



## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 21.10.2021 № 5076  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в правила  
землепользования и застройки  
городского поселения «Сосновый  
Бор» Себежского района  
Псковской области

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Псковской области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области», Положением о Комитете по управлению государственным имуществом Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 17 августа 2009 г. № 306, на основании приказа Государственного комитета Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике от 03 октября 2018 г. № 960 «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 08 мая 2020 г. № 1962 «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 14 июля 2020 г. № 2934 «О подготовке проекта о внесении изменения в статью 12.1 правил землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области

от 07 августа 2020 г. № 3381 «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 25 ноября 2020 г. № 5320 «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 07 мая 2021 г. № 2309 «О подготовке проекта внесения изменения в статью 13.1 правил землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 29 июня 2021 г. № 3279 «О подготовке проекта внесения изменения в статью 9.1 правил землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области», в целях совершенствования правового регулирования в сфере градостроительных и земельных отношений ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в правила землепользования и застройки городского поселения «Сосновый Бор» Себежского района Псковской области, утвержденные решением Собрания депутатов городского поселения «Сосновый Бор» от 26 декабря 2014 г. № 205, следующие изменения:

1) в статье 9.1:

а) изменить зонирование в отношении земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 60:22:0190105 и 60:22:0052501, площадью 0,0427 га и 0,0340 га, в дер. Заситино, с зоны ИТ «Зона инженерной и транспортной инфраструктур» на зону П «Зона производственного и коммунально-складского назначения IV – V класса санитарной опасности» согласно приложению 1 к настоящему приказу;

б) условные обозначения карты градостроительного зонирования дополнить территориальной зоной СН «Зона специального назначения» согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в) изменить зонирование в отношении земельного участка ориентировочной площадью 0,95 га, расположенного вблизи дер. Заситино, с зоны РЗ «Зона лесов» на зону СН «Зона специального назначения» согласно приложению 3 к настоящему приказу;

г) изменить зонирование в отношении формируемого земельного участка ориентировочной площадью 1,0 га, расположенного в п. Красный поселок, с зоны ЖД «Многофункциональная зона индивидуальных жилых домов и объектов общественно-деловой застройки, расположенных на территории деревень» на зону СН «Зона специального назначения» согласно приложению 4 к настоящему;

д) установить в отношении земельных участков с КН 60:22:210101:8, площадью 1,4973 га, КН 60:22:210101:9, площадью 4,4217 га,

КН 60:22:210101:10, площадью 7,0173 га, расположенных примерно в 300 м. на северо-запад от дер. Бурачки, территориальную зону ИТ «Зона инженерной и транспортной инфраструктур» согласно приложению 5 к настоящему приказу;

2) статью 9.2:

а) после слов «Сельскохозяйственные зоны (код вида зоны – С) - для объектов сельскохозяйственной деятельности.» дополнить словами «Специальные зоны (код вида зоны – СН) — для объектов специального назначения.»;

б) после слов «С2» – Зона активного сельскохозяйственного использования территорий. Цель выделения – сохранение и развитие производственных объектов сельскохозяйственного назначения и обеспечивающих их инфраструктур.» дополнить словами

**«Специальные зоны**

**«СН» – Зона специального назначения.**

Цель выделения – организация мест погребения, кремации и размещения объектов, предназначенных для оказания ритуальных услуг.»;

3) в статье 12.1 таблицу 1 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

4) в статье 13.1:

а) в таблице 3 установить в зоне ИТ «Зона инженерной и транспортной инфраструктур» значение минимальной площади земельных участков «не подлежит установлению»;

б) таблицу 3 дополнить строкой следующего содержания:

«

<b>СН</b>	не подлежит установлению
-----------	--------------------------

»;

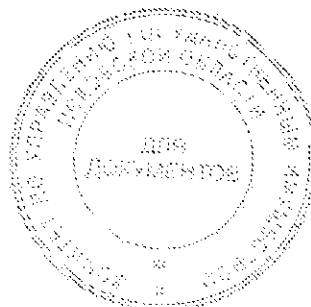
в) дополнить шестым абзацем следующего содержания:

«Для земельных участков с видом разрешенного использования «Связь» значения предельных параметров не подлежат установлению».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области А.М.Можаева.

И.о. председателя Комитета  
по управлению государственным  
имуществом Псковской области



Н.А.Серебряникова

Верно: Соловьева

⑭ 71925(17)(14)(19)61  
 1.67191(10)0.953(19)19(11)65.  
 10671(10)21(19)a)(14)80(1)789(1)44183.  
 (19)3106(16)89(1)53. ⑭ 815(13)815(20)5(12)2189(19)  
 5921.10.2021 (t) 5076

⑦ 18(16)(14)(19)6(13)67(10)92(11)(10)32(16)5219(5)(13)4(19)b)(19)(10)8975(20)(19)(14)575(15)815(14).658(16)21(19)b)  
 ĩ ⑮ 5845(18)(20)-576 ⑮ 1(10)1(10)7815(14).71(10)54(11)④ 815(13)815(20)5(12)2189(19) 109(10)67(17)(13)4418(16)  
 7145(16)(19)63. ⑮ 5(12)7(14)(19)b)(15)6109(19)5(13)14575(15)815(14).658(16)21(19)b) ĩ ⑮ 5845(18)(20)-576  
 5926 (13)61(10)27b)2014 (14)(t) 205

⑮ 9(10)67(17)(13)64418(16)67(10)92(11)  
 (10)32(16)5219(5)(13)4(19)b)(19)(10)8975(20)(19)

① 4(16)8(14)(19)6(19)83(16)(16)(19)0(13)67(10)92(11)  
 (10)32(16)5219(5)(13)4(19)b)(19)(10)8975(20)(19)



⑭ 719251714(19)62  
 1.67191(10)40.953(19)9191165.  
 10671(10)214(19)а(14580)417891(10)44183.  
 (193106(1689)53. ⑭ 815(1815(20)5(12)2189(19)  
 5921.10.2021 (т) 5076

⑦ 18(164(14(19)6)13)6.71(10)9211(10)3.2165219.5(13)4(19)б(19)(10)8975(20)1(19)1457515815(15.65816214(19)б)  
 і ⑩ 5845(118(20)– 576 ⑩(16)1(16)7)815(15.71(10)54(11)4)815(13815(20)5(12)2189(19) 1091(10)6717(13)4418(16)  
 7145(164(19)63. ⑩ 5(127121(19)б(13)6)10919513(1457515815(15.65816214(19)б) ⑩ 5845(118(20)– 576  
 5926 (13)61(10)7.б2014 (14)(т) 205

⑩ 91(10)6717(13)4418(16)6.71(10)9211)  
 (16)3.2165219.5(13)4(19)б(19)(10)8975(20)1(19)

① 4(18164(19)6)13)6.71(10)9211)  
 (16)3.2165219.5(13)4(19)б(19)(10)8975(20)1(19)

**ГРАНЬИ:**

	ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ГРАНИЦА, ИНДЕКС И НОМЕР ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

**ГРАНЬИ:**

	ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ГРАНИЦА, ИНДЕКС И НОМЕР ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:**

	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ (ЖЗ)
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОМА
	МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ
	И ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕРЕВНИ
	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗОНЫ (ОДЗ)
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛЕНИЯ
	ОБЪЕКТОВ ЛОКАЛЬНОГО ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ЦЕНТРА
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ (ПЗ)
	ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (О-В КС) (ОБЛАСТИ)
	ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР
	РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ (РЗ)
	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
	ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
	ТЕРРИТОРИИ АКТИВНОГО ОТДЫХА, СПОРТА, ТУРИЗМА
	ЛЕСОВ
	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (СЗ)
	ПАССИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
	АКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
	ЗОНЫ, НА КОТОРЫХ ДЕЙСТВУЕТ ГАЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ИЛИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:**

