

次の計算をなさい。

$$(61) \quad 3(2x - y) + 2(4x - 2y)$$

$$(62) \quad (a + 2)(a - 1) - (a - 2)^2$$

$$(63) \quad 8x^2 \div 4x$$

$$(64) \quad \frac{7x + 2}{3} + x - 3$$

$$(65) \quad 8a \div (-4a^2b) \times ab^2$$

$$(66) \quad 4(2a - 3b) - (a + 2b)$$

$$(67) \quad 4x \times \frac{2}{5}xy \div 2x^2$$

$$(68) \quad (-2a + 3)(2a + 3) + 9$$

$$(69) \quad 7a \times (-3)$$

$$(70) \quad 5(x + 2) - 2(x + 4)$$