)12(10)8975(20)16(19)1(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951, 4(11)1.595753. 58106(1689)13(16)98(16)8975(19)16(19)21989(13)5 (85(10)4(14)3) 3.45(15)1(13)179(19)745(15)53(11)2(14)25. 3.45(15)1(13)179(19)7418.12(15)53.5(13)19(19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)19.5(13)4(16)3(14)7(19)3.589(19) (13)953.14(19)82(16)5.7(16)1(13)10(19)12.6.7(10)351089(14)1(10)2(14)3(10)16(16)5. (15)5.1103(16)4.9(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951, 5. 85(12)89(13)4.4(19)1(16)10(13)16(16)2194.5(15)104(16)891(11) (13)82104(10)16(16)82(19)16(16)8975(20)16(19)1. 4(16)1(13)2(16)98(16)85(12)89(13)4.4(19)1.53. (10)3(16)2194.5(15)104(16)891(11), 5.1(10)8975(13)53. 453(167(16)19)6.2516(10)9) (10)3(16)2194.5(15)104(16)891(11)		
12.1. ⑬ 6.7(10)12(10)8975(20)16(19)1(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951, 4(11)1.595753. 58106(1689)13(16)98(16)8975(19)16(19)21989(13)5 (85(10)4(14)3) 3.45(15)1(13)179(19)745(15)53(11)2(14)25. 3.45(15)1(13)179(19)7418.12(15)53.5(13)19(19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)19.5(13)4(16)3(14)7(19)3.589(19) (13)953.14(19)82(16)5.7(16)1(13)10(19)12.6.7(10)351089(14)1(10)2(14)3(10)16(16)5. (15)5.1103(16)4.9(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951.	12.1.1	⑰(19)5(16)7(10)11(10)8975(20)16(19)1(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951. ⑱ 7(10)35(11)7(16)1(14)8.
	12.1.2	⑰(19)5(15)1(15)1(15)7(11) ⑳5(15)1(15)57(11)7(16)1(14)8.
	12.1.3	⑫53(167.15(15)5(15)7(11) 567(16)2(16)16(16)5.67(10)11(10)8975(20)16(19)1(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951. ⑰-07-003052
	12.1.4	⑬(19)11(16)5(16)198(14)1(15)5(15)7(11) 567(16)2(16)16(16)5.67(10)11(10)8975(20)16(19)1(11)4(11)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951. 05.10.1995(14)
	12.1.5	⑬(19)11(15)80(15)789(15)445(20)7(16)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951. 19.07.2000(14)
	12.1.6	⑬(19)11(15)15414(14)1(16)10(13)16(16)219418(20)104(16)8951.

	<p>1.710.453. (13)(a)145. (13)5895144.5(20)141.89(9)9(6)7.7(19)957(19)9 (3) (19)7(19)4(11)6.75(16)5(13)8589(10)2(14)9. 4,5 3. (3) (19)7(19)4(11)975910(1)75(13)6.7(19)4(b)9(11)4(16)3(16)(16)1,8 3. (14)75(16)18. (16)6.75(16)1.9(19)75(13)418. 8.651.718.9(19)6. (19)8(11)81(11)21995(10)954(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13) (14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13)8(13)5(17)4.589(9)a) 6.75(16)1(14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11)</p>
13.1.2	<p>⑫(11)2(19)4(19)6(1)7.15(13)5144.5(20)141.89(9)9(6)7.7(19)957(19)9 (3) (19)7(19)4(11)6.75(16)5(13)8589(10)2(14)9. 4,5 3. (3) (19)7(19)4(11)975910(1)75(13)6.7(19)4(b)9(11)4(16)3(16)(16)1,8 3. (14)75(16)18. (16)6.75(16)1.9(19)75(13)418. 8.651.718.9(19)6. (19)8(11)81(11)21995(10)954(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13) (14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13)8(13)5(17)4.589(9)a) 6.75(16)1(14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11)</p>
13.1.3	<p>⑫(11)2(19)4(19)6(1)7.15(13)5144.5(20)141.89(9)9(6)7.7(19)957(19)9 (3) (19)7(19)4(11)6.75(16)5(13)8589(10)2(14)9. 4,5 3. (3) (19)7(19)4(11)975910(1)75(13)6.7(19)4(b)9(11)4(16)3(16)(16)1,8 3. (14)75(16)18. (16)6.75(16)1.9(19)75(13)418. 8.651.718.9(19)6. (19)8(11)81(11)21995(10)954(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13) (14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13)8(13)5(17)4.589(9)a) 6.75(16)1(14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11)</p>
13.1.4	<p>⑭2516(10)5.1.(7(1)86525(17)7(16)4(19)6(5)9458(19)9(1)21945.5(14)7(16)9(11)8975(19)9(1)21989(10)1) 56(19)8(11)4(19)6 (19)475(13)5(14)5. (19)86579(19)4(14)5.5(12)5(10)5(13)4(19)3) 3(1)21812(11)712(19)9(1)6(1)9.1074181211573. (19)41812. 62(1)4(19)710(13)181220(16)3(16)4.95(13) — 2(1)0(5)108975(20)89(13)53. 9(1)6(7)7(19)957(19)9(6)6.7(16)1083(11)9(7)(19)4(10)9(8,b)108975(20)89(13)5. 6.2516(10)5.5.1. (15)2(b)(19)47. (19)59(1)48.12(11)8(10)89(1)4.5(13)1.5(20)3(1)21812(11)712(19)9(1)6(1)9.1074181211573. ⑫(11) 6.7(19)5(13)5.5(13)5(20)9(1)6(7)7(19)957(19)9(6)6.75(16)1.9(19)75(13)418. 6.2516(10)5(1)19(15)2(b)(19)47. (19)9(1)6(10)19) 59(1)48.12(11)4(19)6(5)821812.5(14)6(16)0)6.2516(10)9(9)a) 365 1(13)3.</p>
13.1.5	<p>⑬6(19)8(11)4(19)6(1)2(1)4(19)710(13)1812.3(16)7567(19)9(1)20)65.5(16)2(16)4(19)a) ⑭75(16)1.953. (12)2(1)0(5)108975(20)89(13)1(19)5(16)2(16)4(19)b)6.7(16)1083.597(16)4(11)6.58(10)5(11)9 (19)6(7)(16)19(16)3(19)949 11089(11)74(19)1.5(13) (11)9(11)17(16)57(14)4(19)6(13)9(b)13(13)9(4)9(1)5(13)5(14)6(16)0) 6.2516(10)9(9)a) 110,0 1(13) (19)11573(19)75(13)4(19)6(14)0(5)4(11)4(11)6.2516(10)9(9)554,0 1(13)3.</p>
13.1.6	<p>⑯559(13)9(89)1(9)6(9)7(16)25(13)4(19)b)3. 65.85(16)0)4(19)a) (12)6(10)719(6)745(20)87(16)18. (15)2(b) 3(1)253.5(14)9(21)941812.2(1)9(13). ⑯559(13)9(89)1(9)6(9)7(16)25(13)4(19)b)3. 65.85(16)0)4(19)a) (12)6(10)719(6)745(20)87(16)18. (15)2(b) 3(1)253.5(14)9(21)941812.2(1)9(13). ③2(b)651.718.9(19)6(9)6(14)5. (14)25(15)41812(15)75(17)1(16)1, 975910(1)75(13)(19) 6(14)1(14)085(13)6.7(19)3(16)4(14)11)975910(1)74(11)(b)6.2(19)9(1)1(11) 4(16)6.7(16)6(9)89(1)0(10)16(11)(b) 6(16)7(16)6(13)9(7)7(16)4(19)a) 3(1)253.5(14)9(21)941812(14)71066. 4(11)8(12)1(16)4(19)b)4(11)1.7(16)82(11)2. 152(b)81(11)2. (19)2(19)8.1.58918.2(b)3(19) ⑭51.718.9(19)6(9)75(13)4.5(16)(11)95216(19)4(11)15(13)5(13)3(16)7(14)0.6.2(19)9(1)13(19) 4(16) (12)52(16)0,015 3. ①8(16)1(13)25(14)18. (15)589106418(16)15(2)b)3(1)253.5(14)9(21)941812(14)71066. 4(11)8(12)1(16)4(19)b) 6.7(16)1083.597(16)418. (13)1075(13)4(16)1(16)3.2(19)(12)6(10)8975(20)89(13)1)4(11)710(17)418.12.2(1)894(19)3(19) 6(14)1(14)085(13) ①18.89106(11)a)16(19)6(20)2(16)4.918. (19)14(1)89(9)1(10)4(19)20(19)855710(17)1(16)4(19)20)4(16) 851.7(11)6(11)a)9.4573(19)710(13)5.5(16)6.75897(14)89(13)5.(15)2(b)6.75125(13)1(11)9(11)17(16)6.75(16)1(14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11) 1.7(16)82(14)1.52(b)81(19) ①125(15)4(11)9(1)6(7)7(19)957(19)9(6) (19)2(19)10(4)18951. 5(12)5(10)10(9)8(b)15589106418.3(19)15(2)(b)19(4)(13)12(19)5(13)20(16)3(16)4.9(13)(19)411573(11)8(19)9)5(12) 5(14)7(16)1.9(16)</p>
13.1.7	<p>⑫(11)2(19)4(19)6(1)7.15(13)5144.5(20)141.89(9)9(6)7.7(19)957(19)9 (3) (19)7(19)4(11)6.75(16)5(13)8589(10)2(14)9. 4,5 3. (3) (19)7(19)4(11)975910(1)75(13)6.7(19)4(b)9(11)4(16)3(16)(16)1,8 3. (14)75(16)18. (16)6.75(16)1.9(19)75(13)418. 8.651.718.9(19)6. (19)8(11)81(11)21995(10)954(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13) (14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11) 651.718.9(19)6(9)75910(1)75(13)8(13)5(17)4.589(9)a) 6.75(16)1(14)7(11)4(19)94(11)(b)(12)71084(1)9.1(11)</p>

