

1.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$  는 상수)

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

⑤ 5

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$

②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$

③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$

④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

3.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

① 63

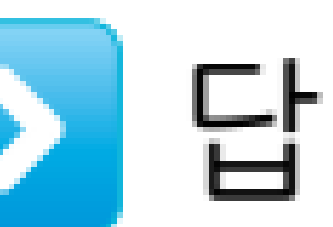
② 65

③ 127

④ 129

⑤ 255

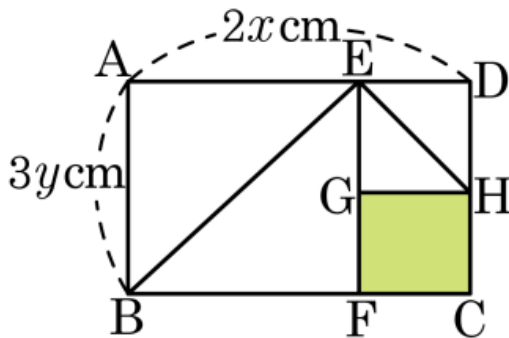
4.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $3y\text{cm}$  인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$  의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$
- ②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$
- ③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$
- ④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$
- ⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

6.  $(x-4)(x-3)(x+2)(x+3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은  
구하여라.



답:

---

7. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$



답:

---

8.  $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $2A + B + C$  의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

9.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$

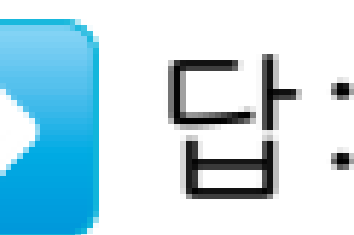
②  $a$

③  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$

④  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$

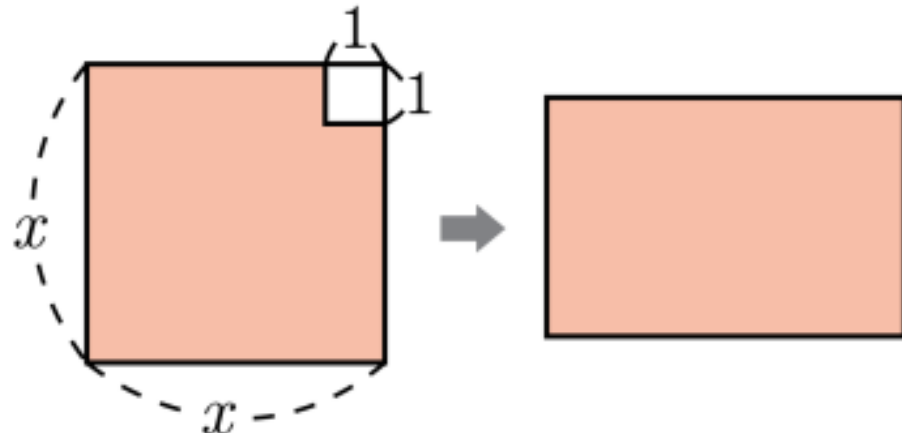
⑤  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

10.  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+2+a)(3x+2a-4)$ 가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

11. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $A =$

---



답:  $B =$

---

13. 다음 보기의 식을 인수분해 하였을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것을 골라라.

보기

㉠  $2x^2 + 4x + 2 = 2(x + \square)^2$

㉡  $x^2 - 6x + 9 = (\square x - 3)^2$

㉢  $3x^2 + 6x - 9 = 3(x + 3)(x - \square)$

㉣  $6x^2 - x - 1 = (2x - \square)(3x + 1)$

㉤  $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - \square)$



답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 중  $3x + 2$  를 인수로 갖지 않는 것은?

