

1. 다음 중 전개한 결과가  $(-a + b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

㉠  $(a - b)^2$

㉡  $(b - a)^2$

㉢  $-(a - b)^2$

㉣  $a^2 + 2ab + b^2$

㉤  $\{-(a - b)\}^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2.  $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  는  $x$ 와  $y$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 0
- ②  $x + y - 1$
- ③  $2x + 2y - 3$

- ④  $3x - 3$
- ⑤  $3x - 5$

3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

①  $ma + mb - m = m(a + b)$

②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

4.  $9x^2 + Ax + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 28

② 29

③ 30

④ 31

⑤ 32

5.  $8x^2 - 10x + 3$  을 인수분해 하면?

①  $(2x + 1)(4x + 3)$

②  $(2x - 1)(4x - 3)$

③  $(2x + 1)(4x - 3)$

④  $(2x - 1)(4x + 3)$

⑤  $(2x - 3)(4x + 1)$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$

②  $(x + y)^2 - 2(x + y) + 1 = (x + y - 1)^2$

③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$

④  $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$

⑤  $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

7. 다음 식이 완전제곱식으로 인수분해될 때, 빈 칸에 들어갈 숫자로 바른 것을 고르면?

$$4x^2 + 20x + \square$$

① 20

② 25

③ 30

④ 35

⑤ 40

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$

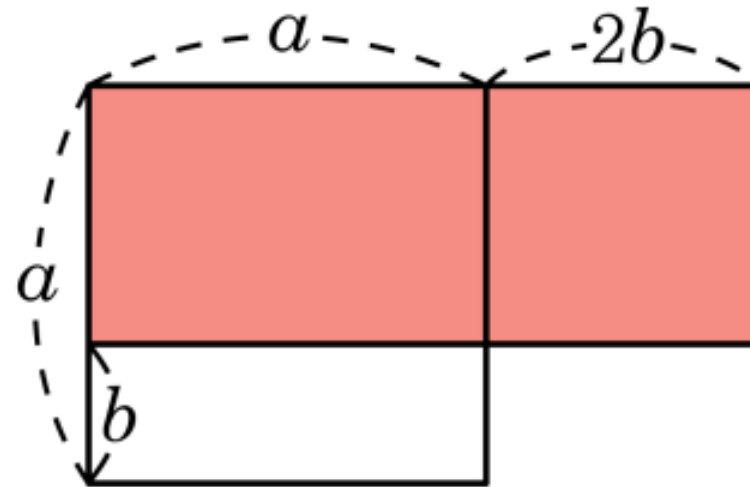
②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$

③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$

④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$

⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

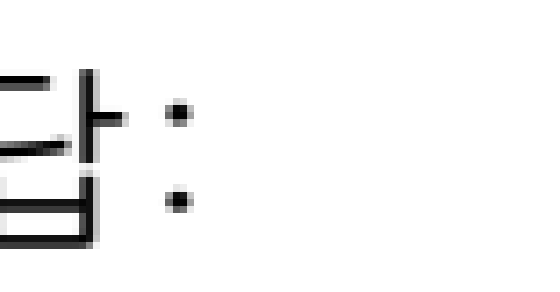
9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

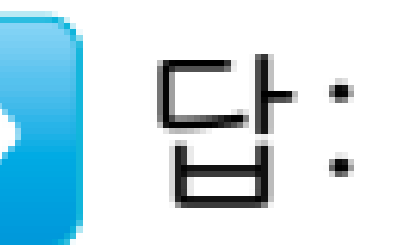
10.  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$ 을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.



답:

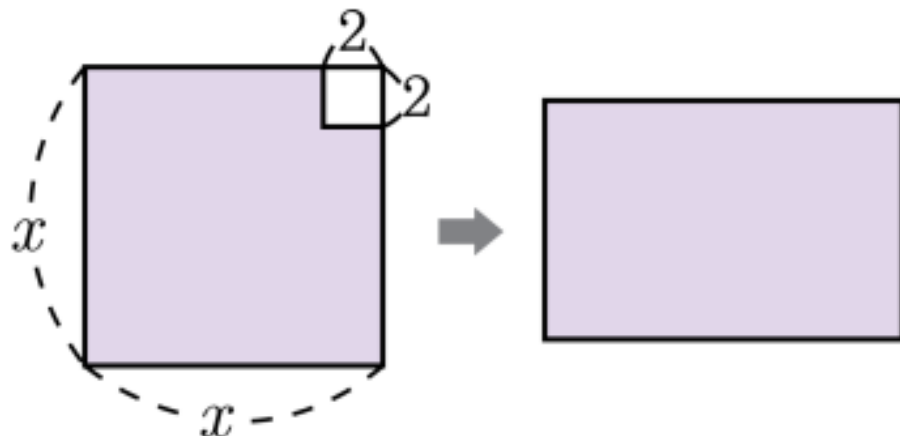
---

11.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.