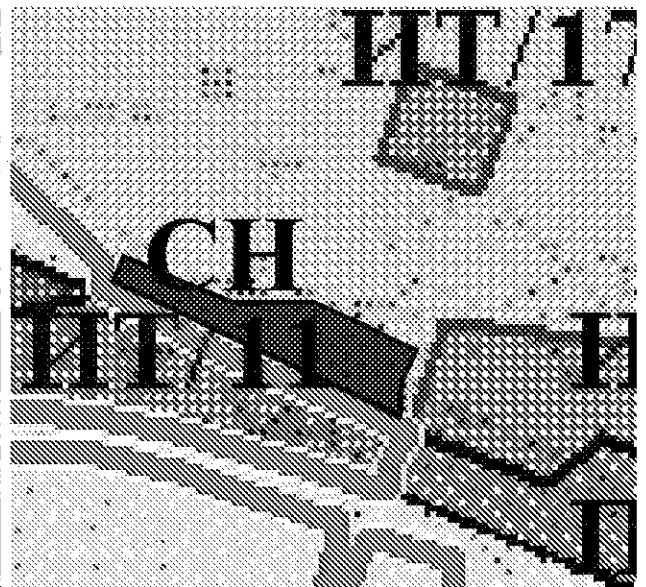
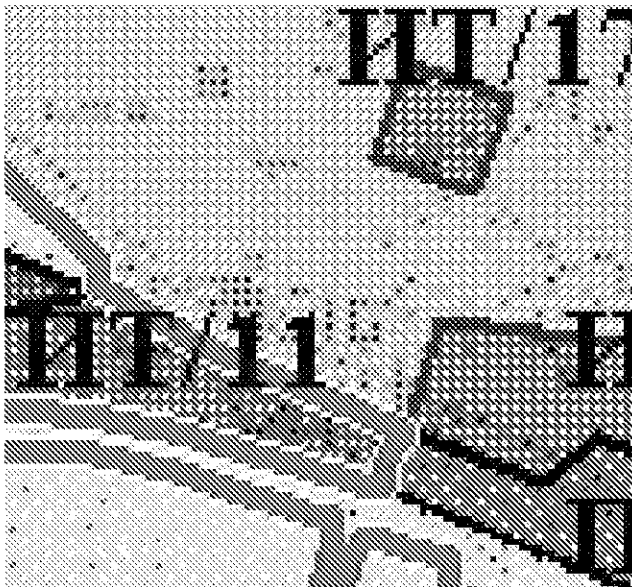
	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ (ЖЗ)
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОМА
	МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ
	И ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕРЕВНИ
	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗОНЫ (ОДЗ)
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛЕНИЯ
	ОБЪЕКТОВ ЛОКАЛЬНОГО ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ЦЕНТРА
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ (ПЗ)
	ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (О-В КС) (ОБЛАСТИ)
	ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР
	РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ (РЗ)
	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
	ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
	ТЕРРИТОРИИ АКТИВНОГО ОТДЫХА, СПОРТА, ТУРИЗМА
	ЛЕСОВ
	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (СЗ)
	ПАССИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
	АКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
	ЗОНЫ, НА КОТОРЫХ ДЕЙСТВУЕТ ГАЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ИЛИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
	БОЯ СТЕПЕЛЯЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

⑭ 71925(17)(14)(19)63  
 1.67191(1040)953(19919)11)65.  
 10671(10)21(19)a)(14580)178913)44183.  
 (193106(1689)53. ⑭ 815(13815(20)512218919)  
 5921.10.2021 (t) 5076

⑦ 18(14)(14)(19)6(13)6.71(10)92(11)(10)3.21(5219.5(13)4(19)b)(19)(10)8975201(19)(14)575(15815(14).658162(14)(19)b)  
 Ĩ ⑮ 5845(18(20)- 576 ⑮ 10(10)7815(14).71(10)54(11)⑭ 815(13815(20)512218919) 1091(10)67(17)(14)4418(16)  
 7145(14)(19)63. ⑮ 5127(14)(19)b)(14)6109195(13)14575(15815(14).658162(14)(19)b) Ĩ ⑮ 5845(18(20)- 576  
 5926 (13)61(10)7b2014 (14)(t) 205

⑮ 91(10)67(17)(14)4418(16)6.71(10)92(11)  
 (10)3.21(5219.5(13)4(19)b)(19)(10)8975201(19)

① 4(16814(19)6(19)3(14)(14)(19)0(13)6.71(10)92(11)  
 (10)3.21(5219.5(13)4(19)b)(19)(10)8975201(19)

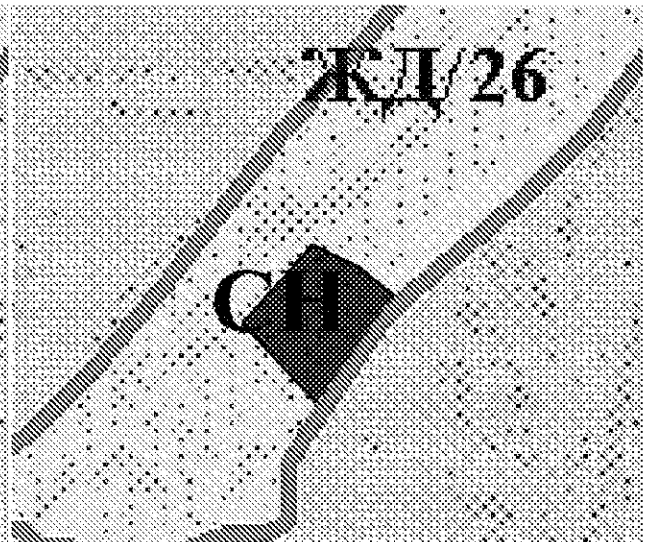
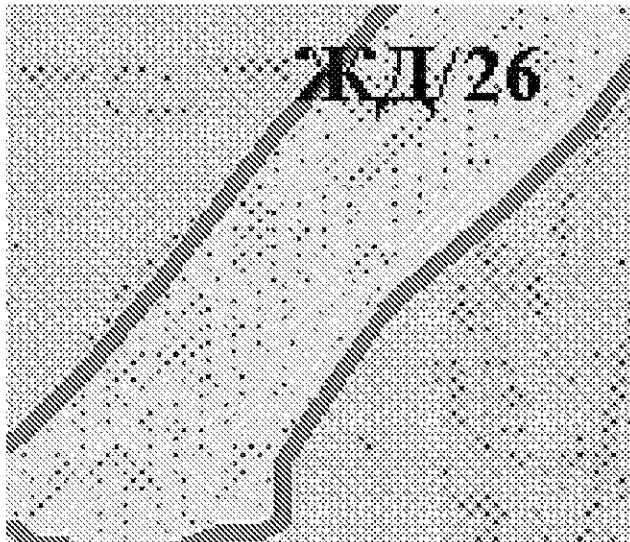


⑭ 7.19.25.17.16.4.19.6.4  
 1.67.19.1.10.40.9.53.19.9.11.65.  
 106.7.10.2.16.4.19.a.14.58.0.17.89.13.6.4.418.3.  
 (19.3.10.6.16.89.1.5.3.⑭.815.1.3.815.20.5.12.2.1.89.19)  
 5921.10.2021 (t) 5076