		<p>97148657941812(19)6145(14251541812(15)4(112(117121991619074515.58146(14190)(15)911118(15)14(9)91424(194181(19)210825(19)20) 8751.(15)60891(19)0) 4(11)65(15)12(a)14(19)6)1.819(19)194(17)16745.91424(194181(19)610825(19)0))</p> <p>⑭ 751.61.953. 6.7(19)81083(19)7(19)0)098.b)58(13)46(14(19)6)6.7(19)553.5(13)520)9167.7(19)957(19)0(19)814.9.(138(15)2(14)3.5(20)3.516.4589(9)4(11)13)819.153.62(16)8.</p>
	13.1.8	⑬ 619814(19)61941812.62(19)710(19)3181220(19)3(14)95(13)1221(10)5108975(20)89(19)1)
<p>⑬(10)6)2.14. ⑬ 62(14(19)710(19)3.53. 65(15)1.2(a)14(19)6)1.819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153. 6.7(19)85(16)94(16)1(19)9) 3.45(14)51(13)179(9)741812(15)53.5(13)19(19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)3(19)7(19)3.589(9)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 7(10)3(16)71662(11)918.(16)19(11)51665(15)1.2(a)14(19)6)1.819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153. 65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6)</p>		
<p>14.1. ⑬ 62(14(19)710(19)3.53. 65(15)1.2(a)14(19)6)1.819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153. 6.7(19)85(16)94(16)1(19)9) 1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6)</p>		<p>14.1.1 ①(19)5)819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) ②525(16)54(16)135(15)584(10)7(14)1(19)6)</p> <p>14.1.2 ⑬ 7(10)4(19)0)13(19)5445. 6.7(19)5(13)0)11573(11)57(10)4(19)0)13(19)9) (138(15)0)15(16)0)91424(194181(19)6)10825(19)0)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 113(19)54(16)745(16)5(16)16(16)89(13)5.</p> <p>14.1.3 ⑭ 5245(16)4(10)93(16)45(13)4(19)6)57(10)4(19)0)13(19)9) (138(15)0)15(16)0)91424(194181(19)6)10825(19)0)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) (13)0)101(10)0)4(19)6) 57(10)4(19)0)13(19)5445.- 6.7(19)5(13)20)1157318. ĩ ⑪ 58(13)5(15)51(11)4(11)26</p> <p>14.1.4 ⑦ 4(13)0)0)0)10(12)1941820)453(16)7.4(12)5(14)562(19)1(11)57(10)4(19)0)13(19)9) (138(15)0)15(16)0)91424(194181(19)6)10825(19)0)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 7701984274</p> <p>14.1.5 ③(19)11(18(15)14(9)91424(194181(19)210825(19)20)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 12.11.2014(14)</p> <p>14.1.6 ⑫ 53(16)7(138(15)14(9)91424(194181(19)210825(19)20)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) (13)0)453(16)7(11) ⑭ 7(19)25(17)1(19)6) t) 1. (15)5(13)5710.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 6.7(19)85(16)94(16)1(19)9) (17)14) (t)438 ③(14)- ①)</p> <p>14.1.7 ⑯ 751.(15)60891(19)0)91424(194181(19)210825(19)20)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 27.02.2017(14)</p> <p>14.1.8 ⑬(19)3(16)7.62(19)18.(16)19(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 24 936 134,70 710(2)(13)9.14. ⑫③⑯)</p>
<p>14.1. ⑬ 62(14(19)710(19)3.53. 65(15)1.2(a)14(19)6)1.819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153. 6.7(19)85(16)94(16)1(19)9) 1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6)</p>		<p>14.1.1 ①(19)5)819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) - 18.95(13)5(16)19)5116(16)862(11)0)45(16)135(15)559(13)0)0)4(19)6)</p> <p>14.1.2 ⑬ 7(10)4(19)0)13(19)5445. 6.7(19)5(13)0)11573(11)57(10)4(19)0)13(19)9) (138(15)0)15(16)0)91424(194181(19)6)10825(19)0)4(11)65(15)1.2(a)14(19)6)1. 819(19)194(17)16745.91424(194181(19)514)8153.5(13)86(14)1(19)6) 113(19)54(16)745(16)5(16)16(16)89(13)5.</p>

