

展開の特訓 100 $(ax+b)(ax+c)$

(1) $(5y + 7)(5y - 8)$

{ }

(2) $(2x - 4)(2x + 5)$

{ }

(3) $(2m - 6)(2m - 3)$

{ }

(4) $(5y - 3)(5y + 2)$

{ }

(5) $(4x - 6)(4x + 7)$

{ }

(6) $(2x + 5)(2x + 4)$

{ }

(7) $(4x + 5)(4x + 1)$

{ }

(8) $(4m + 5)(4m - 9)$

{ }

(9) $(5m + 2)(5m - 9)$

{ }

(10) $(4m - 6)(4m + 1)$

{ }

(11) $(y - 8)(y - 4)$

{ }

(12) $(2y + 4)(2y - 5)$

{ }

(13) $(4y + 6)(4y - 2)$

{ }

(14) $(4m + 5)(4m + 6)$

{ }

(15) $(a - 2)(a + 6)$

{ }

(16) $(2m - 5)(2m + 9)$

{ }

(17) $(x - 6)(x - 9)$

{ }

(18) $(2x - 1)(2x - 8)$

{ }

(19) $(2m + 4)(2m + 9)$

{ }

(20) $(3m + 9)(3m - 2)$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+b)(ax+c)$

(1) $(2y - 3)(2y + 5)$

{ }

(2) $(x + 2)(x - 7)$

{ }

(3) $(4m + 2)(4m + 7)$

{ }

(4) $(5x + 1)(5x + 8)$

{ }

(5) $(y - 4)(y - 2)$

{ }

(6) $(5y - 3)(5y - 1)$

{ }

(7) $(m + 5)(m + 2)$

{ }

(8) $(5y + 7)(5y - 9)$

{ }

(9) $(4y - 7)(4y - 2)$

{ }

(10) $(a - 3)(a + 7)$

{ }

(11) $(a - 4)(a + 2)$

{ }

(12) $(2x - 3)(2x + 7)$

{ }

(13) $(4x - 2)(4x - 7)$

{ }

(14) $(3y - 8)(3y + 2)$

{ }

(15) $(3y - 4)(3y - 9)$

{ }

(16) $(y + 9)(y - 7)$

{ }

(17) $(3x + 6)(3x + 1)$

{ }

(18) $(3m + 8)(3m + 1)$

{ }

(19) $(5m + 9)(5m + 3)$

{ }

(20) $(x - 9)(x - 7)$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+b)(ax+c)$

(1) $(4x - 8)(4x - 9)$

{ }

(2) $(3y + 2)(3y + 5)$

{ }

(3) $(3a + 6)(3a - 9)$

{ }

(4) $(5a + 6)(5a - 3)$

{ }

(5) $(3x - 2)(3x + 4)$

{ }

(6) $(2x - 7)(2x + 9)$

{ }

(7) $(3m + 7)(3m + 2)$

{ }

(8) $(4y - 1)(4y + 7)$

{ }

(9) $(5y + 4)(5y - 9)$

{ }

(10) $(a + 6)(a + 8)$

{ }

(11) $(4m + 9)(4m - 7)$

{ }

(12) $(2y + 5)(2y + 4)$

{ }

(13) $(5m - 1)(5m - 2)$

{ }

(14) $(2y + 9)(2y - 8)$

{ }

(15) $(x + 2)(x + 6)$

{ }

(16) $(5y + 2)(5y + 7)$

{ }

(17) $(4x - 2)(4x - 6)$

{ }

(18) $(x + 8)(x - 2)$

{ }

(19) $(m - 9)(m + 7)$

{ }

(20) $(5m - 7)(5m + 4)$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+b)(ax+c)$

(1) $(3a + 2)(3a - 9)$

{ }

(2) $(m - 9)(m + 6)$

{ }

(3) $(2m + 8)(2m + 4)$

{ }

(4) $(2y + 1)(2y - 9)$

{ }

(5) $(5m - 2)(5m - 6)$

{ }

(6) $(3m + 4)(3m + 2)$

{ }

(7) $(2m + 5)(2m + 6)$

{ }

(8) $(4x + 1)(4x + 2)$

{ }

(9) $(a + 8)(a - 9)$

{ }

(10) $(y + 3)(y + 4)$

{ }

(11) $(3x + 9)(3x + 2)$

{ }

(12) $(4m + 6)(4m - 8)$

{ }

(13) $(4a + 7)(4a + 1)$

{ }

(14) $(a - 6)(a - 8)$

{ }

(15) $(4a + 9)(4a - 2)$

{ }

(16) $(3a - 1)(3a + 4)$

{ }

(17) $(5x - 2)(5x - 7)$

{ }

(18) $(y + 3)(y + 5)$

{ }

(19) $(3a + 1)(3a + 4)$

{ }

(20) $(4a + 3)(4a + 7)$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+b)(ax+c)$

(1) $(4a - 8)(4a - 9)$

{ }

(2) $(2a + 1)(2a + 8)$

{ }

(3) $(2y + 8)(2y - 1)$

{ }

(4) $(4m + 8)(4m - 3)$

{ }

(5) $(x + 7)(x + 8)$

{ }

(6) $(x - 5)(x + 9)$

{ }

(7) $(4y + 8)(4y + 2)$

{ }

(8) $(3m - 4)(3m - 6)$

{ }

(9) $(4a + 5)(4a + 2)$

{ }

(10) $(y - 8)(y - 9)$

{ }

(11) $(a - 6)(a + 7)$

{ }

(12) $(5m + 9)(5m + 1)$

{ }

(13) $(a + 5)(a - 8)$

{ }

(14) $(2m - 1)(2m + 5)$

{ }

(15) $(4a - 5)(4a - 1)$

{ }

(16) $(3a - 9)(3a - 4)$

{ }

(17) $(a - 4)(a - 8)$

{ }

(18) $(2x - 9)(2x + 4)$

{ }

(19) $(3x - 8)(3x - 2)$

{ }

(20) $(3x + 9)(3x + 8)$

{ }