⑦ 1.8.16.4.16.4.19.6.13.6.7.10.8.9.2.11.10.8.3.2.16.5.21.9.5.13.1.4.19.b.19.10.8.9.7.5.20.1.19.14.5.7.5.15.8.15.4.5.6.5.8.16.2.16.4.19.b)  
 Ĩ ⑮ 584.5.118.20- 576 ⑮ 1.6.10.6.7.8.15.4.5.7.10.5.4.11.10.4.8.15.1.3.8.15.20.5.12.2.1.8.9.19) 10.9.10.6.7.17.10.4.4.18.16)  
 7.14.5.16.4.19.6.3. ⑮ 5.12.7.1.4.19.b.11.5.6.10.9.1.9.5.13.1.4.5.7.5.15.8.15.4.5.6.5.8.16.2.16.4.19.b) Ĩ ⑮ 584.5.118.20- 576  
 5926 (13)6.1(10)7.b.2014 (14)(t) 205

⑮ 9.10.6.7.17.10.4.4.18.16.6.7.10.8.9.2.11)  
 (10)3.2.16.5.21.9.5.13.1.4.19.b.19.10.8.9.7.5.20.1(19)

① 4.16.8.16.4.19.6.19.9)3(16.4.16.4.19.20.13)6.7.10.8.9.2.11)  
 (10)3.2.16.5.21.9.5.13.1.4.19.b.19.10.8.9.7.5.20.1(19)

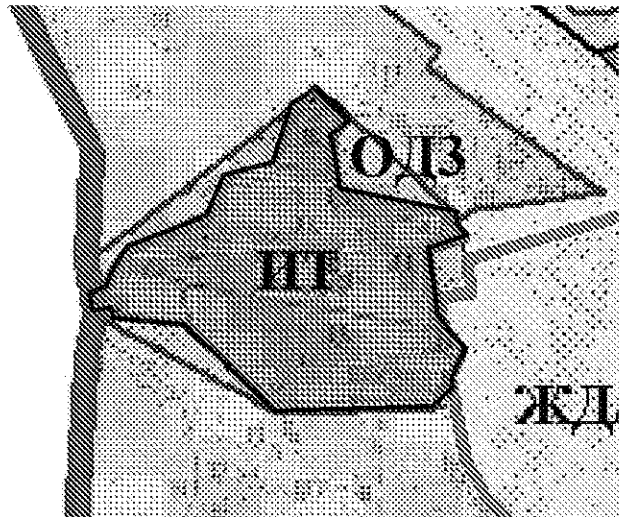
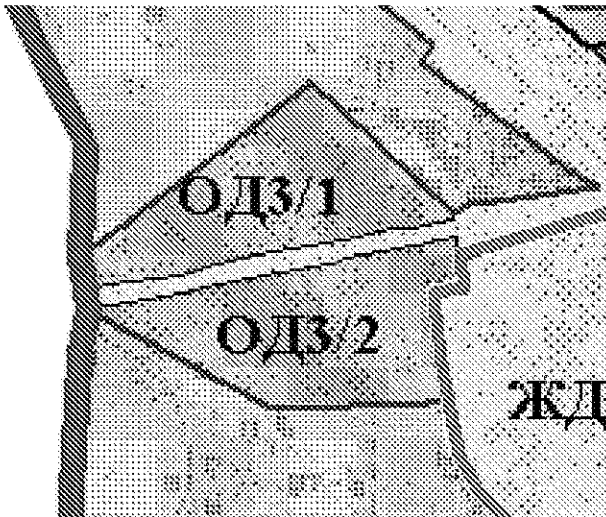


⑭ 7.19.25.17.16.4.19.65  
 1.67.19.1.10.40.9.53.19.9.11.65.  
 1067.10.2.16.4.19.a)(14)580.1.1789.1.4.183.  
 (19)3106(16)89.53.⑭ 815.815(20)5.12.21.89.19)  
 5921.10.2021 (t) 5076

⑦ 18.16.4.16.19.6.13)6.7.10.8.9.2.11.8.8.3.2.16.5.21.9.5.1.13)4.19.b)19)18)8975.201(19)14)5.75.15.815.14.6.58.16.2.16.4.19.b)  
 Ĩ ⑮ 5845(18(20)– 576 ⑮ 16.10.10)7)815(15.7.10)54(11)⑭ 815(13)815(20)5.12.21.89.19) 109.10.6.7.17.19)4.418(16)  
 7.145(16.4.19)63. ⑮ 5.12.7.1.4.19.b)15)6109.1.95.13)14)5.75.15.815.14.6.58.16.2.16.4.19.b) Ĩ ⑮ 5845(18(20)– 576  
 5926 (13)61(10)7.16.2014 (14)(t) 205

⑮ 9.10.6.7.17.19)4.418(16)6.7.10.8.9.2.11)  
 (16)3.2.16.5.21.9.5.1.13)4.19.b)19)18)8975.201(19)

① 4.16.8.16.4.19.6.19)8.16.4.16.19.0(13)6.7.10.8.9.2.11)  
 (16)3.2.16.5.21.9.5.1.13)4.19.b)19)18)8975.201(19)