		91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 390/14	
	14.1.7	⑩751.1(15)89(19)91424(19)481(19)210825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 19.03.2017(14)	
	14.1.8	⑬(16)7.62(19)8.1(18)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) -(16)62(19)8.	
14.1. ⑬ 62(14)(19)710(3.53.65(15)12.a)14(19)6)9(19)424525(19)48153.6.7(19)85(16)9(19)4(19)9) 1.8(19)b.B.(19)4(17)1(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b))	14.1.1	①(19)5)8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) (8)2(16)1.97584(1(10)7(19)4(19)6)	
	14.1.2	⑬7(19)4(19)6(19)13(19)5445.6.7(19)5(19)6)11573(11)57(19)4(19)6(19)13(19)9)(138(19)6(15(19)6)91424(19)481(19)6)10825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) ∩113(19)54(19)6745(16)5(16)16(19)89(19)35.	
	14.1.3	⑭5245(16)4(19)6(19)3(19)4(19)5(19)4(19)6)57(19)4(19)6(19)13(19)9)(138(19)6(15(19)6)91424(19)481(19)6)10825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b))101(19)6(19)4(19)6)57(19)4(19)6(19)13(19)5445.- 6.7(19)5(19)3(19)20)1157318. ĩ ⑬(17)6(19)4(19)4(19)6)20(16)7(19)4(19)9(19)481(19)6)153.6(19)4(19)6)	
	14.1.4	⑦4(19)3(19)4(19)10(19)219418(20)453(16)7.4(19)25(19)4562(19)9(19)2196(19)1(11)57(19)4(19)6(19)13(19)9)(138(19)6(15(19)6)91424(19)481(19)6)10825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 7720522853	
	14.1.5	③(19)1(19)138(19)14(19)91424(19)481(19)210825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 04.08.2014(14)	
	14.1.6	⑫53(16)7.(138(19)14(19)91424(19)481(19)210825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 9706-01-(17)18	
	14.1.7	⑩751.1(15)89(19)91424(19)481(19)210825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 03.09.2017(14)	
	14.1.8	⑬(16)7.62(19)8.1(18)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) 453 432,58 710(12) (13)9.14. ②③⑩ - 69 167,68 710(12)	
	14.1. ⑬ 62(14)(19)710(3.53.65(15)12.a)14(19)6)9(19)424525(19)48153.6.7(19)85(16)9(19)4(19)9) 1.8(19)b.B.(19)4(17)1(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b))	14.1.1	①(19)5)8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) (17)16)2584(1(10)7(19)4(19)6)
		14.1.2	⑬7(19)4(19)6(19)13(19)5445.6.7(19)5(19)6)11573(11)57(19)4(19)6(19)13(19)9)(138(19)6(15(19)6)91424(19)481(19)6)10825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b)) ⑭10(12)(19)445(16)113(19)54(19)6745(16)5(16)16(19)89(19)35.
14.1.3		⑭5245(16)4(19)6(19)3(19)4(19)5(19)4(19)6)57(19)4(19)6(19)13(19)9)(138(19)6(15(19)6)91424(19)481(19)6)10825(19)4(11)65(15)12.a)14(19)6)1.8(19)9(19)17(19)4(19)6745.91424(19)4815(5.5(1)86(14)4(19b))101(19)6(19)4(19)6)	

		57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ5445.- 67(අ)ආ(අ)ඊ(අ)උ1157318. ටී ⑪ 581.5(1381(10)5(17)බ(අ)ආ(16)4(10)20(16)7(10)9(14)81(10)153.6(14)(19)ඊ
	14.1.4	⑦4(අ)ආ(අ)ඊ(අ)උ10(12)19(18)20(4)53(16)7.4(12)5(15)62(19)1(11)57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ(අ)9(138(13)0(15)(16)) 9(124(19)4(81(19)6(10825(19)0)4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)ආ(17)ආ(16)745.9(124(19)4(815(15)5.5(17)86(14)ආ(19)6)) 7720518494
	14.1.5	③(19)1(11)18(13)14(9)9(124(19)4(81(19)210825(19)0)4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)ආ(17)ආ(16)745. 9(124(19)4(815(15)5.5(17)86(14)ආ(19)6)) 13.05.2016(14)
	14.1.6	⑫53(16)7.(138(13)14(9)9(124(19)4(81(19)210825(19)0)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)ආ(17)ආ(16)745. 9(124(19)4(815(15)5.5(17)86(14)ආ(19)6)) ⑬ ⑭(13)1-01-140724/0 (10825(19)0)65(15)12.a(14)ආ(19)6) 67(19)25(17)ආ(19)0(1)1 1. ⑮56524(19)9(16)219(15)310.85(14)1(15(16)ආ(19)6)) (1)1 59.13.05.2016 1.(15)5(15)1357105.65(15)12.a(14)ආ(19)9) (1)02-ඊ(1)4264/14 5921.08.2014)
	14.1.7	⑯75.1.(15)0(89(19)0)9(124(19)4(81(19)210825(19)0)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)ආ(17)ආ(16)745. 9(124(19)4(815(15)5.5(17)86(14)ආ(19)6)) 13.05.2019(14)
	14.1.8	⑰(13)3(16)7.62(11)98.(16)1(65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)ආ(17)ආ(16)745.9(124(19)4(815(15)5.5(17)86(14)ආ(19)6)) 34 365 706,31 710(12) (13)9.14. ⑱⑳㉑ - 5 242 226 710(12)
14.2. ⑬ 62(14(19)710(13)53. 65(15)1.2(a)14(19)9)1. 8(19)0.B. 8(13)0(ආ)	14.2.1	①(19)5(8(19)9)8(13)0(ආ) ⑭ 75(13)5(14)5(16)9(12(16)0)0(ආ)5445(16(13)0)46(11)ආ(19)6)
	14.2.2	⑬ 7(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ5445.- 67(අ)ආ(අ)ඊ(අ)උ11573(11)57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ(අ)9(138(13)0(15)(16))9(124(19)4(81(19)6) 10825(19)0) (16)12.a(14)ආ(15(16)0(15)5(15)1357.4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)8(13)0(ආ) ⑮(16(16)89(13)5.8.5(17)1(14(19)14(16)4.5(20)59(13)0)89(13)0)4.4.58919.a)
	14.2.3	⑭524.5(16)4(10)9(16)3(14)5(13)ආ(19)6)57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ(අ)9(138(13)0(15)(16))9(124(19)4(81(19)6)10825(19)0) (16)12.a(14)ආ(15(16)0(15)5(15)1357.4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)8(13)0(ආ) (17)0(10)1(16)ආ(19)6) 57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ5445.- 67(අ)ආ(අ)ඊ(අ)උ1157318. ටී ⑨57657(113(19)6)⑦411573.⑰(16)2(16)6(16)9(16)
	14.2.4	⑦4(අ)ආ(අ)ඊ(අ)උ10(12)19(18)20(4)53(16)7.4(12)5(15)62(19)1(11)57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ(අ)9(138(13)0(15)(16)) 9(124(19)4(81(19)6(10825(19)0) (16)12.a(14)ආ(15(16)0(15)5(15)1357.4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)8(13)0(ආ) 7702584039
14.2. ⑬ 62(14(19)710(13)53. 65(15)1.2(a)14(19)9)1. 8(19)0.B. 8(13)0(ආ)	14.2.1	①(19)5(8(19)9)8(13)0(ආ) ⑭ 75(13)5(14(10)5(16)9(12(16)1544(10)8(13)0)0)9.
	14.2.2	⑬ 7(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ5445.- 67(අ)ආ(අ)ඊ(අ)උ11573(11)57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ(අ)9(138(13)0(15)(16))9(124(19)4(81(19)6) 10825(19)0) (16)12.a(14)ආ(15(16)0(15)5(15)1357.4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)8(13)0(ආ) ⑭10(12(19)44.5(16(11)113(19)54(16)745(16)5(16)46(16)89(13)5.
	14.2.3	⑭524.5(16)4(10)9(16)3(14)5(13)ආ(19)6)57(අ)ආ(අ)බ(අ)ඊ(අ)9(138(13)0(15)(16))9(124(19)4(81(19)6)10825(19)0) (16)12.a(14)ආ(15(16)0(15)5(15)1357.4(11)65(15)12.a(14)ආ(19)6)1.8(19)9(19)8(13)0(ආ) (17)0(10)1(16)ආ(19)6)

