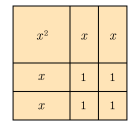
1. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형 의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

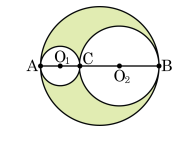
> 정답: x+2

총 넓이는 $x^2 + 4x + 4$

해설

 $x^{2} + 4x + 4 = (x+2)^{2}$ 따라서 한 변의 길이는 (x+2)

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}}$ 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 $\mathrm{O}_1,\ \mathrm{O}_2$ 가 세 점 **2**. A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a , 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



① $\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$ $32\pi ab$

② $8\pi ab$

4 πab

⑤ $\pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

 $\mathrm{O}_1\,$ 의 반지름은 a , $\mathrm{O}_2\,$ 의 반지름은 b 이므로 큰 원의 반지름은

a+b이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $(a+b)^2\pi-a^2\pi-b^2\pi=2ab\pi$ 이다.

3. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설 x + 2 = A, 3x - 1 = B 로 치환하면 $2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$ = (2x + 4 - 3x + 1)(x + 2 + 3x - 1) = -(x - 5)(4x + 1) $\therefore ab + cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$

4. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

해설

=-8ab

> 정답: -8ab

 $(2a - b)^{2} - (2a + b)^{2}$ = (2a - b + 2a + b) (2a - b - 2a - b) $= 4a \times (-2b)$

5. $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$ 을 계산하여라.

답:

해설

▷ 정답: -512

(준 식) = (2-6)(2+6) + (10-14)(10+14)+ (18-22)(18+22)+ (26-30)(26+30)= -4(2+6+10+14+18+22+26+30)= $-4 \times 4 \times 32$ = -512 6. $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$ 을 인수분해하면?

$$-\frac{1}{2}(x-1)(x-1)$$

①
$$(x-1)(x-2)$$
 ② $(x+1)(x+2)$

③
$$(x-1)(x+2)$$

⑤ $-(x-1)(x+2)$

$$(x+1)(x-2)$$

$$x+1=t$$
로 치환하면
 $t^2-5t+6=(t-2)(t-3)$

$$= (x+1-2)(x+1-3)$$
$$= (x-1)(x-2)$$

$$-(x-1)(x-2)$$

- 7. (x-y)(x-y+6)+9 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?
 - ① $(x+y+3)^2$ ② $(x-y+3)^2$ ③ $(x+y-3)^2$ ④ $(x-y+3)^2$ ⑤ $(x+y+4)^2$

x - y = A 로 치환하면

해설

$$(x-y)(x-y+6) + 9 = A (A + 6) + 9$$

$$= A^{2} + 6A + 9$$

$$= (A + 3)^{2}$$

$$= (x - y + 3)^{2}$$

8.
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-8$$
을 인수분해하면?

①
$$(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$$

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

$$(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$$

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

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$$

해설

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8$$

$$= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8$$
 에서
$$x^2 + 5x = A 라 하면,$$

 $A^2 + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$

$$= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

식 $(x-1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면? 9.

①
$$(x+3y-1)(x-3y+1)$$
 ② $(x+3y+1)(x-3y-1)$
③ $(x+3y-1)(x-3y-1)$ ④ $(x+3y-1)(x+3y-1)$

$$(3)(x+3y-1)(x-3y-1)$$

$$(4)(x+3y-1)(x+3y-1)$$

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

(준식) =
$$\{(x-1) + 3y\} \{(x-1) - 3y\}$$

= $(x+3y-1)(x-3y-1)$

10. $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면?

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

 $\frac{(28+11)(28-11)}{(25-12)\times 17} = \frac{39\times 17}{13\times 17} = 3$

- **11.** 인수분해공식을 이용하여 $13^2 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?
 - ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

 - $(4) x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

해설

13² - 12² = (13 + 12)(13 - 12) = 13 + 12 = 25 따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ 이다.

12. $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

 $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$

13. $(x+3y)^2-4y^2$ 을 인수분해하면?