	⑤ 1	⑤ 2	⑤ 3	⑬ 31	⑬ 32	⑬ 33	⑭	⑰ 17	⑰ 13	⑰ 1	⑰ 2	⑰ 3	⑰ 61	⑰ 62	⑰ 12		
<p>3(109.75(13) 159.575(16) 8589.5(19). (109)153.4(19). (19)653(146(16)(10))</p> <p>(18653.5(109) (16)2945(15) (18652.9(10)(10)) 67(10)(10)(10) 144.44812(15)(15)</p> <p>10(5)(12)(10) (15)7(10)(10) (17)(10) 113(19) 189.5(1812(19) 41812.4(10)(15) 8(10)(10) 41812.8(19)(12)</p> <p>675(17)(10)(10) 3. (139)(11) 53. (10)(10) 4(10) 4(16) 67(10)(10) 144.445(15)(15) 7(10)(10) 2(11) 4(11)</p> <p>8(13) 589.5(19) (16)2948(16) 5(17) 918. 4(10)(10) (19) 3.589(19);</p> <p>(18.7(16)(10)(10) 8(16) 2981.5(16) 89(10) 4.41812.110299.107.</p> <p>7(10)(16(16)(10)(10) 10(10) 294812(10)(17)(10) 19(19) 25(10) 89(10) 4.41812.6589.75(16).</p>																	
<p>1.2. ① (12520(10) 74(10) 3.45(5.1(13) 179(19) 74(10) 17(19) 2(10) 8975(20)(11)</p> <p>(2.1.1) <sup>1</sup></p> <p>⑤(10)(16(16)(10) 3(11) 2520(10) 41812.3.45(5.1(10) 179(19) 74(10) 17(19) 2(10) 8975(20)(11)</p> <p>( 3.45(5.1(10) 179(19) 74(10) 17(19) 2(10) 8975(20)(11) 18859.5(20) 5.4 20(10) 7(10) 1(10) 13(12) 2.14(10)</p> <p>3(11) 48(17) 15(18) 2);</p> <p>5(10) 89.75(20) 89(15) 8.6579(10) 41812(19) 1(10) 9.81(10) 2.62516(10) 5.1. 62516(10) 5.1.(15)(15)</p> <p>59(14812(11))</p> <p>7(10)(16(16)(10) 5(17) 6(19) 5(13) 5(12) 8210(7)(10) 4(10) 17(19) 25(20) 10(10) 89.75(20) 1(19) 1(15)</p> <p>(189.75(16) 4.41812. 67(10) 89.75(16) 4.41812(19) 89.75(16) 4.45. 67(10) 89.75(16) 4.41812.653(146(16)(10) 12)</p> <p>3(11) 2520(10) 45(15) 3.45(5.1(10) 179(19) 74(10) 17(19) 2(10) 8975(20)(11) 18859.5(20) 5.4 20(10) 7(10) 1(10) 13(12) 2.14(10)</p> <p>653(146(16)(10) 13(11) 2520(10) 453. 3.45(5.1(10) 179(19) 74(10) 17(19) 2(10) 8975(20)(11) 18859.5(20) 5.4 20(10) 7(10) 1(10) 13(12) 2.14(10)</p> <p>(12520(10) 5% 5(16(10) 62516(10) 9) 653(146(16)(10) 5(11))</p>	⑬	⑮		⑬		⑬											
<p>1.3. — 25.1(19) 75(13) 44(10) 17(19) 2(10) 8975(20)(11) (2.3) <sup>1</sup></p> <p>⑤(10)(16(16)(10) 6(17) 19(25) 5(15) 3(11) (19) 3(16) 16(10) 5. 5(15) 40(19) 2(19) 4(18) 15291.5. 5(16(14) 289(16)</p> <p>8.858(10) 4(19) 3(19) 17(19) 2(19) 283(19) 15(5) 3(11) 3(19) 152(14) 89(15) 3.20(10) 7(10) 4(10) 2(10) 52(10) 14(10)</p> <p>9.7(19) 67(19) 5(16) 1(13) 152(14) 89(10) 85(13) 146(16) 4.41812(15) 3.5(13) 4(10) 2(10) 8(10) 8(19) (19) 19)</p> <p>1(10) 7(19) 8(20) 1(10) 159.571812.67(10)(10) 144.4(15)(15) 675(17)(10)(10) 5(15) 20(8) 1(19) 3(19)</p> <p>(19) 3(10) 9. 5(16) 10(10) 89(16) 10( 5(16) 1(10) 89(16) 18) (10) 675(10) 5(13) 8.858(10) 4(19) 3(15) 3.53.</p> <p>(19) 2(19) 858(10) 4(19) 3(19) 15(5) 3(11) 3(19) 7(10) 86525(17)(16) 4(11) 59(10) 219453. (10) 3(16) 219453.</p> <p>104(18) 89.1(16) 19(19) 3(16) 9. (1812(15) 4(11) 9(16) 7(19) 5.7(14) 5(16) 1(10) 5. 65219.5(10) 4(10) 1(17) 19) 2(18) 16)</p> <p>(15) 3(11) 1225.1(19) 75(10) 445(20) 10(10) 89.75(20) 19);</p> <p>7(10)(10)(10) 4(10) 6(10) 5(10) 7(10) 41812(19) 625(15) 1812(10) 67(10) 10(10) 5(10) 5(16) 4.41812(19) 1(10) 5(14) 41812.</p> <p>110299.107.</p> <p>7(10)(16(16)(10) 6(10) 10(10) 10(10) 294812(10)(17)(10) 19(19) 25(10) 89(10) 4.41812(18653.5(109) (16)294812.</p> <p>855710(7)(16)(10) 9)</p> <p>5(10) 89.75(20) 89(15) 8.6579(10) 41812(19) 1(10) 9.81(10) 2.62516(10) 5.1. 62516(10) 5.1.(15)(15)</p> <p>59(14812(11))</p>	⑮	⑬															
<p>2. ① 7(10) 16(16) 4.45(16) 675(17) 1(10) 4(19) 6)</p>																	
<p>2.1. ② 589(19) 4(19) 445(16) 5(12) 8210(17) 1(10) 4(19) 6(4.7)</p> <p>⑤(10)(16(16)(10) 6(18) 89(19) 4(19) 3(11) 9(11) 17(16) 19(18) 12(10) 4(10) 9) (18652.9(10) 31812.813(16) 219(10)</p> <p>(10) 2(14) 4(10) 67(10) 67(10) 4(19) 3(11) 9(11) 17(16) 19(18) 12(10) 4(10) 9) (18652.9(10) 31812.813(16) 219(10)</p> <p>653(146(16)(10) 15(15) 13(17) 445(15) 675(17)(10)(10) 13(13) 4(12).</p>	⑬	⑮	⑮	⑮		⑮		⑮			⑮						



	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑰17	⑰13	⑰1	⑰2	⑰3	⑰11	⑰12	⑰12	
8589(10)2(10)9. (15)5000 1(13) 3.																
<b>3.3. ⑬12(10)18(6.9)</b> ⑬(10)3(146(14)1(10)6) 8557107(14)1(10)9) (19)3(16)16(14)2. 4(10)4(14)1(10)6) 65. (13)7(13(14)45310. 127(14)1(10)6) 7(18)67(10)2(14)1(10)9) (19) 6(15)7(10)21(16) (14)710(5)3) ((10) (15)812a 14(14)1(10)3. 127(14)1(10)6) 89.7(19)1(10)14(8)1(14)2. (10)6(185)1) 4(16) (16)2(16)16(14)28.b) 14(18)9.(b)3(19) 675(19)0(5)589(10)441812. 153.62(16)85(19) 4(11) 159.571812. (14)82. 85(10)0)4. (14)710(9) 67531815.2(14)418(16) (14)048. 812(10)48. 65(14)710(5)1418(16) 9(16)73(19)4(11)218. (19) (15)5.1(19) 4(14)1.9(14)27(14)1(10)6)16(11)(19) 4(14)1.9(14)1(10)6)12(10)3(18)16) 89(14)1(10)6)3(19) (10)0(5)148(16)127(14)1(10)6)16(11)(19) 5(12)82107(14)0(16)16(14)6) (14)2. (10)0(5)1.54(14)0(4)8(19)4.18(16) (19) (10)0(5)6(16)7(16)1(14)0(10)16(14)6) 89(14)1(10)6)3(19) 202(10)0(9)5.718. (19) 675(15)5(15)2(19)89(10)4418(16)812(10)48. (10) (15)812a 14(14)1(10)3. (17)(16)2(10)45(15)75(17) 41812(16)7(10)025441812.812(10)5(13)							⑱	⑮	⑱							
<b>3.4. ⑬184.1(19)(4.3)</b> ⑬(10)3(146(14)1(10)6) 5(14)7(19)9.5(13) 1(16)1(19)1(11)2(19)45(15) 89.75(19)1(12)1989(10) 8557107(14)1(10)9) 67(10)4(10)4(14)441812. (15)2(b) 57(10)4(10)0(13)1(10)9) 6589.5(14)45(20) (19)2(19) (13)7(13(14)45(20) 9.57(15)1(19)1(17)3(11)7(14)1) 718451. (14)0(10)7) 8.104(9)53. 9.5(15)5. 149.5. 1(10) (15)5(16)(14)8) 9.57(15)1(18)23(14)89. 4(16)7(18)652(10)0(10)9. 9.57(15)1(19)2(20)62516(10)1(19)a) (15)2(16)200 1(13) 3; 7(10)3(146(14)1(10)6)1(10)7(10)1(10)19(19)2(19) 89.5(14)5.1. (15)2(b)1(10)9.53.5(14)9(14)0)859.710(14)1(10)6)3(19)658(19)1(19)1(16)1(10)7184.1(11)	⑱		⑱		⑮	⑮										
<b>3.3. — 2(10)5108975(20)89(15)9(16)77(19)95.7(19)9(12.0.2)</b> ⑬(10)3(146(14)1(10)6) (10)6(15)7(19)1(10)3(18)12. 9(14)2(14)1(10)6)81(14)2. 62(14)1(10)6)75(15)141812. 15489.710(19)1(10)3(18)121089.75(20)89(13)202(16)3(14)9.5(13)5(10)2(14)1(10)6)3(19) 7(10)2(14)1812(10)0(5)3) 5(12)5710(5)0(14)1(10)6) (19) 511.573.2(14)1(10)6)3(19) 3(11)21812. (11)7(12)9(16)9.10741812. 11.573, 4(16)1(16)1(19)1(11)2(19)1812. 4(18)9(11)3(19)54(11)741812. 89.75(14)1(10)6) (19) 8557107(14)1(10)9) (19)11.573(11)3(19)5441812.16(19)9.5(13)1(19)10(11)0(10)9(16)2(16)9) 67(19)3(14)1(10)6)31812.1(11)1. 8589(10)1(10)6)3(19) 14(18)9(19)12(10)6)1(10)89.75(20)89(10)1(10)6)9(16)77(19)9.57(19)9) 5(11)6(18)9(10)441812.9.10(11)2(19)9.5(13)	⑱	⑱	⑮		⑮	⑮										
<b>4. ⑬(146(16)89(13)1(10)6)4.4.5(16)6(19)9(14)1(10)6)1(10)6)4(19)9)</b>																
<b>4.1. ⑬(146(16)89(13)1(10)6)4.4.5(16)6(19)9(14)1(10)6)4(6)</b> ⑬(10)3(146(14)1(10)6) 5(14)7(19)9.5(13) 1(16)1(19)1(11)2(19)45(15) 89.75(19)1(16)21989(10)1) (13) 13(12)1(12) 1089.75(20)89(10)1) 3(11)89. 5(14)6(16)89(10)445(16) 6(19)9(14)1(10)6)3(19) ( 7(18)9.57(14)1(10)6) 1(10)1(19) 89.525(18)1(10)110854418(16)1(10)718)	⑱	⑱	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮								
<b>5. ⑬96.7(10)2(14)1(10)6)1102199(11)</b>																
<b>5.1. ⑬8106(16)89(13)2(14)1(10)6)7(16)2(19)0(9)5(12)1812.5(12)7(16)5(13)(3.7.1)</b> ⑬(10)3(146(14)1(10)6)1(10)4(10)9(19)8557107(14)1(10)9) 67(10)4(10)4(14)441812(15)2(b)85(10)6)75(14)1(10)6) 7(16)2(19)0(9)41812. 5(12)7(16)5(13)(19) 13(16)1(13)54(10)0) ((13) 9.53. 14(18)2(16) 13(16)7(10)9) 85(15)5718, 127(11)318, 14(18)5(14)1(10)6)3(19) 3(14)4(9)1(19) 3.52(16)219418(16)1(10)6)53(11) 8(14)1(10)6)3(19)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑱ <sup>2</sup>		⑮	⑱				
<b>5.2. ⑬(16)2(19)0(9)5(12)1(16)06.7(16)2(19)0(9)5(12)7(16)5(13)4(19)6(3.7.2)</b> ⑬(10)3(146(14)1(10)6) (10)4(10)9) 67(10)4(10)4(14)441812. (15)2(b) 6589.5(14)45(16) 3(11)89.54(12)5(17)(10)4(10)6)1(10)25(14)1812.2(19)3. 6(11)2534(11)5(13)1(19)6582105.4(11)5(13)1(19)8(10)0(10)8.		⑮	⑮	⑮		⑮	⑮	⑮	⑱ <sup>2</sup>							