				57(10)4(10)13(19)5445- 67(10)5(15)20(11)57318. Ý 11 581.5(13)81(10)14575(15)81(10)9(12)141544(10)8(10)9							
		14.2.4		7(4)1(10)13(19)10(12)19418(20)453(16)7.4(11)25(15)62(19)12196(19)(11)57(10)4(10)13(19)9(13)1(15)1(10)9(12)14(10)81(10)10825(10)9(10)12.a 14(10)15(10)155(15)5(15)7.4(11)65(15)12.a 14(10)15(10)1. 8(10)19(10)8(10)10(10)7710016640							
14.2. 13 62(14)19(10)10(13)53. 65(15)12.a 14(10)15(10)9)1. 8(10)19(10)8(10)10(10)		14.2.1		1(10)5(10)8(10)19(10)8(10)10(10) 14 75(13)5(15)4.5(16)7(10)10(15)3(16)16(11)4(10)6							
		14.2.2		13 7(10)4(10)13(19)5445- 67(10)5(15)11573(11)57(10)4(10)13(19)9(13)1(15)1(10)9(12)14(10)81(10)10825(10)9(10)12.a 14(10)15(10)155(15)5(15)7.4(11)65(15)12.a 14(10)15(10)1. 8(10)19(10)8(10)10(10) 13(11)6(16)89(15)8.5(14)7(11)4(10)14(10)4.45(20)59(13)989(13)4.4589(9.a)							
		14.2.3		14 52.45(16)4(10)13(19)14(10)5(15)1(10)657(10)4(10)13(19)9(13)1(15)1(10)9(12)14(10)81(10)10825(10)9(10)12.a 14(10)15(10)155(15)5(15)7.4(11)65(15)12.a 14(10)15(10)1. 8(10)19(10)8(10)10(10) (12)10(10)10(10)10(10)57(10)4(10)13(19)5445- 67(10)5(15)20(11)57318. Ý 9 57.657(11)13(10)10 7 411573. 17(16)2(16)16(10)9							
		14.2.4		7(4)1(10)13(19)10(12)19418(20)453(16)7.4(11)25(15)62(19)12196(19)(11)57(10)4(10)13(19)9(13)1(15)1(10)9(12)14(10)81(10)10825(10)9(10)12.a 14(10)15(10)155(15)5(15)7.4(11)65(15)12.a 14(10)15(10)1. 8(10)19(10)8(10)10(10)7702584039							
15.1. 13 1.52(19)14(10)89(13)6(13)8589(10)6(10)8975(16)16(19)128.b(85(10)10(10)0(10)3.18.12. (13)7(11)3.1(11)12.675(16)1.9(11)8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(15)1(13)17.9(19)7418.12(15)3.5(13)19(19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)1(10)1(10)7(10)19B.589(19)17(10)19218.12.653(14)6(16)4(10)20(19)4(16)7(19)218.12.653(14)6(16)4(10)20(11)9(11)17(16)5(12)192.584.5(13)418.12.12(11)7(11)9(16)7(19)89(19)1(11)2.											
15.1. 13 1.52(19)14(10)89(13)6(13)8589(10)6(10)8975(16)16(19)128.b(85(10)10(10)0(10)3.18.12. (13)7(11)3.1(11)12.675(16)1.9(11)8975(19)9(12)1989(13)1)3.45(15)1(13)17.9(19)7418.12(15)3.5(13)19(19)2(19) (19)418.12.5(14)7(16)1.95(13)4(16)1(10)1(10)7(10)19B.589(19)17(10)19218.12.653(14)6(16)4(10)20(19)4(16)7(19)218.12.653(14)6(16)4(10)20		15.1.1		952(19)14(10)89(13)5(17)19218.12.653(14)6(16)4(10)20 10							
		15.1.2		952(19)14(10)89(13)5(17)19218.12.653(14)6(16)4(10)20 26							
		15.1.2.1		(13)953.14(19)82(16)3(11)5(19)45.3(16)89. 20							
		15.1.2.2		(13)953.14(19)82(16)19(19)418.12.4(16)7(19)218.12.653(14)6(16)4(10)20 6							
15.2. 13(12)584.5(13)418.12.12(11)7(11)9(16)7(19)89(19)1(11)2(17)19218.12.653(14)6(16)4(10)20											
18 825(13)418. (20)45. 3(16)7.	12(10)14(10)14(16) 4(10)6	(8)9(10)7 7(10)86525. (17)16(10)19(b)	12 53(16)7. 65(15)7(16)10(11)	13(14)6(10)b 62516(10)19. 3?	9 52(19)14(10)89(13)5. 153.4(19).	14 2516(10)19.153.4(19).		14 2516(10)19.653(14)6(16)4(10)20 (13)8653.5(14)9(12)219.45(15)19865219.5(14)1(10)b			
				18 825(13)418(20)453(16)7. 153.4(19)8.		14 2516(10)19. 3?		12(10)13(16)4.5(14)1(10)6 653(14)6(16)4(10)20		14 2516(10)19. 3?	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

1	⑤(192516) 653(146164. (19)6	3	1	110,9	2	1-27,4 2-19,9 3-18,9	66,2	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑩1410(0)2. 4. ⑨57(9)57. 5. ⑨57(9)57. 6. ⑨21(9)51(9)(b)	12,9 2,2 8,1 9,9 4,9 6,7
2	⑤(192516) 653(146164. (19)6	3	1	50,5	2	1-16,7 2-17,6	34,3	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑨57(9)57. 4. ⑨21(9)51(9)(b)	1,3 6,0 5,7 3,2
3	⑤(192516) 653(146164. (19)6	3	1	50,5	2	1-17,6 2-16,7	34,3	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑨57(9)57. 4. ⑨21(9)51(9)(b)	1,3 6,0 5,7 3,2
4	⑤(192516) 653(146164. (19)6	3	1	110,9	3	1-27,4 2-19,9 3-18,9	66,2	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑩1410(0)2. 4. ⑨57(9)57. 5. ⑨57(9)57. 6. ⑨21(9)51(9)(b)	11,9 2,2 7,9 11,0 5,0 6,7
5	⑤(192516) 653(146164. (19)6	4	1	109,8	3	1-27,4 2-19,9 3-18,9	66,2	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑩1410(0)2. 4. ⑨57(9)57. 5. ⑨57(9)57. 6. ⑨21(9)51(9)(b)	12,1 2,2 7,8 9,9 4,9 6,7
6	⑤(192516) 653(146164. (19)6	4	1	49,7	2	1-16,7 2-17,6	34,3	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑨57(9)57. 4. ⑨21(9)51(9)(b)	1,3 5,2 5,7 3,2
7	⑤(192516) 653(146164. (19)6	4	1	49,7	2	1-16,7 2-17,6	34,3	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑨57(9)57. 4. ⑨21(9)51(9)(b)	1,3 5,2 5,7 3,2
8	⑤(192516) 653(146164. (19)6	4	1	109,8	3	1-27,4 2-19,9 3-18,9	66,2	1. ⑩1024(b) 2. ⑩1410(0)2. 3. ⑩1410(0)2.	12,1 2,2 7,8

