

愛媛県・県立入試計算問題練習09（解答）

161
1 18
2 $\frac{1}{2}$
3 $-4a+5b$
4 $3x-y$
5 $4+2\sqrt{3}$
6 $5x^2-x-13$
162
1 -5
2 $-\frac{5}{24}$
3 $-5x+3y$
4 $-24b^2$
5 $6-4\sqrt{2}$
6 $2x^2+5x+31$
163
1 28
2 $-\frac{1}{18}$
3 $5a-2b+3$
4 $-8xy$
5 $2\sqrt{2}$
6 $2x^2+3x-43$
164
1 4
2 -4.2
3 $13x-4y$
4 $5a-2$
5 $\sqrt{3}$
6 $6x-25$

165
1 -6
2 $\frac{13}{12}$
3 $-8a+7b+9$
4 $-3x$
5 1
6 $2x^2-x-6$
166
1 -6
2 -2
3 $5x+2y-9$
4 $6a^2b$
5 $7-3\sqrt{3}$
6 $6x-29$
167
1 -7
2 $\frac{4}{3}$
3 $3x-y-4$
4 $27b^2$
5 $3+2\sqrt{3}$
6 $13x-1$
168
1 9
2 $-\frac{3}{2}$
3 $-5x+4y+7$
4 $5a+b$
5 $3-2\sqrt{2}$
6 $2x^2+7x-13$

169
1 6
2 $-\frac{13}{24}$
3 $-6a+7b-3$
4 $14ab$
5 $-11+9\sqrt{2}$
6 $2x^2-8x+11$
170
1 -11
2 -0.12
3 $4x+y+9$
4 3
5 $16+7\sqrt{3}$
6 $8x-41$
171
1 -3
2 $\frac{7}{12}$
3 $14x-3y+3$
4 $5ab^2$
5 $-7+9\sqrt{2}$
6 $11x+8$
172
1 -56
2 $-\frac{1}{5}$
3 $a-2b+4$
4 $-\frac{3}{4}x+1$
5 $9-2\sqrt{5}$
6 $10x+41$
173
1 -5
2 $7a-b-4$
3 $3x^2-x$
4 $7+2\sqrt{3}$
5 $2x+6$
174
1 -18
2 $7x+12y$
3 $8a+3b$
4 $2\sqrt{3}$
5 $3x-19$
175
1 -5
2 $9b+2$
3 $4+\sqrt{3}$
4 $3x+6$
5 $\frac{13x+11}{12}$
176
1 -3
2 $6b^3$
3 $7+\sqrt{5}$
4 $4x+17$
5 $\frac{13x-13}{10}$
177
1 13
2 $15ab^2$
3 4
4 $2x-34$
5 $\frac{2x-8}{15}$
178
1 24
2 $7a-4$
3 7
4 $6x-19$
5 $-\frac{x}{12}-\frac{7}{12}$
179
1 4
2 $24a^2$
3 0
4 $9x+18$
5 $-\frac{x}{6}+\frac{1}{6}$
180
1 -3
2 $8y-2$
3 $6-\sqrt{5}$
4 $a-19$
5 $\frac{11x+1}{10}$