

○次の計算をせよ。

$$1. \ 2a(a + 4) + 3a(2a + 6) =$$

$$6. \ -3x(y - 4x) + 5x(3x - 2y) =$$

〔

〕

〔

〕

$$2. \ 4x(2x - 1) + x(4x - 6) =$$

$$7. \ 4a(3a - 2) - 2a(a - 4) =$$

〔

〕

〔

〕

$$3. \ 2a(3a - 2b) - 5a(2a + 9b) =$$

$$8. \ 5x(3x - 5y) - x(2x - 3y) =$$

〔

〕

〔

〕

$$4. \ 3x(x + 4y) - 2x(5x - 2y) =$$

$$9. \ 2a(-8 + 3b) + 3b(4a - 3) =$$

〔

〕

〔

〕

$$5. \ -5a(2b + 3a) + 3a(4a - b) =$$

$$10. \ x(y - z) + y(z - x) + z(x - y) =$$

〔

〕

〔

〕