								4. ⑤57(19)57. 5. ⑤57(19)57. 6. ②21(19)5(19)(b)	9,9 4,9 6,7
9	⑤(19)25(16) 653(146(164. (19)6)	5	1	159,8	5	1-27,5 2-26,0 3-18,1 4-15,1 5-18,7	105,4	1. ①1024(b) 2. ⑩1410(19)2. 3. ⑩1410(19)2. 4. ⑩1410(19)2. 5. ⑤57(19)57. 6. ⑤57(19)57. 7. ⑤57(19)57. 8. ②21(19)5(19)(b) 9. ②21(19)5(19)(b)	11,9 7,1 4,1 6,4 10,0 8,4 1,8 1,8 4,7
10	⑤(19)25(16) 653(146(164. (19)6)	5	1	159,8	5	1-27,5 2-26,0 3-18,1 4-15,1 5-18,7	105,4	1. ①1024(b) 2. ⑩1410(19)2. 3. ⑩1410(19)2. 4. ⑩1410(19)2. 5. ⑤57(19)57. 6. ⑤57(19)57. 7. ⑤57(19)57. 8. ②21(19)5(19)(b) 9. ②21(19)5(19)(b)	11,9 7,1 4,1 6,4 10,0 8,4 1,8 1,8 4,7
15.3. ⑬(12)584,5(13)418.12.12(11)1.9(16)7(19)89(19)1(11)2.4(16)7(19)218.12.653(146(164(19)20)									
⑱825(13) 418(20) 453(167.	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(164(19)6)	(8)9(17) 7(18)6525(17) (164(19)6)	⑫53(167. 65(15)17(16)8(11)	⑭2516(10)49. 3?				⑮2516(10)49(19)4(16)7(19)25(16)5.653(146(164(19)6)	
								⑫(16)7(19)25(16)653(146(164(19)6)	⑭2516(10)49. 3?
1	2	3	4	5	6	7			
1.1	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(164(19)6)	1	1	121,1	⑫(16)7(19)25(16)653(146(164(19)6)	121,1			
1.2	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(164(19)6)	1	1	73,3	⑫(16)7(19)25(16)653(146(164(19)6)	73,3			
1.3	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(164(19)6)	2	1	103,5	⑫(16)7(19)25(16)653(146(164(19)6)	103,5			
1.4	⑫(16)7(19)25(16)	2	1	61,8	⑫(16)7(19)25(16)653(146(164(19)6)	61,8			

	653(146(14)(19)6)					
1.5	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	2	1	36,7	⑫(16)7(19)25(16)653(146(14)(19)6)	36,7
1.6	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	2	1	103,4	⑫(16)7(19)25(16)653(146(14)(19)6)	103,4
1012	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		11	⑪(115(19)45.3(16)895.	11
1013	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		15,4	⑪(115(19)45.3(16)895.	15,4
1014	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		15,4	⑪(115(19)45.3(16)895.	15,4
1015	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1016	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1017	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1018	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		15,9	⑪(115(19)45.3(16)895.	15,9
1019	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		15,9	⑪(115(19)45.3(16)895.	15,9
1020	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-1		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1001	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		11	⑪(115(19)45.3(16)895.	11
1002	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1003	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1004	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1005	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		15,9	⑪(115(19)45.3(16)895.	15,9
1006	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16
1007	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(14)(19)6)	-2		16	⑪(115(19)45.3(16)895.	16

1008	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(16)(19)6)	-2		16	⑪(115(19)45.3(1895.	16
1009	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(16)(19)6)	-2		15,9	⑪(115(19)45.3(1895.	15,9
1010	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(16)(19)6)	-2		15,9	⑪(115(19)45.3(1895.	15,9
1011	⑫(16)7(19)25(16) 653(146(16)(19)6)	-2		15,9	⑪(115(19)45.3(1895.	15,9

⑬(10)0(0)2.16. ⑬ 8589(10)0(6)5(16)(16)5.(19)B.106.(189(3)1)13)8975(16)(16)8.8(85(16)0(0)0(0)3.53) (13)7(11)3.1(112.6.75(16)1.9(11)8975(19)9(12)1989(13)1)3.4.5(15)1(13)17.9(19)7.4.53.(15)53(16) 6(16)7(14)4(19)6)19.653(146(16)(19)20)5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)8.101(10)0(4(19)0)3.(19)2.4(10)4(14)4(19)b(19)6.2516.(10)0)9) 6(16)7(14)4(19)12(11)7(11)1.9(16)7(19)89(19)1(19)9(12)4.525(16)14(8)1.5(15)4(19)4(17)7(16)4(16)7.4.5(15)25.710(15)3(4(19)b)6.7(16)4(10)4(14)4.5(15)2(b)5(12)210(7(19)3(4(19)b)(12)5.2(16)6)14(0)3. 5(14)5(16)5.653(146(16)(19)b(13)13)4.4.53.(15)53(16)(11)9(11)1(17)6(19)4.5(14)5.(19)B.106.(16)89(3)1)(12)5(13)b)16.(16)5.(13)8589(10)5(16)(16)5.(19)B.106.(189(3)1)3.4.5(15)1(13)17.9(19)7.4.5(15)53(11)13)8559(13)0(89(13)0)9)8(17)9(2(19)6.418.3.(18)1.54.5(15)19(12)1989(13)53. ⑮588(19)0(81.5(20)19(16)0)7(11)3(0)9)

16.1. ⑭(16)7(14)4(19)6.53(146(16)(19)20)5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)8.101(10)0(4(19)0)3.(19)2.4(10)4(14)4(19)b(19)6.2516.(10)0)9)

(t) 0.6.	①(19)5)653(146(16)(19)b)	⑬6(19)8(14(19)6)3(189(11)7(186525(17)6(19)b)653(146(16)(19)b)	⑭(10)4(14)4(19)6)653(146(16)(19)b)	⑮2516(10)0)9.3?
1	2	3	4	5
1	①(189(19)2)219.	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	57.27
2	①(189(19)2)219.	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	66.77
3	⑩(189(19)44(1(b)12(19)1(11)	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	23.89
4	⑩(189(19)44(1(b)12(19)1(11)	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	23.52
5	⑩(189(19)44(1(b)12(19)1(11)	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	38.01
6	⑭5(15)85(12)4.5(16)653(146(16)(19)6)	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	6.44
7	⑯(14)10(0)2.⑰(20)2	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	5.75
8	⑮53(146(16)(19)6)154.8(9)67(17)11)	1 20(10)7)	9(124(19)4(8)1.5(16)	1.72
9	⑯(14)10(0)2.	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	1.74
10	⑨52(18)5144(1(b)	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	7.93
11	⑰(13)1407.	1 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	4.04
12	⑩(189(19)44(1(b)12(19)1(11)	2 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	22.60
13	⑨57(19)57.	2 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	36.12
14	⑩(189(19)44(1(b)	2 20(10)7)	3(1895.5(16)(16)5.65219(5(13)4(19)b)	16.95

	12(19)(11)			
15	⑭53(146(164(19)6(152.b) 8(257(11)310857(11)	2 20(1(7)	9(124(194(815(6)	1.95
16	⑰13(1407.	2 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	4.00
17	⑨57(19)557.	3 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	25.92
18	⑩(1894(1944(1(b) 12(19)(11)	3 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	16.96
19	⑭53(146(164(19)6(152.b) 8(257(11)310857(11)	3 20(1(7)	9(124(194(815(6)	2.99
20	⑰13(1407.	3 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	5.07
21	⑩(19)195(35(20)12522.	3 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	9.90
22	⑨57(19)557.	4 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	25.92
23	⑩(1894(1944(1(b) 12(19)(11)	4 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	16.96
24	⑭53(146(164(19)6(152.b) 8(257(11)310857(11)	4 20(1(7)	9(124(194(815(6)	2.99
25	⑰13(1407.	4 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	5.07
26	⑩(19)195(35(20)12522.	4 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	9.90
27	⑨57(19)557.	5 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	25.92
28	⑩(1894(1944(1(b) 12(19)(11)	5 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	16.96
28	⑭53(146(164(19)6(152.b) 8(257(11)310857(11)	5 20(1(7)	9(124(194(815(6)	2.99
30	⑰13(1407.	5 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	4.78
31	⑩(19)195(35(20)12522.	5 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	9.90
32	⑩(1894(1944(1(b) 12(19)(11)	- 2 20(1(7)	⑪(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	16.64
33	⑰13(1407.15.2(a)(188. 65(565753.(135(10)102(11)	-2 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	7.74
34	⑩(19)195(35(20)12522.8. 65(565753.(135(10)102(11)	-2 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	9.90
35	⑭53(146(164(19)6(152.b)	-2 20(1(7)	9(124(194(815(6)	3.92
36	⑰13(1407.15.2(a)(188. 65(565753.(135(10)102(11)	-2 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	5.67
37	⑰13(1407.15.2(a)(188. 65(565753.(135(10)102(11)	-1 20(1(7)	3(1895.5(146(164(19)5(19)4(19b)	4.14

