#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 7x 30 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 9x 36 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 22x + 72 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 2x 8 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 14x + 48 = 0$ .

# **№**2

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 10x + 16 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 11x 60 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 17x + 42 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 15x + 36 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 14x + 33 = 0$ .

# **№**3

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 11x + 18 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 11x 42 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 19x + 70 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 17x + 42 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 22x + 40 = 0$ .

#### **№**4

#### © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 22 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 18x + 56 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 11x 42 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 10x 96 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 18x + 77 = 0$ .

### №5

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 8x + 15 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 9x 22 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 18x 40 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 15x + 56 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 4x 60 = 0$ .

### **№**6

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 x 6 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 4x 77 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 6x 91 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 15x + 36 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 9x 36 = 0$ .

#### **№**7

# © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 40 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 15x + 44 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 2x 99 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 8x 20 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + x 56 = 0$ .

# №8

# © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 12x 45 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 12x + 35 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 21x + 68 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 22x + 96 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 15x + 44 = 0$ .

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 x 30 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 8x 20 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 2x 99 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 23x + 90 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 16x 36 = 0$ .

### **№**10

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 20x + 51 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 19x + 60 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 7x + 10 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 30 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 7x + 12 = 0$ .

# **№**11

#### © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 4x 60 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 16x + 48 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 9x 90 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 8x + 12 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 14x 32 = 0$ .

# **№12**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 7x 18 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 20x + 64 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 10x + 24 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 14x 95 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 23x + 90 = 0$ .

# **№13**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 x 42 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 19x + 34 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 7x 44 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 14x + 33 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 x 90 = 0$ .

# *№*14

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 19x + 90 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 40 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 14x 95 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 2x 80 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 12x 64 = 0$ .

#### **№15**

# © $\underline{\mathsf{Mat}\text{-}\mathsf{EGE}.\mathsf{ru}}$ - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 3x 88 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 7x 98 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 21x + 38 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 7x 18 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 2x 15 = 0$ .

#### *№*16

#### © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 8x 33 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 18x + 56 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 17x + 72 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 24x + 95 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 10x + 24 = 0$ .

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 18x + 77 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 17x + 66 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 40 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 9x + 18 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 21x + 68 = 0$ .

#### **№18**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 24x + 95 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 21x + 38 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 12x 45 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 6x 91 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 17x + 52 = 0$ .

# .**№19**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 8x + 12 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 6x 16 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 20x + 36 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 11x 60 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 13x + 36 = 0$ .

# **№20**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 18x + 77 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 19x + 78 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 18x + 32 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + x 56 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 7x 18 = 0$ .

# *№*21

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 2x 15 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 9x 22 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 19x + 70 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 8x + 15 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 22x + 72 = 0$ .

# *№*22

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 10x 75 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 15x 34 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 9x 90 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 9x 22 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 9x 90 = 0$ .

#### **№23**

# © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 9x + 18 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 11x + 18 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 22x + 40 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 20x + 91 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 16x + 55 = 0$ .

#### **№24**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 12x 45 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 16x 80 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 5x 66 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 19x + 88 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 22 = 0$ .

© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 6x 40 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 20x + 96 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 17x 60 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 x 72 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 2x 63 = 0$ .

# **№26**

© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 15x 34 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 17x 38 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 5x 24 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 8x 33 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 10x 96 = 0$ .

# .№27

© <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 7x + 12 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 12x + 32 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 19x + 60 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 10x 96 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 6x 55 = 0$ .

# **№28**

© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 11x 60 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 4x 60 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 x 6 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 24x + 80 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 4x 32 = 0$ .

# **№29**

© <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 2x 8 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 9x 70 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 7x 60 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 22x + 72 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 19x + 90 = 0$ .

# **№**30

© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 18x + 45 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 9x 70 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 12x 28 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 11x + 28 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 13x 30 = 0$ .

#### **№**31

© <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 8x 33 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 17x + 66 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 9x + 20 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 x 90 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 20x + 75 = 0$ .

#### **№**32

© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 12x + 32 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 19x + 84 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 7x + 10 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 11x + 18 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 20x + 36 = 0$ .

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 23x + 90 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 13x + 30 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 22x + 72 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 11x 60 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 14x 95 = 0$ .

