

展開の特訓 100 $(ax+by)^2, (ax-by)^2$

(1) $(3a - 4b)^2$

{ }

(2) $(5a - 2b)^2$

{ }

(3) $(2x - 9y)^2$

{ }

(4) $(6a - 5b)^2$

{ }

(5) $(4a - 5b)^2$

{ }

(6) $(4x - 6y)^2$

{ }

(7) $(4a - 7b)^2$

{ }

(8) $(5a - 4b)^2$

{ }

(9) $(5a - 4b)^2$

{ }

(10) $(5a - b)^2$

{ }

(11) $(6a - 7b)^2$

{ }

(12) $(3x + 9y)^2$

{ }

(13) $(3x + 5y)^2$

{ }

(14) $(8x - 7y)^2$

{ }

(15) $(3x + 7y)^2$

{ }

(16) $(2x + 5y)^2$

{ }

(17) $(6x - 2y)^2$

{ }

(18) $(7a + 4b)^2$

{ }

(19) $(a + 4b)^2$

{ }

(20) $(4x - 3y)^2$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+by)^2, (ax-by)^2$

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

[]

(2) $(2x + 9y)^2$

[]

(3) $(7x + 3y)^2$

[]

(4) $(8a - 6b)^2$

[]

(5) $(8x - 9y)^2$

[]

(6) $(8a + 7b)^2$

[]

(7) $(2a + 9b)^2$

[]

(8) $(6a - 5b)^2$

[]

(9) $(9x - 8y)^2$

[]

(10) $(3a + 9b)^2$

[]

(11) $(9a - 7b)^2$

[]

(12) $(8a + b)^2$

[]

(13) $(8a - 2b)^2$

[]

(14) $(2a + 7b)^2$

[]

(15) $(4x + 6y)^2$

[]

(16) $(8a + 9b)^2$

[]

(17) $(5a + b)^2$

[]

(18) $(7x + y)^2$

[]

(19) $(a - 2b)^2$

[]

(20) $(6a - b)^2$

[]

展開の特訓 100 $(ax+by)^2, (ax-by)^2$

(1) $(9a - 8b)^2$

{ }

(2) $(6a + 2b)^2$

{ }

(3) $(x - 8y)^2$

{ }

(4) $(6a - 4b)^2$

{ }

(5) $(2x - 7y)^2$

{ }

(6) $(2a + 9b)^2$

{ }

(7) $(5a + b)^2$

{ }

(8) $(2x - 6y)^2$

{ }

(9) $(4a - 2b)^2$

{ }

(10) $(4a + 8b)^2$

{ }

(11) $(4x - 5y)^2$

{ }

(12) $(9x - 6y)^2$

{ }

(13) $(6x + y)^2$

{ }

(14) $(8x + 2y)^2$

{ }

(15) $(7x + 4y)^2$

{ }

(16) $(5x - 7y)^2$

{ }

(17) $(9x - 4y)^2$

{ }

(18) $(9a - 5b)^2$

{ }

(19) $(6x + 2y)^2$

{ }

(20) $(6a - 5b)^2$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+by)^2, (ax-by)^2$

(1) $(2x - 9y)^2$

{ }

(2) $(9x - 3y)^2$

{ }

(3) $(2x + 7y)^2$

{ }

(4) $(8x + 6y)^2$

{ }

(5) $(9a - 6b)^2$

{ }

(6) $(7a - 4b)^2$

{ }

(7) $(3a - 4b)^2$

{ }

(8) $(2x + 6y)^2$

{ }

(9) $(x - 8y)^2$

{ }

(10) $(6x - 3y)^2$

{ }

(11) $(8x + 9y)^2$

{ }

(12) $(6a - 5b)^2$

{ }

(13) $(6a - 7b)^2$

{ }

(14) $(4a + 9b)^2$

{ }

(15) $(x + 2y)^2$

{ }

(16) $(7x + 2y)^2$

{ }

(17) $(2x - 7y)^2$

{ }

(18) $(7a + 2b)^2$

{ }

(19) $(6x + 8y)^2$

{ }

(20) $(5x + 4y)^2$

{ }

展開の特訓 100 $(ax+by)^2, (ax-by)^2$

(1) $(4a - 3b)^2$

{ }

(2) $(7x - 8y)^2$

{ }

(3) $(5a + 7b)^2$

{ }

(4) $(7x - y)^2$

{ }

(5) $(7a + 2b)^2$

{ }

(6) $(8a - 5b)^2$

{ }

(7) $(6x - 5y)^2$

{ }

(8) $(8x - 2y)^2$

{ }

(9) $(a - 9b)^2$

{ }

(10) $(a + 7b)^2$

{ }

(11) $(5x + 3y)^2$

{ }

(12) $(3a - 6b)^2$

{ }

(13) $(5a + 2b)^2$

{ }

(14) $(2x - 8y)^2$

{ }

(15) $(6a - 2b)^2$

{ }

(16) $(4a - 7b)^2$

{ }

(17) $(4a + 6b)^2$

{ }

(18) $(2a + 7b)^2$

{ }

(19) $(8a - 6b)^2$

{ }

(20) $(4a + 3b)^2$

{ }