38	⑩1689419441(1b) 12191(11)	-1 201(17)	316895.51461(16)5.65219.51(13)4(19b)	17.35
39	⑭531461(16)(19)616⑩	-1 201(17)	914241941815(16)	7.74
40	⑭531461(16)(19)6 102575144515. (19413)4917(b)	-1 201(17)	914241941815(16)	3.14
41	⑩191951352012522.8. 651565753.(13510)10211)	-1 201(17)	316895.51461(16)5.65219.51(13)4(19b)	9.90
42	⑦131407.15.2.a)18. 651565753.(13510)10211)	-1 201(17)	316895.51461(16)5.65219.51(13)4(19b)	4.14
16.2. ⑭167144121911912117111.916719891(19)91424525149141681.5145.(19)194(17)164(16)74.5145.51257101513)4(19b) 6.71654(10)4(11)4.4.5145.(152)(b)512821017193)4(19b)(1252(16)1413. 5145145.6531461(16)(19b)(13) (14)4453.(1553(16)				
(t) 6.6.	⑬619814(19)63168911)718652517164(19b)	①19)5)51257101513)4(19b)	⑳11711916719891(19)	⑫102411414(19)6
1	2	3	4	5
1	⑭51303.4(10)14:899.- 1 201(17)	①89751644(1f) 971481573(19574(1f) 651589141319)10/0,4 1① 813103(b) 971481573(195713(19)	⑫5319412.1(107)155145.971481573(195711)1600 1①(11)	(8)216197584(102) (17)164(19)6
2	⑭51303.4(10)14:899.- 1 201(17)	②2102418(20) 71867160)21991219418. (20)16(199)(2034)-0,4 1①	①(11)8193(12194(10)3.516.458991256.64 1①9.	(8)216197584(102) (17)164(19)6
3	⑭51303.4(10)14:899.- 1 201(17)	①51545(16) 71867160)2199121945(16) 1089752089135(①③③-1 - 0,4 1①)	①(11)8193(12194(10)3.516.45899197.12 1①9.	(8)216197584(102) (17)164(19)6
4	⑭51303.4(10)14:899.- 1 201(17)	①51545(16) 71867160)2199121945(16) 1089752089135(①③③-2 - 0,4 1①)	①(11)8193(12194(10)3.516.458991467.26 1①9.	(8)216197584(102) (17)164(19)6
5	⑭51303.4(10)14:899.- 1 201(17)	①51545(16) 71867160)2199121945(16) 1089752089135(①③③-3 - 0,4 1①)	①(11)8193(12194(10)3.516.4589919527.36 1①9.	(8)216197584(102) (17)164(19)6
6	⑭51303.4(10)14:899.- 1 201(17)	①51545(16) 71867160)2199121945(16)	①(11)8193(12194(10)3.516.45899136.81 1①9.	(8)216197584(102) (17)164(19)6

		1089752089135 (11518) ③/⑬ - 0,4 1①		
7	⑭5(14)⑥3.4(10)14:899.- 1 20(107)	①5(15)4.5(16) 71867(16)⑥2191621945(16) 1089752089135 (11518) ①/⑬ - 0,4 1①	⑪(11)18193(12194(10)3.516.45899131.59 1①9.	(8)216197584(102) (17)14(19)6
8	⑭5(14)⑥3.4(10)14:899.- 1 20(107)	①5(15)4.5(16) 71867(16)⑥2191621945(16) 1089752089135 (11518) ⑫⑬ - 0,4 1①	⑪(11)18193(12194(10)3.516.4589916.82 1①9.	(8)216197584(102) (17)14(19)6
9	⑭5(14)⑥3.4(10)14:899.- 1 20(107)	①5(15)4.5(16) 71867(16)⑥2191621945(16) 1089752089135 (11518) ⑰⑱ - 0,4 1①	⑪(11)18193(12194(10)3.516.4589946.25 1①9.	(8)216197584(102) (17)14(19)6
10	⑭5(14)⑥3.4(10)14:899.- 1 20(107)	⑭5(14)88199162194(10b) 891413(9b) 125(16)③0891③445. 6(19)99⑥5(15) (15)15584(10)7(14)(9b) ⑭75(19)⑥5(14)9916219. ĭ Wiloř	⑮1825(15)6,57 2/8161.- 23,65 3. 1101714:8.	⑳5(16)③0891③445. (15)15584(10)7(14). (19)6
11	⑭5(14)⑥3.4(10)14:899.- 1 (19)-2 20(107) (19)4(10)⑥3.4181620(107)(19)15761085(13) 2 (19)B	⑯(11)359.444(10b) 81989163(11) 125(16)③0891③445. (14895(15)20) 1(12)(1219)⑥13(19)9(19) (15)714(10)74520 1(12)(1219)⑥13(19)9 (1486524(16)(11)9)8 - 7189710241812. 1(12)(1219)⑥13(19)95441812. 652(19)6756(19)21645(14812. 97102ĭ Wavin Astoř (19)219(12)(125(10)) - (12)⑥57189710241812. 14040441812. 1(12)(1219)⑥13(19)95441812. 97102SLM	⑮1825(15)8,17 2/8161.- 17.40 3. 1101714:8.	⑳5(16)③0891③445. -(14895(15)20) 1(12)(1219)⑥13(19)9 ③714(10)74(10b) 1(12)(1219)⑥13(19)9

		<p>Ī Dukerõ (192)(19) (12)(125)(10)</p>		
12	<p>⑫(10)(0)3.4(1)(b)14:8919.15761085(13)2 (19)B</p>	<p>⑩(19)89(13)(11) (13)41097(14)4(16)5. (13)5(15)5895.1(11) (13)86524(16)(11)(19)8 - (19)8652(19)2(16)(11) (13)885.15(20)62594589(19) (HDPE) 11(19)7318. Ī Wavinõ; - (12)(6)7(18)9710(24)1812. 14(10)4(18)12. 1(12)(12)(19)8(19)5441812. 9710(25)LM Ī Dukerõ (192)(19)(12)(125)(10)</p>	<p>⑬(19)8125(15)2.62 3. 110(7)14(18).</p>	<p>①(13)41097(14)4(19)0 (13)5(15)5895.1.</p>
13	<p>⑭(14)(0)3.4(1)(b)14:8919 -1 (19)-2 20(1)(7) (19)4(10)(0)3.418(16)20(1)(7)(19)15761085(13)2 (19)B</p>	<p>⑩(19)89(13)(11) 9(16)2584(10)(7)(16)(19)6</p>	<p>⑩(16)25(13)(b)4(10)710(1)(14).187 ②1(12)14(18).</p>	<p>⑦(16)2584(10)(7)(16)4(19)6</p>
14	<p>⑭(14)(0)3.4(1)(b)14:8919 -1 (19)-2 20(1)(7) (19)4(10)(0)3.418(16)20(1)(7)(19)15761085(13)2 (19)B</p>	<p>⑩(19)89(13)(11) 3(14)2(14)(14)815(20) (13)89(17)45(20) (13)49(19)2(13)(19)8. 1089(14)5(13)15(20) (13)89(17)41812(13)49. 1089(14)5(13)51.4(11) 1.75(13)2(16)(10)4(19)0 ⑭(14)75(19)(0)5(19)9(16)219. Ī VTSõ</p>	-	<p>①(16)49(19)2(13)(19)6</p>
15	<p>⑭(14)(0)3.4(1)(b)14:8919 -1 (19)-2 20(1)(7) (19)4(10)(0)3.418(16)20(1)(7)(19)15761085(13)2 (19)B</p>	<p>⑩(19)89(13)(11) 67(19)95144.5(20) 6759(19)5(13)834.5(20) (13)49(19)2(13)(19)9</p>	-	<p>①(16)49(19)2(13)(19)6</p>