	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑦17	⑮13	⑮1	⑮2	⑮3	⑰1	⑰2	⑰12			
62516(10)5.1. (10)1021(19)1629418(16) 3(167567(10)9(10)) ⑭75(10)00(10) (10)79.41812. (10)7. ⑭75(10)00(10)00(10)79.41812(10)7. (13)005741812(15)4102.																		
7.3. ⑬(12)86(14)4(10)6) 865.79(10)45. (18)162196.41812. 3(16756.7(10)9(10)) (5.1.1) ⑮(10)3(146(16)4(10)6) 86579(10)45. (18)162196.41812(10)00(10)00(10) 8557107(16)4(10)9) (19)3(16)16(10)2. 86(10)3(10)219418(16)3(10)89(11)(15)2(10)1(10)7(10)9(16)2(10)0) 59. 500 3(10)89. ( 89(10)0545(10)) (10)5.7135(10) 86579(11) 2(10)5(10)1812(10)5.7135(10)) (10)665(10)753.5(10))			⑮	⑮	⑮	⑮												
7.4. ②5810(5)1789(10)445(16)106.7(10)2(16)1(10)6(3.8.1) ⑮(10)3(146(16)4(10)6) (10)00(10)00) 67(10)4(10)4(10)14(10)41812. (15)2(10) 7(10)3(146(16)4(10)6) (10)80(10)1789(10)441812. 57(10)45(10)3) (15)80(10)1789(10)445(10)5. 6(10)48(10)5445(10)5. 11.54(10)1) 57(10)45(10)3) 3(10)89.45(10)5. 8(10)35(10)67(10)2(16)1(10)6(3.8.1) 8(10)5(10)3) (11) 9(11)(17)(16) 57(10)4(10)00(10)00(10) 4(10)6587(10)89(10)445. 5(10)86(10)4(10)00(10)16(10)2. (10)2. (10)6(10)9(16)294589.19. (19)2(10) 51(10)8(10)0)16(10)2(10)5810(5)1789(10)4418(16)106(10)7(10)2(10)3) 3104(10)3(10)6(10)29418(16)1032(10)00)	⑮	⑮	⑮	⑮		⑮												
7.5. ③(16)25(15)16)106.7(10)2(16)1(10)6(4.0) ⑮(10)3(146(16)4(10)6) 5(10)7(10)9.5(10)3) 1(10)8(10)9(10)2945(10)5. 89.75(10)9(10)2989(10)1) 8. 13(10)29(10) 7(10)3(146(16)4(10)6) 5(10)7(10)9.5(10)3)106.7(10)2(16)1(10)6(4.0)1520(10)6(10)9(16)294589(10) 4(10)8(10)00(10)445(20)8. (10)80(10)1789(10)44183. (19)2(10) 3104(10)3(10)6(10)294183. 106.7(10)2(16)1(10)6(4.0)03. (19) 51(10)00(10)00(10) 1082(10)4) (11) 9(11)(17)(16) 8. 13(10)29(10) 5(10)86(10)4(10)00(10) 85(10)67(10)5(10)4(10)6) 8(10)625.1. 4(10) 9.7(10)4(10)16(10)2. 6(10)7(10)00(10)4(10)9) 9.5(10)7(10)11) (13) 3.53(10)49. (10)2. 85(10)67(10)5(10)4(10)6) 3(10)7(10)10. 57(10)4(10)00(10)00(10)3(10) (13) 9.53. 14(10)82(16) (10)9(10)7(10)17(10)00(10) (10)6(10)9(16)294589.19. ((10) (10)812.14(10)4(10)03. (10)415(10)81520(10)9)89.7(10)25(10)520(10)6(10)9(16)294589(10))	⑮	⑮	⑮	⑮		⑮												
8. ⑨(10)00(10)4(10)81(10)1102199107(11) 86579(13)(10)00(10)4(10)9)																		
8.1. ⑬(12)86(14)4(10)6)00(10)6(10)00(10)8657953. (13)653(146(16)4(10)12(5.1.2) ⑮(10)3(146(16)4(10)6) 86579(10)41812. 1210(25)3) 86579(10)41812. (10)25(10)3) (10)88(10)45(10)3) 11(10)00(10)299.10745. 5(10)575(10)00(10)2941812. 153.62(10)185(10)3) (13) (10)00(10)4(10)12. (10) 8557107(16)4(10)12.	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮					⑮							
9. ⑩6579. 59(10)1812. (13)4(16)00(10)4(10)0)																		
9.1. ⑭2516(10)5(19)152(10)b(10)00(10)8657953.(5.1.3) ⑮(10)3(146(16)4(10)6) 62516(10)5.1. (15)2(10)b(10)00(10)00(10)b) 86579.53. (19) 11(10)00(10)299.1075(20) 4(10) 59.17189.53. (15)10(10)02(10)6) (11)(10)00(10)299.107418(16) 62516(10)5(19) (10)00(10)18(16) (15)575(10)7) 1(10) 652(10)152(10)b) 86579(10)4520(10)4(10)18)	⑮	⑮	⑮				⑮				⑮	⑮	⑮					
9.2. ⑬(12)86(14)4(10)6)00(10)6(10)00(10)8657953. (13)653(146(16)4(10)12(5.1.2) ⑮(10)3(146(16)4(10)6) 86579(10)41812. 1210(25)3) 86579(10)41812. (10)25(10)3) (10)88(10)45(10)3) 11(10)00(10)299.10745. 5(10)575(10)00(10)2941812. 153.62(10)185(10)3) (13) (10)00(10)4(10)12. (10) 8557107(16)4(10)12.											⑮							
9.3. ⑬(12)5710(15)5(10)4418(16) 62516(10)5(19) (15)2(10)b) (10)00(10)00(10) 8657953. (5.1.4)	⑮	⑮	⑮				⑮				⑮	⑮						



