

愛媛県・県立入試計算問題練習(H16～R05) 【解答】

81					
1	9				
2	$5x - 2$				
3	$-\frac{9}{4}xy$				
4	$-2\sqrt{6}$				
5	$2x^2 - 4x - 7$				
82					
1	-10				
2	$\frac{11x + 7y}{6}$				
3	$5x - 4y$				
4	$-11 + 5\sqrt{7}$				
5	$2a^2 + 9a - 7$				
83					
1	-24				
2	$\frac{8}{15}x - 5$				
3	-12xy				
4	$7 + 5\sqrt{6}$				
5	$-10x + 34$				
84					
1	-5				
2	$-a + b$				
3	$6y^2$				
4	10				
5	$-16x - 1$				

85					
1	-4				
2	$-\frac{1}{15}$				
3	$-15x + 4y$				
4	$-5a - 2b$				
5	$17 - \sqrt{3}$				
6	$2x^2 + 12x + 11$				
86					
1	11				
2	-13				
3	$4a - 3b + 10$				
4	$-6xy^2$				
5	5				
6	$-3x - 14$				
87					
1	-3				
2	$\frac{5}{6}$				
3	$7x - 6y + 3$				
4	-3y				
5	$2 + \sqrt{5}$				
6	$-15x + 19$				
88					
1	21				
2	$\frac{1}{8}$				
3	$-a + 4b$				
4	$2x - y$				
5	$3 + \sqrt{2}$				
6	$5x^2 - x - 13$				

89					
1	-4				
2	$-\frac{1}{18}$				
3	$-x - 7y$				
4	$-10b^2$				
5	$6 - 2\sqrt{2}$				
6	$2x^2 - x + 19$				
90					
1	28				
2	$-\frac{1}{24}$				
3	$3a + b + 8$				
4	$-6xy$				
5	$2\sqrt{2}$				
6	$2x^2 + 2x - 19$				
91					
1	7				
2	-7.5				
3	$11x - 5y$				
4	$5a - 2$				
5	$-3 + 2\sqrt{3}$				
6	$6x - 25$				
92					
1	-7				
2	$\frac{16}{15}$				
3	$-11a + 3b + 6$				
4	-2x				
5	3				
6	$2x^2 - 5x + 6$				

93					
1	-7				
2	-2				
3	$7x - 4y - 9$				
4	$5a^2b$				
5	$7 - 3\sqrt{3}$				
6	$2x - 13$				
94					
1	-7				
2	$\frac{6}{5}$				
3	$4x - y - 4$				
4	$24b^2$				
5	$1 + \sqrt{5}$				
6	$16x + 17$				
95					
1	9				
2	$-\frac{3}{2}$				
3	$-5x + 5y + 4$				
4	$6a + b$				
5	$2 - 2\sqrt{3}$				
6	$2x^2 + 6x - 17$				
96					
1	4				
2	$-\frac{1}{24}$				
3	$-8a + 5b - 3$				
4	$20ab$				
5	$-11 + 7\sqrt{2}$				
6	$2x^2 - 8x + 11$				

97					
1	-9				
2	-0.06				
3	$x + 3y + 10$				
4	2				
5	$16 + 7\sqrt{3}$				
6	$7x - 29$				
98					
1	-4				
2	$\frac{1}{12}$				
3	$5x - 11y + 6$				
4	$6ab^2$				
5	$4 + 11\sqrt{2}$				
6	$19x - 24$				
99					
1	-35				
2	$-\frac{13}{15}$				
3	$2a - 6b + 5$				
4	$-\frac{3}{4}x + 1$				
5	$15 - 3\sqrt{6}$				
6	$6x + 34$				
100					
1	-3				
2	$5a + 9b - 6$				
3	$3x^2 - x$				
4	$6 - \sqrt{5}$				
5	$x + 3$				