

愛媛県・県立入試計算問題練習 (H28～R7) 【解答】

愛媛 421	
1	-20
2	$\frac{13}{20}$
3	$6a$
4	3
5	$2x^2 + 5x - 2$

愛媛 422	
1	3
2	12
3	$12a^3$
4	$3 - \sqrt{2}$
5	$2x^2 - 5x - 21$

愛媛 423	
1	9
2	$7x - 6y - 3$
3	$-\frac{3}{2}xy$
4	$4 - 3\sqrt{6}$
5	$x^2 - x - 13$

愛媛 424	
1	-11
2	$\frac{7x+7y}{6}$
3	$4x - 3y$
4	$-7 + 5\sqrt{3}$
5	$2a^2 + 8a - 1$

愛媛 425	
1	-21
2	$\frac{5}{6}x - 3$
3	$-27xy$
4	$8 + 5\sqrt{6}$
5	$-6x + 13$

愛媛 426	
1	-5
2	$5a - 4b$
3	$4y^2$
4	8
5	$-14x + 6$

愛媛 427	
1	-4
2	$-\frac{2}{12}$
3	$-18x - 5y$
4	$-3a - 2b$
5	$11 - 2\sqrt{2}$
6	$2x^2 + 12x + 11$

愛媛 428	
1	11
2	-13
3	$a - 2b + 12$
4	$-10xy^2$
5	$5 - \sqrt{6}$
6	$-4x - 4$

愛媛 429	
1	-3
2	$\frac{7}{4}$
3	$7x - 7y + 2$
4	$-3y$
5	$-3 + 2\sqrt{3}$
6	$-15x + 4$

愛媛 430	
1	18
2	$\frac{1}{12}$
3	$-2a + 4b$
4	$3x - y$
5	$3 + 3\sqrt{2}$
6	$5x^2 - x - 13$

愛媛 431	
1	-12
2	$\frac{17}{20}$
3	$6a$
4	-4
5	$2x^2 + 3x - 11$

愛媛 432	
1	4
2	4
3	$36a^3$
4	7
5	$2x^2 - 7x - 10$

愛媛 433	
1	8
2	$5x - 2$
3	$-\frac{9}{4}xy$
4	$-2\sqrt{6}$
5	$2x^2 + x - 11$

愛媛 434	
1	-10
2	$\frac{17x - 11y}{12}$
3	$7x - 5y$
4	$-9 + 5\sqrt{5}$
5	$2a^2 + 8a + 11$

愛媛 435	
1	-24
2	$\frac{8}{15}x - 3$
3	$-14xy$
4	$12 + 4\sqrt{10}$
5	$-10x + 29$

愛媛 436	
1	-2
2	$2a - 2b$
3	$6y^2$
4	15
5	$-9x + 11$

愛媛 439	
1	-4
2	$\frac{5}{6}$
3	$7x - 6y + 3$
4	$-3y$
5	$2 + 2\sqrt{5}$
6	$-15x + 19$

愛媛 440	
1	20
2	$-\frac{1}{24}$
3	$-2a + 3b$
4	$3x - y$
5	$6 + \sqrt{5}$
6	$10x^2 - x - 7$