	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑦17	⑮13	⑮1	⑮2	⑮3	⑰1	⑰2	⑰12
61041918, 61041918, (10)71055127(14)(10) 13149.718, 3(11)9(16)7(19) (19) 710041(11) (10)04589(14)81(10)6 13149.718, 3.5251418(16) 11021(9) 89(14)31(9) (15)45789(10) 1.75(10) 1219419481(10)621025719.57(10)															
10.3. ①(10)167194(11)7418(16)65219(12)2194(19)(19) 3(14)0219.5745(10)6(16)7194(11)745(16)5128210(7)(10)41(10)6(3.10.1) ③(10)3(14)6(14)065(14)7(1)9.5(13)1(11)6199(11)21945(16)89.75(19)(16)21989(10) 67(10)4104(14)441812(15)2b5.1(10)04(10)1(10)9(16)7194(11)741812108210(10)85(10)67(17)(14)(10) (17)(10)59.41812.	⑮	⑮				⑮	⑮								⑮
10.4. ③53(11)8513(10)21945(16)5(12)8210(17)(10)4(10)6(3.2.1) ③(10)3(14)6(14)06(10)4(10)9) 67(10)4104(14)441812. (15)2b) 7103(14)6(14)06(15)3.5(13) 67189(11)71621812. (15)3.5(13) 710041(11) (10)9.81(14)2. (15)3.5(13) 610419.5(13)45142(16)(10)(15)2b) (10)00)53.41812(14)7(10)(10)4. 7103(14)6(14)065(14)7(1)9.5(13)1(11)6199(11)21945(16)89.75(19)(16)21989(10)(15)2b)137163(14)45(10)6. 7103(14)6(14)06(14)8410(10)441812. 6(16)7194(11)741812(10)85(10)67(17)(14)(10)6. (10)00)1313(19)	⑮	⑮	⑮			⑮									
11. — 1895(13)5165(12)8210(17)(10)4(10)6(10)4(10)12(14)(19)6)															
11.1. — 1895(13)5165(12)8210(17)(10)4(10)6(3.3) ③(10)3(14)6(14)06(10)4(10)9) 5(14)7(1)9.5(13) 1(11)6199(11)21945(16) 89.75(19)(16)21989(10) 67(10)4104(14)441812(15)2b5.1(10)04(10)1(10)9(16)7194(11)741812(10)85(10)67(17)(14)(10)6(3.3) (14)89.5(14)812. 108210(4) 3(10)89(16)781(10)63(16)215(16) 7103.549(11) (19)(16)219(10) (10)4(10)9) 6(11)7194(11)741812(10)85(10)67(17)(14)(10)6 67(14)0418(10)1219314(10)89.1(19) 6512754418(16)(10)75).	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮							
12. ③533104(11)219418(16)5147(1)918, 81(10)019. 3(19)2(19)31(10)6)															
12.1. ⑬1(10)04(10)6108210(14)81(10)00(3.2.3) ③(10)3(14)6(14)06(10)4(10)9) 67(10)4104(14)441812. (15)2b) 7103(14)6(14)06(15)3.5(13) 610419.5(13) 51(10)04(10)6) 108210(4) 65149.5(15)5(20) 9(16)219(10)111.45(20) 3(14)7(14)0.675(14)0(10) (19) 3(10)7(14)0(11)75(14)5(20)9(16)219(10)111.45(20)81(10)00)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮			⑮	⑮
12.2. ⑬1(10)04(10)6108210(14)81(10)00(3.2.3) ③(10)3(14)6(14)06(10)4(10)9) 5(14)7(1)9.5(13) 1(11)6199(11)21945(16) 89.75(19)(16)21989(10) 4(10)51425(10)31812. (15)2b) 65(10)59.5(13)(19) 65(10)067(17)(14)(10)6(13)1(11)6199(11)21945(16)89.75(19)(16)21989(10) 57(10)45(13)13109.71(14)412. (10)02. ⑮58(10)075(10)44(11)08210(7)(10)1) ⑮86(10)81(16)21941812. 8210(7)(12) (13) 159.57812. 806(10)89(14)09. (15)04(10)075(10)44(11)08210(7)(10)1) 7103(14)6(14)06(15)3.5(13) (14)7(10)7(10)4815(20) 5(12)575418. (10)00) (15)812a14(14)06(13) 5(14)7(1)9.5(13) (14)7(10)7(10)4815(20) 5(12)575418. (10)02(10)16(19)28b) 14(10)89(10)3(19) 675(10)05(10)89(10)441812(10)4(10)0)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮			⑮	⑮
12.3. ⑬1(10)04(10)6108210(14)81(10)00(3.2.2) ③(10)3(14)6(14)06(10)4(10)9) 67(10)4104(14)441812. (15)2b) 8210(7)(12) 68(10)25(10)14(10)815(20)(19) (10)8621(19)4.5(20)(a)7(10)06(14)815(20) 653.516(19) 8513(10)21941812. 6(14)8195441812. (19)(19)41812. 8210(7)(12) 8210(7)(12) (10)4(10)9.589(19)4(10)812(14)(10)6) 610419.18. 6(19)(14)(10)6)3(11)25(19)3106(19)2.	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮	⑮	⑮	⑮	