# **№34**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 13x + 36 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 13x + 42 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 4x 32 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 8x 84 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 12x + 32 = 0$ .

# №35

#### © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 + 7x 98 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 7x 60 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 17x + 72 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 19x + 48 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 19x + 70 = 0$ .

# **№36**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 17x + 30 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 15x 34 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 13x 30 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 19x + 90 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 x 20 = 0$ .

# **№37**

#### © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 2x 35 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 16x + 39 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 8x 84 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 12x + 27 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 20x + 75 = 0$ .

# *№*38

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 17x + 52 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 5x 50 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 24x + 95 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 x 12 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 4x 32 = 0$ .

#### **№39**

# © <u>Mat-EGE.ru</u> - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 11x + 24 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 3x 40 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + 19x + 70 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 7x + 12 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 17x + 60 = 0$ .

#### **№40**

#### © Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

- 1. Решите уравнение  $x^2 21x + 38 = 0$ .
- 2. Решите уравнение  $x^2 + 20x + 36 = 0$ .
- 3. Решите уравнение  $x^2 + x 72 = 0$ .
- 4. Решите уравнение  $x^2 + 17x + 72 = 0$ .
- 5. Решите уравнение  $x^2 + 9x + 18 = 0$ .

5.09.2022, 18:46 	Ď		Индиві	идуальные задані	ия для обучающи:	хся	
Ответы (ключ)							
<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
<b>1)</b> 3; -10	1) 8; 2	1) -2; -9	<b>1)</b> -2; -11	1) -3; -5	1) 3; -2	1) -5; -8	1) 3; -15
<b>2)</b> 12; -3	<b>2)</b> 4; -15	<b>2</b> ) 14; -3	<b>2)</b> 14; 4	<b>2)</b> 11; -2	<b>2)</b> 11; -7	<b>2)</b> 11; 4	<b>2)</b> -5; -7
<b>3)</b> 18; 4	<b>3)</b> 14; 3	<b>3</b> ) 14; 5	<b>3)</b> 3; -14	<b>3)</b> 2; -20	<b>3)</b> 7; -13	<b>3)</b> 11; -9	<b>3)</b> 17; 4
<b>4)</b> 2; -4	<b>4)</b> 12; 3	<b>4)</b> -3; -14	<b>4)</b> 16; -6	<b>4)</b> 8; 7	<b>4)</b> 12; 3	<b>4)</b> 10; -2	<b>4)</b> 16; 6