18	<p>⑭5(19)⑥3.4(10)14:8919 -1 (19)-2 20(107) (19)4(106)⑥3.418(16)20(107)(19)15761085(13) 2 (19B)</p>	<p>⑯(19)8913(11) (13)52515445. 569(14)815(20) 7(18)67(16)⑥2(19)21945(20) 8(19)FTTH/PON (9(16)2(14)154(19)⑥13(19)) 9(16)2(16)⑥④(19)⑥ (19)49(16)74(16) ⑮(10)9511(19)1(11)3(19)) 5127(11)4(11)125(15)5(13) 5127(11)44(10)) 8(19)4(11)2(19)⑥13(19)) 154975219(19) 1067(10)2(16)④(19)⑥ (15)58910653, 5127(11)445(16) 9(16)2(16)⑥④(19)⑥ 8971019107(19)710(11)) 1(10)⑥2194(10)8(19)8913(11) 20(107)45(16) 565(19)16(16)④(19)⑥ ③535(15)20 1(10)⑥21675(15))</p>	-	⑯(14)119.
19	<p>⑭5(19)⑥3.4(10)14:8919 -1 (19)-2 20(107) (19)4(106)⑥3.418(16)20(107)(19)15761085(13) 2 (19B)</p>	<p>~(13)953(19)1(19)⑥13(19)) (13)986(16)94(16)7(19)⑥13(19)) (19)4(17)1(16)741812. 8(19)8913(19)8(19)8913. 6759(19)565(17)11745(20) (16)16(19)918.</p>	-	⑯(14)119.
20	<p>⑭5(19)⑥3.4(10)14:8919 -1 (19)-2 20(107) (19) 1576108.1</p>	<p>⑩(19)119(13)85891(10)⑥1 15.9.</p>	<p>②710(15)65(17):3.458991000 1(14) 815758991.6 3/8.</p>	<p>①(16)79(19)1(11)219418. (20)97(14)86579.</p>
<p>16.3. ⑦45(16)19B106(16)89135. (13)25(15)16(16)⑥13)85891(13)5(16)④5(19)B106(16)8913(11)3.45(11)1(13)179(19)745(15)5(15)3(11)13)8559(13)⑥89(13)④9)8(17)192(19)⑥6.418.3. (16)11.54.5(14)9(16)21989(13)53. ⑮588(19)⑥81.5(20) ⑰(16)⑥7(11)3(19))</p>				
(t) 6.6.	<p>①(19)5(19)B106(16)8913(1)</p>	<p>⑫(10)4(11)4(19)⑥19B106(16)8913(1)</p>	<p>⑬6(19)8(14)⑥3(16)891(1)7(18)6525(17)④(19)) (19)B106(16)8913(1)</p>	
1	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	
	<p>(19)B106(16)89135. (13)25(15)16(16)⑥13)85891(13)5(16)④5(19)B106(16)8913(1) 3.45(11)1(13)179(19)745(15)5(15)3(11)13)8559(13)⑥89(13)④9)8(17)192(19)⑥6.418.3.</p>	<p>5(16)④5</p>		

	(16)1545(14)91621989(13)3.		
(15)1000(2)17. (13) 6.7(19)B(16)7453. (14)7(11)1(19)1(16)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1) (13)1.2(a)14:(b)16(16). (19)411573(11)13(19)a) 5(12)200(16)112(19)5.875(11)12(16)5.7(16)2(19)0(13)9) (13)953.14(9)82(16)6.7(16)552(10)0(3)5.3. 875.1(16)652104(14)1(19)b)7(10)7(14)1(19)b)4(11)1(13)35(13)201.86210(19)1(13)9)a) 8975(16)16(19)28(19) 85(16)0(10)0(3)1812. 3.45(14)5.1(13)179(19)7418.12(15)53.5(13)19(19)2(19) (19)418.125(17)1(16)95(13)4(16)0(10)7(19)B.589(19)			
17.1. (13) 6.7(19)B(16)7453. (14)7(11)1(19)1(16)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	17.1.1	(8)9(16). 7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	20 6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1) 14595(13)4589(19)
	17.1.2	(14)2(14)(19)7(10)3(18)20)1(13)179(12)(19)(14)5(15)1(18)6524(16)1(19)b)20(16)(11)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	1 1(13)179(12)2016(14)
17.1. (13) 6.7(19)B(16)7453. (14)7(11)1(19)1(16)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	17.1.1	(8)9(16). 7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	40 6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1) 14595(13)4589(19)
	17.1.2	(14)2(14)(19)7(10)3(18)20)1(13)179(12)(19)(14)5(15)1(18)6524(16)1(19)b)20(16)(11)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	2 1(13)179(12)2016(14)
17.1. (13) 6.7(19)B(16)7453. (14)7(11)1(19)1(16)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	17.1.1	(8)9(16). 7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	60 6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1) 14595(13)4589(19)
	17.1.2	(14)2(14)(19)7(10)3(18)20)1(13)179(12)(19)(14)5(15)1(18)6524(16)1(19)b)20(16)(11)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	4 1(13)179(12)2016(14)
17.1. (13) 6.7(19)B(16)7453. (14)7(11)1(19)1(16)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	17.1.1	(8)9(16). 7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	80 6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1) 14595(13)4589(19)
	17.1.2	(14)2(14)(19)7(10)3(18)20)1(13)179(12)(19)(14)5(15)1(18)6524(16)1(19)b)20(16)(11)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	1 1(13)179(12)2017(14)
17.1. (13) 6.7(19)B(16)7453. (14)7(11)1(19)1(16)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	17.1.1	(8)9(16). 7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	652104(16)1(19)b)7(10)7(14)1(19)b)4(11)1(13)35(13)201.86210(19)1(13)9)a) 5(12)17(16)9(11)4(16)0(10)7(19)B.589(19)
	17.1.2	(14)2(14)(19)7(10)3(18)20)1(13)179(12)(19)(14)5(15)1(18)6524(16)1(19)b)20(16)(11)7(16)2(19)0(13)9)6.75(16)9(11)8975(19)9(16)21989(13)1)	3 1(13)179(12)2017(14)
(15)1000(2)18. (13) 6.2(14)(19)7(10)3(18)5(20)895(19)B.589(19)8975(19)9(16)21989(13)1) (85(16)0(10)4(19)b) 3.45(14)5.1(13)179(19)745(14). (15)3(11)19(19)2(19) (19)45(14)5(14)17(16)9(11)4(16)0(10)7(19)B.589(19)			
18.1. (13) 6.2(14)(19)7(10)3(18)5(20)895(19)B.589(19)8975(19)9(16)21989(13)1)	18.1.1	(14)2(14)(19)7(10)3(18)5(20)895(19)B.589(19)8975(19)9(16)21989(13)1) (7(10)2)	200 000 000 ((3)(13)89(19)3(19)22(19)54.5(13)7(10)2(16)0)
(15)1000(2)19. (13) 86585(12)65(12)86(14)4(19)b)19)86524(16)1(19)b)5(12)0(10)9(16)21989(13)1)8975(16)1(19)11)65(15)5(14)35710(19)(19)2(19) 5(12)4.1(16)(13)1.595753.104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.			
19.1. (13) 86585(12)65(12)86(14)4(19)b)19)86524(16)1(19)b)5(12)0(10)9(16)21989(13)1) (16)8975(16)1(19)11)65(15)5(14)35710(19)(19)2(19) 5(12)4.1(16)(13)1.595753.104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.	19.1.1	(14)2(14)(19)7(10)3(18)20)86585(12)65(12)86(14)4(19)b)5(12)0(10)9(16)21989(13)1)8975(16)1(19)11)65(15)5(14)35710(19)(19)2(19) 5(12)4.1(16)(13)1.595753.104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.	104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.
	19.1.2	(9)(10)8975(16)1(19)11)65(15)5(14)35710(19)(19)2(19) 5(12)4.1(16)(13)1.595753.104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.	77: 07: 0006004: 34
19.2. (13) (12)4.1(16)(13)1.595753.104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.	19.2.1	(13)7(16)2(19)0(13)9)5445. 6.7(16)5(13)0(11)1.7(16)0(10)9(16)21989(13)1) (13)159575(20)104(18)94(19)1(11)3(19)1552(16)5(14)5.8975(19)9(16)21989(13)1) (15)2(17)418. (14)8.919.591.718.918. 84(16)1(19)2081.7510.	