	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑰17	⑰13	⑰1	⑰2	⑰3	⑰11	⑰12	⑰12
2184515.12(100)89(10)(152b)652104(10)13144182.8.4(1044520)9.514(10187(1410b)) 51271085(13)7189(19)(162194515(1917)(10)59.4515.3(19711))															
15. ⑭7531815.2(1445166.75(100)5189135.															
15.1. ⑭75(100)5189(10)44(10)(10)69(162194589(6.0)) ⑤(103(146(1410)6)5127109.5(13)1(16199(11)2194515.89.75(199(1621989(10)(13)13162192(15511814)) 6521041812. (10815610)31812. (192. 6167167(10)259.1(19) (100)59.512(1410b)) (10116(160) 67531815.2(14483.865851253.								⑮	⑮						
15.2. ⑩(104)(10b)67531815.2(144589(6.3)) ⑤(103(146(1410)6) 5127109.5(13) 1(16199(11)2194515. 89.75(199(1621989(10)) 67104104(14)41812. (152b) 9(16189(19)2194520) 11(117)11.575.11(10)4850520) 2021619.7544520)67531815.2(144589(19))								⑮	⑮						
15.3. ⑫(196(100)0b)6.7531815.2(144589(6.4)) ⑤(103(146(1410)6) 5127109.5(13) 6196(10)5(20) 67531815.2(144589(19) 65. 6167167(10)259.1(16) 816219815123(100)89(10)44520) 675190113(10) 865851253, 67104104(16(10)8. 1. (192 6167167(10)259.1(16) (13) (19410a) 675190113(10) (1548167167510410) 15614(1410) 12210256(1410) (13)9.53.14(8216152b)67519005189(10)416199.15(13)(112151521941812. 416199.15(13)9(10)1441812(10)002100)								⑮	⑮						
15.4 ⑯975199(12194(10b)6.7531815.2(144589(6.6)) ⑤(103(146(1410)6) 5127109.5(13) 1(16199(11)2194515. 89.75(199(1621989(10)) 67104104(14)41812. (152b) 67519005189(10) 89.75(199(1621941812. 3(119(16710)25(13) (119761440) 619253(119(16710)25(13) 13163(149(11) 1.716(10)41812. 3(119(16710)25(13)) (1489.51515. (19) 89.75(199(162194515. (100)518915. (19) 8149(142414)81515.5. 51257105104(10)) 2191.9.5(13) (19) 65197634(1915(13) 89.52b74520) 675190113(10) 812574812(1533513)9219(19)14214189(100)19)9.5310.65(155124520)675190113(10)								⑮	⑮						
16. ⑯12(10)98.															
16.1. ⑯12(10)98.(6.9) ⑤(103(146(1410)6) 8557107(1410)9) (193(16)16(192. 4104104(10)6) 65. (137163(16445310. 12714104(10) 71867100(1410)6) (19) 6167100(121(16) (147105(13) ((10)) (10812a14(10)63. 12714104(10) 89.719(160)14(81)192. (100)5185(13) 4(1) (10210)16(1928b) 14189(13(19) 67519005189(10)441812. 153.6216(85(13) 4(1) 159.571812. (1482. 85100)4. (14710)3 67531815.2(14418(16) (12)1098. 8121098. 6514710514418(16) 9(1673(194)1218. (19) (155.1(19) 4191.9(14271410)2196(11)(19) 4191.9(1411210)318(16) 89(14413(10)) (100)518(16)12714102196(11)(19) 51282107(1410)0)16(10)6) (192. (100)5154(10)4819.418(16) (19) (100)5616716(14400)0)16(10)6) 89(14413(10)) 202100)9.5718. (19) 6751951521989(10)4418(16) 8121098. (10)(19812a14(10)63. (17)(16210451557517) 41812(161600)251441812.812105(13)								⑮	⑮						
16.2. ⑯12(10)81(10)62516(105)(19)(6.9.1) ①7163(1445(16) 12714104(10)) 71867100(1410)6) (19) 6167100(121(11) (147105(13) ((10)) (10812a14(10)63. 12714104(10) 89.719(160)14(81)192. (100)5185(13) 4(1) 59.17189.53.								⑮	⑮						







	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑰17	⑰13	⑰1	⑰2	⑰3	⑰61	⑰62	⑰612
71071451445145(19865219510410)8.15153.4.9(162107)(1041816107)(17)(19)															
18.2. ⑬3549(10953512)216(4.9.1.4) ⑬3(146(14106)B(189(16781142.67(6410414441812(152b)7103549(1119) 51282107)(10410)109.5351021(9)(19)67514125147(9.51305757)4514.8167(1081) (11)9(117)(16)7103(146(14106)B(1000)4513856109.89(14016(109)9.57145(1219)	⑱	⑱	⑱				⑱	⑮	⑮				⑱		
18.3. ⑬367107(11)9714865794181287168913(4.9.1.1) ⑬3(146(14106)109.51067105144181289(1413109) 7103(146(14106)B(1000)4513) 856109.89(14016(109)9.57145(1219)(100)410152b)57104(103109)5146(189(10445145. 6199(14106)103)(14489(106514719.51305757)4514.8167(1081)	⑱	⑱	⑱				⑱	⑮	⑮				⑱		
18.4. ⑰9514.1(19)971486579115146(16)5.652195104(19)(7.2.3) ⑬3(146(14106)89.51451.9.71486579.41812871689(13)5806(189(1216)16(192. 6167105(19)2a10(19)65.1089(1451214453103(11715.7109.10.								⑮	⑮						
18.5. ⑰21071624181610719(4.9) ⑬3(146(14106)6589.51441812(19219)137163(1441812(107107)(109) 89.51451.152b) 127141410)82107)(1045145(109)59.71486579(11)(1986521910)5145(13131212. 5806(189(1321410)10005130009(162194589(19) 6710408359.71441812(1000)13(19) 71071451445145(19865219510410)8.15153.4.9(162107)(1041816107)(17)(19) (19865219510410)9.513(116199(1121945145.89.75199(1621989(10)), 4.0 (14)71067194193(119(1621989(135), (11)9(117)(16152b)89.5141(1919)127141410) 9.71486579.41812871689(13)5146(16)5.652195104(19)(13)9.53.1482161300055.							⑮	⑮							
18.6. ⑬3(146(14106)109)953512)21941812(15)7514(7.2.1) ⑬3(146(14106)109.5351021941812(155751410)67100213(19)41812(1441812.610419.513) (19)9(1421414181(19)81000)441812.8.4193(19)8557107(14109) 67105757)41812.89.51451. (61171515.1) 9.71486579.41812.8710689(13)(13)(14714103112.145751581012.102148.(16) (157514)(100)(19812a14410)3. 6710408359.71441812.(1000)13(19) 7107145(1445145. (19865219510410)8.15153.4.9.7.2.3(20714104106)(109)59.71486579(11) ⑰2107(1041816107)(17)(19), ⑰9.5141(19) 9.71486579(11) 5146(16)5.652195104(19)(11) 9(117)(16)416(16199(1121941812.8557107(14109) 6710410414441812.(152b) 51271418. 9.71486579.41812871689(13) 7103(146(14106)514719.513) 6710410414441812(152b)7103(146(14106)6589.513) 5710451300010.714412(14)2. 59(109)89(10441812(1000)056184589.19. (157517)45145(190007)(14106)		⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮							
19. ⑰7148657945165128210719(4)4(196)															
19.1. ⑬3(128210719)4(19)6(167105145.1.6(18810719)7513(7.2.2) ⑬3(146(14106)100)41000(19)8557107(14109) 6710410414441812(152b) 51282107)(10410)109.5351021(9)(19)67514125147(9.51305757)4514.8167(1081) 89.75199(1621989(10)) 7103(146(14106)159.5718126710408359.7145.851067(17)(1410)3. (1000)1)7107145(1445145(19865219510410)8.15153.7.6(141021441820)							⑮	⑮							

