

愛媛県・県立入試計算練習問題 (R2~R8) 【解答】

愛媛 461	
1	7
2	$-\frac{1}{12}$
3	$2a-5b$
4	$-2\sqrt{2}$
5	$3x^2+3x-4$
愛媛 462	
1	-15
2	$\frac{23}{20}$
3	8a
4	-1
5	$2x^2+3x-11$
愛媛 463	
1	6
2	$\frac{3}{\sqrt{}}$
3	$12a^3$
4	$6-2\sqrt{5}$
5	$2x^2-5x-21$
愛媛 464	
1	9
2	$7x-2y-3$
3	$-\frac{3}{2}xy$
4	$-2\sqrt{6}$
5	$x^2+3x-19$

愛媛 465	
1	-11
2	$\frac{17x+y}{6}$
3	$5x-4y$
4	$-7+5\sqrt{3}$
5	$2a^2+7a-13$
愛媛 466	
1	-12
2	$\frac{7}{12}x-3$
3	$-15xy$
4	$12+4\sqrt{10}$
5	$-10x+34$
愛媛 467	
1	-5
2	$5a-4b$
3	$3y^2$
4	9
5	$-12x+11$
愛媛 468	
1	7
2	$\frac{7}{12}$
3	$3a-5b$
4	$-4\sqrt{7}$
5	$8x^2+8x-17$

愛媛 469	
1	-14
2	$\frac{13}{15}$
3	5a
4	4
5	$2x^2+6x+1$
愛媛 470	
1	5
2	6
3	$45a^3$
4	$4-3\sqrt{3}$
5	$2x^2-3x-7$
愛媛 471	
1	6
2	$7x+y-6$
3	$-\frac{3}{2}xy$
4	$-6-2\sqrt{6}$
5	$2x^2-5x-13$
愛媛 472	
1	-8
2	$\frac{13x-7y}{12}$
3	$7x-5y$
4	$-6+3\sqrt{5}$
5	$2a^2+8a+11$

愛媛 473	
1	-28
2	$\frac{8}{15}x-3$
3	$-8xy$
4	$9+6\sqrt{6}$
5	$-6x+13$
愛媛 474	
1	-7
2	$3a-7b$
3	$4y^2$
4	16
5	$-13x+1$
愛媛 475	
1	9
2	$\frac{7}{18}$
3	$4a-3b$
4	$-4\sqrt{5}$
5	$3x^2+6x-10$
愛媛 476	
1	-20
2	$\frac{13}{20}$
3	3a
4	1
5	$2x^2+9x-1$

愛媛 477	
1	4
2	$\frac{9}{5}$
3	$16a^3$
4	$3-\sqrt{2}$
5	$2x^2-7x-6$
愛媛 478	
1	9
2	$7x-3y-3$
3	$-\frac{12}{5}xy$
4	$4-\sqrt{10}$
5	$2x^2-4x-7$
愛媛 479	
1	-8
2	$\frac{7x+13y}{6}$
3	$5x-2y$
4	$-7+5\sqrt{3}$
5	$2a^2+11a-19$
愛媛 480	
1	-24
2	$\frac{5}{6}x-3$
3	$-18xy$
4	$8+5\sqrt{6}$
5	$-8x+20$