

解答

1. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 0

(2) 40

(3) $-\frac{77}{12}x + y$

(4) 13

(5) $8\sqrt{6}$

(6) $(x+1)(x+3)$

3. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 4

(2) 57

(3) $\frac{4}{3}x + y$

(4) 8

(5) $2\sqrt{6}$

(6) $(x+2)(x+4)$

5. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 6

(2) 54

(3) $\frac{9}{4}x + y$

(4) 9

(5) $5\sqrt{5}$

(6) $(x+1)(x+4)$

2. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 1

(2) 66

(3) $\frac{12}{5}x + y$

(4) 9

(5) $2\sqrt{3}$

(6) $(x-4)(x+8)$

4. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 2

(2) -15

(3) $-\frac{1}{2}x + y$

(4) 13

(5) $\sqrt{3}$

(6) $(x-3)(x+11)$

6. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 1

(2) 63

(3) $-\frac{14}{5}x + y$

(4) 6

(5) $7\sqrt{5}$

(6) $(x+3)(x+5)$

7. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 10

(2) 64

(3) $\frac{7}{6}x + y$

(4) 12

(5) $5\sqrt{3}$

(6) $(x+1)(x+7)$

8. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 1

(2) 5

(3) $-\frac{11}{4}x + y$

(4) 14

(5) $-5\sqrt{6}$

(6) $(x+4)(x+1)$

9. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 0

(2) 51

(3) $\frac{5}{2}x + y$

(4) 11

(5) $9\sqrt{3}$

(6) $(x-1)(x+5)$

10. 公立高校入試の計算問題 6

(1) -7

(2) 69

(3) $\frac{4}{3}x + y$

(4) 12

(5) $8\sqrt{5}$

(6) $(x+1)(x+2)$

11. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 14

(2) 37

(3) $-\frac{1}{5}x + y$

(4) 4

(5) $4\sqrt{7}$

(6) $(x-2)(x+10)$

12. 公立高校入試の計算問題 6

(1) 5

(2) 88

(3) $\frac{5}{3}x + y$

(4) 5

(5) $9\sqrt{3}$

(6) $(x-1)(x+9)$