

展開の特訓 100 $(x+ay)(x+by)$

(1) $(a - 8b)(a - 6b)$

{ }

(2) $(x + 7y)(x + 6y)$

{ }

(3) $(a + 3b)(a + 9b)$

{ }

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

{ }

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

{ }

(6) $(x - 6y)(x + 2y)$

{ }

(7) $(a + b)(a - 7b)$

{ }

(8) $(x + 3y)(x + 7y)$

{ }

(9) $(x - 6y)(x + 8y)$

{ }

(10) $(a - 3b)(a - 5b)$

{ }

(11) $(a - 3b)(a - b)$

{ }

(12) $(a + 7b)(a - 4b)$

{ }

(13) $(x + 7y)(x - 3y)$

{ }

(14) $(x - 6y)(x + 5y)$

{ }

(15) $(x + 5y)(x - y)$

{ }

(16) $(a - 5b)(a - 6b)$

{ }

(17) $(a + 4b)(a + 8b)$

{ }

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

{ }

(19) $(a - 7b)(a - 8b)$

{ }

(20) $(x + 4y)(x + y)$

{ }

展開の特訓 100 $(x+ay)(x+by)$

(1) $(a - b)(a - 4b)$

{ }

(2) $(x + 9y)(x + 5y)$

{ }

(3) $(x + 9y)(x - 4y)$

{ }

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

{ }

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

{ }

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

{ }

(7) $(x - 4y)(x - 8y)$

{ }

(8) $(a + 7b)(a - 4b)$

{ }

(9) $(x + 3y)(x + 6y)$

{ }

(10) $(a - 6b)(a - 7b)$

{ }

(11) $(x - 9y)(x - 8y)$

{ }

(12) $(a + 4b)(a - 7b)$

{ }

(13) $(a + 6b)(a - 4b)$

{ }

(14) $(a - 9b)(a - 4b)$

{ }

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

{ }

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

{ }

(17) $(a - 5b)(a + 6b)$

{ }

(18) $(x + 6y)(x - 8y)$

{ }

(19) $(x + 8y)(x + 7y)$

{ }

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

{ }

展開の特訓 100 $(x+ay)(x+by)$

(1) $(x - 9y)(x - 5y)$

{ }

(2) $(x - 6y)(x + 2y)$

{ }

(3) $(a - 2b)(a + 7b)$

{ }

(4) $(x + 6y)(x - 9y)$

{ }

(5) $(x - y)(x - 8y)$

{ }

(6) $(x - 7y)(x + 3y)$

{ }

(7) $(a + 4b)(a + 8b)$

{ }

(8) $(x - 4y)(x - 6y)$

{ }

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

{ }

(10) $(a + 9b)(a + 4b)$

{ }

(11) $(a + 6b)(a - 8b)$

{ }

(12) $(x + 4y)(x + 3y)$

{ }

(13) $(a - 2b)(a - 4b)$

{ }

(14) $(a + 2b)(a - 6b)$

{ }

(15) $(a + 9b)(a + 8b)$

{ }

(16) $(a - 6b)(a - 8b)$

{ }

(17) $(a - 7b)(a + 8b)$

{ }

(18) $(a + 6b)(a - 7b)$

{ }

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

{ }

(20) $(x - 3y)(x + 9y)$

{ }

展開の特訓 100 $(x+ay)(x+by)$

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

{ }]

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

{ }]

(3) $(x - 3y)(x + 6y)$

{ }]

(4) $(a - 8b)(a - b)$

{ }]

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

{ }]

(6) $(x - 5y)(x - 6y)$

{ }]

(7) $(a - 9b)(a + b)$

{ }]

(8) $(x - 6y)(x + 5y)$

{ }]

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

{ }]

(10) $(x + 5y)(x - y)$

{ }]

(11) $(x + y)(x + 6y)$

{ }]

(12) $(a - 8b)(a - 5b)$

{ }]

(13) $(x - 6y)(x - 5y)$

{ }]

(14) $(x + 5y)(x + 7y)$

{ }]

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

{ }]

(16) $(a - 5b)(a - 6b)$

{ }]

(17) $(x + y)(x + 6y)$

{ }]

(18) $(x - 9y)(x + 7y)$

{ }]

(19) $(x + y)(x + 7y)$

{ }]

(20) $(a - 2b)(a - 3b)$

{ }]

展開の特訓 100 $(x+ay)(x+by)$

(1) $(x + 8y)(x + 6y)$

{ }]

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

{ }]

(3) $(x + 3y)(x - 9y)$

{ }]

(4) $(a + 5b)(a + 6b)$

{ }]

(5) $(x + 6y)(x + y)$

{ }]

(6) $(a - 5b)(a - 3b)$

{ }]

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

{ }]

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

{ }]

(9) $(a - 6b)(a - 7b)$

{ }]

(10) $(a - 6b)(a - 2b)$

{ }]

(11) $(a - 3b)(a + 6b)$

{ }]

(12) $(a - 9b)(a - 5b)$

{ }]

(13) $(x - 7y)(x - y)$

{ }]

(14) $(a + 3b)(a - b)$

{ }]

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

{ }]

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

{ }]

(17) $(x + 6y)(x + 4y)$

{ }]

(18) $(a - 2b)(a - 6b)$

{ }]

(19) $(a + 7b)(a - 5b)$

{ }]

(20) $(a + 3b)(a - 7b)$

{ }]