<b>5</b> ) -6; -8	<b>5</b> ) -3; -11	<b>5)</b> -2; -20	<b>5)</b> -7; -11	<b>5)</b> 10; -6	<b>5</b> ) 12; -3	<b>5)</b> 7; -8	<b>5</b> ) -4; -11
№9	<b>№</b> 10	<b>№</b> 11	<b>№12</b>	<b>№</b> 13	№14	<b>№</b> 15	<b>№16</b>
1) 6; -5	<b>1</b> ) -3; -17	<b>1)</b> 6; -10	1) 2; -9	<b>1)</b> 7; -6	<b>1)</b> 10; 9	<b>1)</b> 8; -11	<b>1)</b> 11; -3
<b>2)</b> 10; -2	<b>2)</b> 15; 4	<b>2)</b> 12; 4	<b>2)</b> 16; 4	<b>2)</b> 17; 2	<b>2)</b> -5; -8	<b>2)</b> 14; -7	2) -4; -14
<b>3)</b> 9; -11	<b>3)</b> 5; 2	<b>3</b> ) 6; -15	<b>3)</b> 6; 4	<b>3)</b> 4; -11	<b>3</b> ) 19; -5	<b>3</b> ) -2; -19	<b>3)</b> 9; 8
<b>4)</b> 18; 5	<b>4)</b> -3; -10	<b>4)</b> 6; 2	<b>4)</b> 19; -5	<b>4)</b> -3; -11	<b>4)</b> 8; -10	<b>4)</b> 9; -2	<b>4)</b> -5; -19
<b>5)</b> 18; -2	<b>5)</b> -3; -4	<b>5)</b> 2; -16	<b>5)</b> -5; -18	<b>5)</b> 10; -9	<b>5)</b> 16; -4	<b>5)</b> 3; -5	<b>5)</b> 6; 4
<b>№17</b>	<b>№18</b>	№19	№20	№21	№22	№23	№24
<b>1)</b> 11; 7	<b>1</b> ) -5; -19	1) 6; 2	<b>1)</b> 11; 7	1) 5; -3	1) 15; -5	1) 6; 3	1) 3; -15
<b>2)</b> 11; 6	<b>2</b> ) -2; -19	<b>2)</b> 8; -2	<b>2)</b> 13; 6	<b>2)</b> 11; -2	<b>2)</b> 17; -2	<b>2</b> ) -2; -9	<b>2)</b> 4; -20
<b>3</b> ) -5; -8	<b>3</b> ) 15; -3	<b>3)</b> 18; 2	<b>3)</b> -2; -16	<b>3</b> ) 14; 5	<b>3</b> ) 15; -6	<b>3</b> ) -2; -20	<b>3)</b> 6; -11
<b>4)</b> 6; 3	<b>4)</b> 7; -13	<b>4)</b> 15; -4	<b>4)</b> 7; -8	<b>4)</b> -3; -5	<b>4)</b> 2; -11	<b>4)</b> 13; 7	<b>4)</b> -8; -11
<b>5)</b> -4; -17	<b>5</b> ) -4; -13	<b>5)</b> 9; 4	<b>5)</b> 9; -2	<b>5)</b> 18; 4	<b>5</b> ) 6; -15	<b>5</b> ) 11; 5	<b>5)</b> -2; -11
<b>№25</b>	№26	№27	№28	№29	№30	<b>№</b> 31	№32
<b>1)</b> 10; -4	<b>1)</b> 17; -2	1) 4; 3	<b>1)</b> 4; -15	1) 2; -4	1) -3; -15	<b>1)</b> 3; -11	<b>1)</b> -4; -8
<b>2)</b> -8; -12	<b>2)</b> 2; -19	<b>2)</b> -4; -8	<b>2)</b> 6; -10	<b>2)</b> 5; -14	<b>2)</b> 5; -14	<b>2</b> ) -6; -11	<b>2</b> ) -7; -12
<b>3)</b> 20; -3	<b>3</b> ) 3; -8	<b>3</b> ) -4; -15	<b>3)</b> 3; -2	<b>3)</b> 5; -12	<b>3)</b> 14; -2	<b>3</b> ) 5; 4	<b>3</b> ) -2; -5
<b>4)</b> 9; -8	<b>4)</b> 3; -11	<b>4)</b> 6; -16	<b>4)</b> -4; -20	<b>4)</b> 18; 4	<b>4)</b> 7; 4	<b>4)</b> 10; -9	<b>4)</b> 9; 2
<b>5)</b> 9; -7	<b>5</b> ) 16; -6	<b>5)</b> 11; -5	<b>5)</b> 8; -4	<b>5)</b> 10; 9	<b>5</b> ) 2; -15	<b>5</b> ) 15; 5	<b>5)</b> -2; -18
№33	№34	№35	№36	№37	№38	<b>№</b> 39	№40
1) 18; 5	1) 9; 4	<b>1)</b> 7; -14	<b>1)</b> 15; 2	1) 7; -5	1) 13; 4	1) 8; 3	<b>1)</b> 19; 2
<b>2)</b> 10; 3	<b>2)</b> -6; -7	<b>2)</b> 12; -5	<b>2)</b> 2; -17	<b>2)</b> -3; -13	<b>2)</b> 5; -10	<b>2)</b> 8; -5	<b>2</b> ) -2; -18
<b>3)</b> -4; -18	<b>3)</b> 8; -4	<b>3)</b> -8; -9	<b>3)</b> 15; -2	<b>3)</b> 6; -14	<b>3)</b> -5; -19	<b>3)</b> -5; -14	<b>3)</b> 8; -9
<b>4)</b> 4; -15	<b>4)</b> 14; -6	<b>4)</b> -3; -16	<b>4)</b> 10; 9	<b>4)</b> 9; 3	<b>4)</b> 4; -3	<b>4)</b> -3; -4	<b>4)</b> -8; -9
<b>5)</b> 5; -19	<b>5</b> ) -4; -8	<b>5</b> ) 14; 5	<b>5</b> ) 5; -4	<b>5</b> ) 15; 5	<b>5)</b> 4; -8	<b>5</b> ) -5; -12	<b>5)</b> -3; -6