답 :

12. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 빈칸에 들어갈 수를 모두 더하여라.

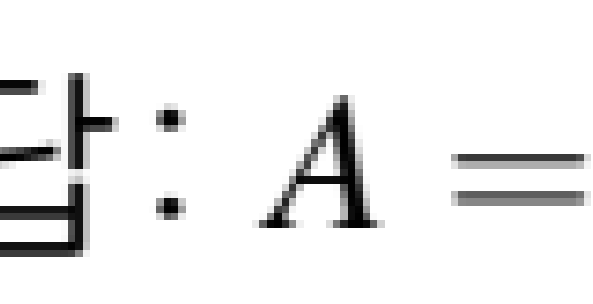
$$3x^2 + \boxed{\phantom{0}}x - 96 = 3(x + 4)(x + \boxed{\phantom{0}})$$



답:

---

14.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$ 로 나누어 떨어질 때,  $A$ 의 값을 구하여라.



답 :  $A =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

$$(x + 1)(x + 3)(x + 5)(x + 7) + a$$



답:  $a =$

---

16. 다음 중  $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$  의 인수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- ㉠  $(2x + 3y + 5)$
- ㉡  $(2x - 3y + 5)$
- ㉢  $(2x - 3y - 5)$
- ㉣  $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$
- ㉤  $(2x + 3y - 5)(2x - 3y + 5)$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17.  $x = \sqrt{2009} - 1$  일 때,  $\left( \frac{x^4 - 2x^2 - 3x - 2}{x^3 - x^2 - x - 2} \right)^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

18.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중 C 의  
값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

19. 상수  $a, b, c$  에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

20.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + x$

④  $x^2 + x - 36$

⑤  $x^2 + x - 56$

21.  $0 < x \leq 1$  일 때, 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2} - 4 + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} + 4 = 5$$

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

22. 신의는 한 변의 길이가 각각  $x\text{ cm}$ ,  $y\text{ cm}$  인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가  $24\text{ cm}$ 이고 넓이의 차가  $150\text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

①  $6\text{ cm}$

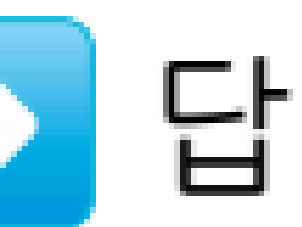
②  $25\text{ cm}$

③  $50\text{ cm}$

④  $100\text{ cm}$

⑤  $150\text{ cm}$

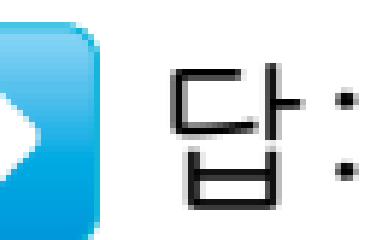
23.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)



답:

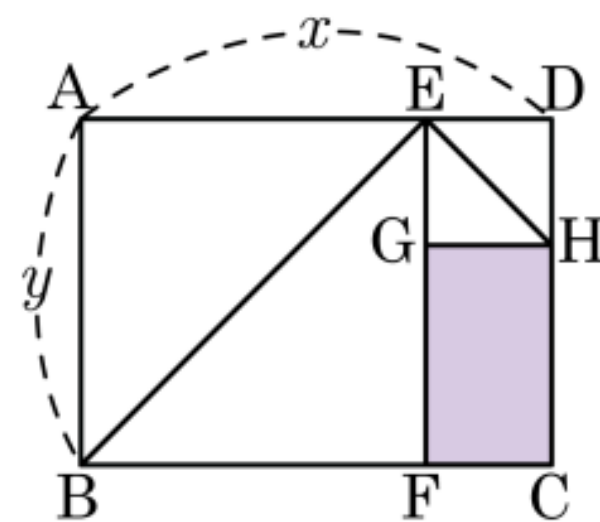
---

24.  $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}, b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $a^2 + 3ab + b^2$  의 값을 구하여라.



단:

25. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



- ①  $x$
- ②  $y$
- ③  $x + y$
- ④  $2x - y$
- ⑤  $2y - x$