			ÿ ⑪ 5820.86(16795).
4	29 (19)a)4(b) 2016(14)	⑩(16)7(14)4(19)5(12)19(17)16(17)453. 5(12)57(10)5(19)2(19)9) 5.8(19)12(19)1(17)16(17)45. 9(14)2(19)14(8)15(15)5(12)86(14)4(19)7) 6(16)7(14)4(19)19(17)16(17)45. 9(14)2(19)14(8)1(12)3(16)7567(19)9(19)9) 85(19)7(17)1(19)6) 9(14)24525(16)14(8)1(12)7(14)5(16)1(19)0)	<p>⑨577(16)9(19)75(13)1(11)9535(13)</p> <p>- ⑩(19)89(16)318.(13)1097(16)44(16)5.20(16)197584(11)7(16)1(19)b(①(3)-2015/10-(8)⑩⑪ ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑩(19)89(16)318.(13)1097(16)44(16)5.125(16)0(8)89(16)445. 6(19)9(16)5(15).</p> <p>- ①5(15)584(11)7(16)1(19)b(①(3)-2015/10-①9① ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑩(19)89(16)318.(13)1097(16)44(16)5.(13)1559(16)0(8)4(19)b(①(3)-2015/10-①92 ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑬9562(16)1(19)6(19)1(19)2(19)1(19)154(19)13(19)54(19)75(19)4(19)6)</p> <p>①5(16)102(11) ①(3)-2015/10-⑬⑰ ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑦4(19)0(8)0(10)219(18)20)9(16)25(15)20)6104.19(①(3)-2015/10-⑦⑬⑭⑮) ③⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑩(19)89(16)318. 8(16)0(8) ①(3)-2015/10-⑬⑭⑮) ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑩(19)89(16)318.(12)0(8)56(18)4589(19) ①(3)-2015/10-⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>- ⑬(19)53(19)0(8)13(19)b(19)9)86(16)0(4)67(19)0(13)19)4(17)16(16)741812.</p> <p>⑩(19)89(16)3.(①(3)-2015/10-⑬⑭⑮) ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>⑭)525(17)19)9(16)21945(16)1(8)1.2(a)14(16)4(19)620(86(16)79(19)18. 6.75(16)1.945(20)</p> <p>(15)5.1103(16)49(18)19)5929 (19)a)4(b)2016(14)(t) 77-2-1-2-089-16 ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>ÿ ⑪ 5820.86(16795).</p>
5	29 (19)a)4(b) 2016(14)	⑰(14)24525(16)14(8)1(19)6)7(14)5(16)1(19)b)	<p>⑨577(16)9(19)75(13)1(11)9535(13)</p> <p>- ⑰(14)24525(16)1(19)b(19)9)5895(14)1(19)①(3)-2015/10-⑰⑱⑲) (⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲) ①(19)19(16)19(10)7418(20)</p> <p>③(19)25(18)⑪(16)0(8)652(19)853(3)</p> <p>- ⑰(14)24525(16)1(19)b(16)653(16)1(19)2(15)2(b)7(11)2598. 8(19)9(19) ①(3)-2015/10-⑰⑱⑲) ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲) ①(19)19(16)19(10)7418(20)③(19)25(18)⑪(16)0(8)652(19)853(3)</p> <p>⑭)525(17)19)9(16)21945(16)1(8)1.2(a)14(16)4(19)620(86(16)79(19)18. 6.75(16)1.945(20)</p> <p>(15)5.1103(16)49(18)19)5929 (19)a)4(b)2016(14)(t) 77-2-1-2-089-16 ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>ÿ ⑪ 5820.86(16795).</p>
6	29 (19)a)4(b) 2016(14)	⑭(16)7(14)4(19)193(16)7567(19)9(19)20)65.5127(14)1(16)51.710(17)1(19)16(16)0)87(16)18.	<p>⑨577(16)9(19)75(13)1(11)953(11) ⑭(16)7(14)4(19)193(16)7567(19)9(19)20)65.5127(14)1(16)51.710(17)1(19)16(16)0)87(16)18.(①(3)-2015/10-⑬⑭⑮) ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲) ①(19)16(14)97(6)</p> <p>⑭)525(17)19)9(16)21945(16)1(8)1.2(a)14(16)4(19)620(86(16)79(19)18. 6.75(16)1.945(20)</p> <p>(15)5.1103(16)49(18)19)5929 (19)a)4(b)2016(14)(t) 77-2-1-2-089-16 ⑬⑭⑮) ①(17)⑩⑰⑱⑲)</p> <p>ÿ ⑪ 5820.86(16795).</p>

7	29 июня 2016г.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>Корректировка томов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мероприятия по обеспечению пожарной Безопасности (ВШ-2015/10-МОПБ1 ООО "ПОЖСТРОЙРЕСУРС-ИНЖИНИРИНГ") - Система пожарной сигнализации. Автоматизированная система управления противопожарной защиты. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией (ВШ-2015/10-СПЗ ООО «АТЛАС Проект») - Автоматическое водяное пожаротушения. Противопожарный водопровод (ВШ-2015/10-АПТ ООО «АТЛАС Проект») - Противодымная вентиляция (ВШ-2015/10-ПВ ООО «АТЛАС Проект») - Расчет пожарных рисков (ВШ-2015/10-МОПБ5 ООО "ПОЖСТРОЙРЕСУРС-ИНЖИНИРИНГ") <p>Положительное заключение экспертизы проектной документации от 29 июня 2016г. № 77-2-1-2-089-16 ООО «Мосэксперт».</p>
8	29 июня 2016г.	Мероприятия по обеспечению доступности инвалидов	<p>Корректировка тома - Мероприятия по обеспечению доступности Инвалидов (ВШ-2015/10-ОДИ ООО «Архитектурный Диалог с Мегполисом»)</p> <p>Положительное заключение экспертизы проектной документации от 29 июня 2016г. № 77-2-1-2-089-16 ООО «Мосэксперт».</p>

Генеральный директор



К.Ю. Чесноков