

解答

1. 公立高校入試の計算問題 2

(1) -9

(2) 27

(3) $x = -2$

(4) $\frac{1}{2}ab$

(5) $2\sqrt{7} - 14\sqrt{2}$

3. 公立高校入試の計算問題 2

(1) -10

(2) 2

(3) $x = 6$

(4) a^4b^3

(5) $3\sqrt{5} - 10\sqrt{3}$

5. 公立高校入試の計算問題 2

(1) 13

(2) 3

(3) $x = 4$

(4) $-\frac{2}{3}ab^2$

(5) $-6\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$

7. 公立高校入試の計算問題 2

(1) 15

(2) 12

(3) $x = -3$

(4) $\frac{1}{3}a^5b^2$

(5) $-6\sqrt{7} + 21\sqrt{2}$

2. 公立高校入試の計算問題 2

(1) -13

(2) -24

(3) $x = -2$

(4) $\frac{1}{3}a^2b^3$

(5) $8\sqrt{11} - 22\sqrt{2}$

4. 公立高校入試の計算問題 2

(1) 11

(2) -82

(3) $x = -5$

(4) $-\frac{4}{3}a^2b^5$

(5) $8\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$

6. 公立高校入試の計算問題 2

(1) -6

(2) -34

(3) $x = -4$

(4) $-\frac{1}{2}a^2b^2$

(5) $6\sqrt{5} - 10\sqrt{3}$

8. 公立高校入試の計算問題 2

(1) 3

(2) -70

(3) $x = 2$

(4) $-\frac{2}{3}a^2b^2$

(5) $4\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$

9. 公立高校入試の計算問題 2

(1) -8

(2) 39

(3) $x = -2$

(4) $\frac{1}{3}a^3b^3$

(5) $2\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$

11. 公立高校入試の計算問題 2

(1) 4

(2) 41

(3) $x = -4$

(4) $\frac{2}{3}a^2b^3$

(5) $6\sqrt{7} - 14\sqrt{2}$

10. 公立高校入試の計算問題 2

(1) 14

(2) -32

(3) $x = -2$

(4) $-\frac{1}{2}a^4b^3$

(5) $4\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$

12. 公立高校入試の計算問題 2

(1) -8

(2) -82

(3) $x = -4$

(4) $-\frac{2}{3}a^2b^4$

(5) $-4\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$