	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑰17	⑮13	⑮1	⑮2	⑮3	⑰1	⑰2	⑰12
9.71486579)															
19.2. ⑬1282107(19)4(19)6(17)216245(15)575(17)41812.6(16)7165(15)1.(7.1.2) ⑬103(146(164106)(100)4(100)(19)8557107(164106)(13)9.53.1498215(17)(1621645(15)575(17)41812. (15)1(10)25(13)(19)89(14413(10)) (11)9(11)(17)(16)1089.752089(13)(19)5(17)1(9.5(13)) 4(16)125(10)81812. (15)2(10)20186210(19)(118(10)) 85(10)67(17)(14(10)) 89.75(19)(16)21989(10)) 7(16)5489.710113(10)) 7(13)549(11)4(10)3.41812(19)65(10)3.41812(100)4(100) 8557107(164106) 1089.752089(13)(19) (15)710(10)25(17)1(9.5(13)17)(1621645(15)575(17)45(15)5.9.71486579(11) 7(10)3(146(164106)65(14)71051445.7(10)71051441812.62516(10)51.67(19)7(16)21985(14)812. 812(10)5(13)(10)1(8)12.812(10)5(13)(10)5(13)7(16)83(10)5141812.3(119)(167(10)25(13)(19) (10)9.5(10)67(10)5141812.89(14413(10))2(16)1812.9(19)65(13)7(11)9(11)(17)(16)812(10)5(13)7 67(10)4(10)4(14)441812(15)2(10)127(14)1(10)56(16)41812(10)16(16)89(13)(19)3(119)(167(10)25(13)7)4(16) 67(10)4(10)4(14)441812.4(16)587(16)89(10)445(15)2(10)5(10)86(14)4(10)6 (17)(1621645(15)575(17)41812.6(16)7165(15)1) (19)19(11)812.5(17)1(9.5(13)67(19)10825(10)9) 85(12)2(10)4(10)9.7(10)5(10)4(10)0(10)56(16)84589(19)(10)0(10)7(164106)1089(14)5(12)441812. 11(10)67(11)219483(19)(10)154(11)3(19)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮	⑮	⑮		
19.3. ⑮2194445.(15)575(17)4(10)819(12.0.1) ⑮103(146(164106)5(17)1(9.5(13))1021445.(15)575(17)45(20)819(19)(10)9.53.5(10)21941812. (15)575(14)9.7(11)3(16)0041812.6(10)(16)0(19)6(145(14)25(15)41812.9.759.10(17)5(13)(13)(14)1(14)19(10)12. 4(18)12(14)41812.6(10)19.5(13)6(145(14)25(15)41812.6(16)7(14)25(15)5(13)(14)219(10)75(13)62516(10)0(10) 675(10)5(13)(10)25(15)575(17)(16)(19)5(17)1(9.5(13)67(19)259.71486579.45(20)(19)4(17)(16416745(20) (19)41.7(11)89.71019.10718; 7(10)3(146(164106)67(10)575(17)41812.89.5(10)45.1.(67(17)15(15)1)9.7(14)86579.41812. 87(10)89(13)(10)3(17)4(10)12(16)575(18)1(12)210(19)3(19)575(14)(10)1(8)12.812(10)5(13)(10)5(13)7(16)83(10)5141812.3. 67(10)108359.7(14)41812(10)0(10)3(19)7(10)7(14)5(15)5(13)865219(10)4(10)8.15(10)13(19) 2.7.1.4.9.7.2.3(20)7(14)1(16)4(10)1(9)59.7(14)86579(11)⑮2107(10)418(16) (10)7(10)7(19)⑮9.5(14)1(19)9.7(14)86579(11)5(16)5.65219(10)4(10)3(11)9(11)(17)(16) 4(16)(16)9(11)21941812.8557107(164106)67(10)4(10)4(14)441812(15)2(10)5127(14)48. 9.7(14)86579.41812.87(10)89(13)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮		⑮	⑮	⑮		⑮	
20. ⑦4(17)1(16)1(16)74(10)1(19)411.7(18)97101.9107(11)															
20.1. ⑭7(16)589(10)2(14)1(9)6)153.3104(10)21941812.108210(14)3.1.1) ⑮103(146(164106)(100)4(100)(19)8557107(164106)5(10)86(14)0(10)16(19)2.6589(10)3(10)1(5)1(8), 9(16)2(1)202(16)9.7(14)89(10)) (10)0(10)) 59(15)5(11)(14)1(12)1(10)0(10)5441812.89.515(13) 51489.110(19)10(25)7.1105(17)1(9.5(13)4(10)0(10)7)(19)3589(19)159(16)21941812. (15)1(5)1(0)2575(13)51489.41812.8557107(164106)4(11)85841812.89(14413(10)) (15)1(5)675(10)5(13)2194(10)202(16)9.756(16)7(10)14.9.7(14)81.573(19)5741812. 65(18)9(14413(10)) (10)0(10)5675(10)5(13)2194(10)08(10)0) 9(16)2(14)1.5441812.89(14413(10)) 1(14)1(12)1(10)13(10)) 89.5(10)45.1. (10)7(10)7)(16)0(19)3(1189(16)781(19)2(15)2(10)82107(14)0(10)4(10)6) 10(25)751445(20)(19)1(10)7(10)45(20)9(14)24(19)(19)8557107(164106)4(16)125(10)931812(15)2(10) 8(25)7(11)9)62(10)3(19)84(10)0)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮	⑮	⑮	⑮	

	⑤1	⑤2	⑤3	⑬31	⑬32	⑬33	⑭	⑦17	⑮13	⑮1	⑮2	⑮3	⑰1	⑰2	⑰12	
21. ⑬17(1) 918.86(14B) 12194.5(145.4(102)(14)(14)(10b))																
21.1. ⑬18(1) 9(6.8) ⑬103(146(144) 5(147) 9.5(138) 8(100) 7(10) 5(1016(144) 9(162) 10(100) 4(10) (12.2a 14(10)) (1510) 05.418(16) 7(10) 5(7) 16(210) 418(16) 4(10) 03.418(16) 65(10) 03.418(16) 7(10) 03.219418(16) 2(14) 10 8(100) 2(14) 10(10) 7(10) 5(11) 1(13) 10(10) (149(164) 418(16) 65(22) 108(19) 2199(16) 219418(16) 610419.18. 4(11) 7(10) 03.21941812.2(14) 10(10) 12.8(100) (1441.7) 89.71019.1071086109.4(15) 5(20) 8(100) (19) 9(162) 7(10) 03.1016(144) (10) 11812.2a 14(10) 03. 5(147) 9.5(138) 8(100) 7(10) 3(146(144) 10) 159.571812.67(10) 03.59.7(145.85(10) 7(17)(14) 10) 03. (10) 5(13) 7(10) 7(145) 10(144) 5(10). (158652195(10) 4(10) 8.15(10) 13(13) 3.1.1, 3.2.3 (⑭7(10) 589(10) 2(14) 10) 1533104.1121941812. 108210(10) ⑮1(10) 4(10) 108210(10) 8(100))	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	
21.2. ⑬12(1) 86(144) 1(10) 6(13) 41097(14) 5.67(10) 5657(10) 5(11) (8.3) ⑬103(146(144) 5(147) 9.5(13) 7(16) 9(11) 21945(145.89.75(19) 1621989(10)) 4(15) 125(10) 931812. (152b) 65(10) 59.5(13) (19) 65(10) 06(17)(14) 10(10) (13) (1459.5(14) 589(19) 57(10) 45(13) (134) 109.7(14) 4(10) 2. (10) 2. ⑮58(10) 17(10) (19) 86(11) 819(16) 21941812. 8210(12) (13) 159.571812. 8106(189) (140) 9. (15) 4(10) 03.75(10) 44(10) 8210(12) 7(10) 3(146(144) 10) 5(147) 9.5(13) (14) 7(10) (10) 4815(20) 5(25) 575418. (10) (15812.2a 14(10) 03. 5(147) 9.5(13) (14) 7(10) (10) 4815(20) 5(25) 575418, (16) 2(10) 16(14) 28(14) 89(13) (19) 675(10) 03. 589(10) 441812(10) 4(10))	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮		⑮	⑮	⑮	⑮	⑮		
21.2. ⑬19(1) 01(1) 2194(10) 1(10) 6(13) 9(16) 2194589(12.1) ⑬103(146(144) 12(10) 03.16, 17(13) (119.57(10) 03. 1089. (10) 125754(14) 10) 7(10) 3(146(144) 10) 8559(10) 9.89(140) 16(142) 110219.5(14) 1812.855710(14) 10) 58106(189) (13) 2(14) 10(10) 6(10) 9(16) 2194589(19) 65.675(10) 03. 589(140) 675(10) 1013(10) 7(19) 10.21945.5(2) 7(10) 5(10) 5.4(10) 4(14) 10(10))													⑮	⑮	⑮	⑮