

8.1.13.3. Натуральные, рациональные, действительные числа, 1 39. 40. 41. 42. 43. ♦ $\overline{324}$; $\overline{354}$; $\overline{384}$.

44. ♦ $\overline{374}$. 45. ♦ $\overline{324}$, $\overline{384}$. 46. ♦ $\overline{18348}$. 47. $\boxed{5}$ 48. $\boxed{3}$

49. $\boxed{2}$ 50. $\boxed{3}$ 51. $\boxed{4}$ 52. 53. 54. 55. 56.

57. 58. 59. $\boxed{2}$ 60. $\boxed{4}$ 61. $\boxed{0}$ 62. $\boxed{0}$ 63. $\boxed{0}$

64. $\boxed{0}$ 65. ♦ $\{(-6; -7) \cup (-4; 3) \cup (4; -5)\}$,

$(3x + 13)(3y + 16) - 13 \cdot 16 + 61 \cdot 3 = 0$.

66. ♦ $(x - 3)(x^2 - 3x + 4 - y) = -19$. 67. $\boxed{3}$ 68. $\boxed{4}$ 69. $\boxed{4}$

70. $\boxed{2}$ 71. $\boxed{2}$