①  $3x^2 + 5x + 2$

②  $3x^2 - 13x - 10$

③  $3x^2 + 2x$

④  $6x^2 + 2x - 4$

⑤  $-12x^2 - 11x - 2$

15. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x + 4)(x + 3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x + 1)(x + 7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

- ①  $(x + 2)(x + 6)$
- ②  $(x + 1)(x + 6)$
- ③  $(x - 2)(x - 6)$
- ④  $(x - 1)(x - 6)$
- ⑤  $(x + 3)(x + 4)$

16.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중 C 의  
값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

① -9

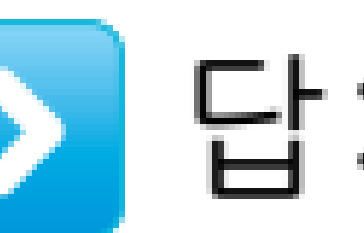
② -6

③ 3

④ 6

⑤ 9

17. 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

18.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

① -3

② 6

③ 9

④ 15

⑤ 21

19.  $x+y=3$ ,  $xy=2$  일 때,  $x^4+y^4$  의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

20.  $0 < x \leq 1$  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

21. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad x^2 + 36x + \textcircled{L} = (2x + \textcircled{C})^2$$

$$6x^2 + x + \textcircled{2} = (3x + 5)(2x + \textcircled{O})$$

①  $\textcircled{1}, \textcircled{O}$

②  $\textcircled{1}, \textcircled{L}, \textcircled{O}$

③  $\textcircled{1}, \textcircled{C}$

④  $\textcircled{L}, \textcircled{2}$

⑤  $\textcircled{2}, \textcircled{O}$

22. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

㉠  $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

㉡  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

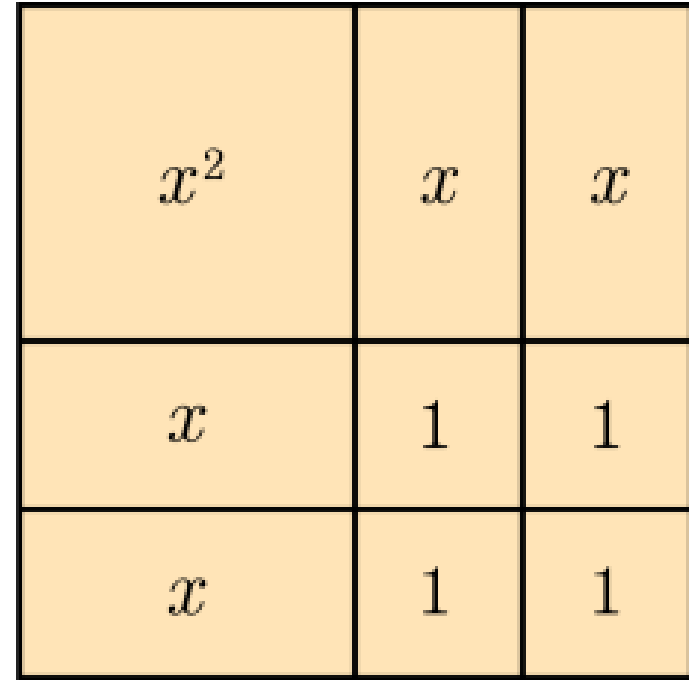


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

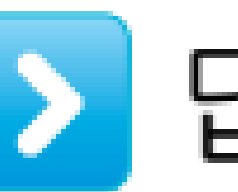
23. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

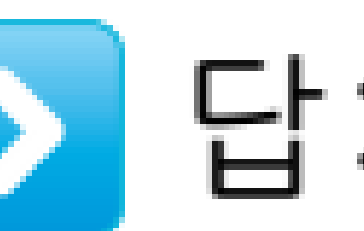
---

24. 가로의 길이가  $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가  $x^2+y^2+2xy-x-y-2$  일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는  $ax+bx+c$ 이다.  $a+b+c$ 의 값을 구하시오.



답:  $a+b+c =$  \_\_\_\_\_

25.  $(1-x)^{19}$  의 전개식에서,  $x^2$  의 계수가 171 일 때,  $x^{17}$  의 계수의 값을 구하여라.



답:

---