- ① (x-5y)(x-y) ② (x+2y)(x-2y)
- ③ (x-5y)(x+y) ④ (x+3y)(x+2y)

해설

 $(x+3y)^{2}-4y^{2} = (x+3y)^{2}-(2y)^{2}$ 이므로 $x+3y=A, \ 2y=B 라 하면$ $A^{2}-B^{2} = (A+B)(A-B)$ = (x+3y+2y)(x+3y-2y)= (x+5y)(x+y) **14.** $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b의 값을 구하면?

⑤ 9

① 4 ② 6 ③ 7 ④8

2x + 1 = A, x - 2 = B로 치환하면 $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2$

 $= A^{2} - B^{2} = (A + B)(A - B)$ = (2x + 1 + x - 2)(2x + 1 - x)

= (2x + 1 + x - 2)(2x + 1 - x + 2)= (3x - 1)(x + 3)

= (3x-1)(x+3) $\therefore a = -1, b = 3$

 $\therefore \ a + 3b = -1 + 9 = 8$

- **15.** $2x^2 + 5x 12 = (2x + a)(x + b)$ 를 만족하는 a, b 에 대하여 $x^2 + (a + b)x + ab$ 를 인수분해 한 것은?
 - ① (x-3)(x-4) ② (x+3)(x+4) ③ (x-6)(x+2) ④ (x-3)(x+4) ⑤ (x-2)(x+6)

 $2x^{2} + 5x - 12 = (2x - 3)(x + 4)$ $\therefore a = -3, \ b = 4$

 $\therefore x^2 + (a+b)x + ab = x^2 + x - 12 = (x+4)(x-3)$

16. x에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 x + 1 일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

다른 인수를 x + A 라 하면,

 $(x+1)(x+A) = x^2 + (A+1)x + A$ = $x^2 + ax + 4$

A = 4

 $\therefore a = 1 + A = 1 + 4 = 5$

17. 다음 중 (x-3) 을 인수로 갖지 <u>않는</u> 식은?

- $\textcircled{3} 2x^2 5x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} -2x^2 + 9x 9$
- ① $2x^2 7x + 3$ ② $2x^2 5x 3$ ③ $5x^2 16x + 3$

해설 ① $2x^2 - 7x + 3 = (2x - 1)(x - 3)$

- ② $2x^2 5x 3 = (x 3)(2x + 1)$
- $35x^2 16x + 3 = (5x 1)(x 3)$
- 따라서 (x-3)을 인수로 갖지 않는 것은 4이다.

- **18.** (2x-y)(x+y)-3(2x-y) 는 x와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?
- ② x + y 1 ③ 2x + 2y 3

① 0

3 3x - 3 3 3x - 5

(2x-y)(x+y)-3(2x-y) 의 공통인수는 2x-y이므로

해설

(2x-y)(x+y)-3(2x-y)=(2x-y)(x+y-3)따라서 두 일차식 2x-y 와 x+y-3 의 합은 3x-3 이다.

- **19.** 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b-5)일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

 - $\bigcirc a + b + 6$ $\bigcirc a b + 5$
 - ① a+b+2 ② a-b+6 ③ a+b-6

해설

a+b=A 라 두면

 $A(A+1) - 30 = A^2 + A - 30$ = (A+6)(A-5)

=(a+b+6)(a+b-5)따라서 세로의 길이는 a+b+6 이다.

20.
$$a^2 = 12, b^2 = 18$$
 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3
- 해설 $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right) = \left(\frac{1}{2}a\right)^2 \left(\frac{2}{3}b\right)^2$ $= \frac{1}{4}a^2 \frac{4}{9}b^2$ $= \frac{1}{4} \times 12 \frac{4}{9} \times 18$ = 3 8 = -5

21. $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)=3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

2 = 3 - 1 이므로 $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$ $= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$ = (3⁴ - 1)(3⁴ + 1)(3⁸ + 1) = (3⁸ - 1)(3⁸ + 1) $=3^{16}-1$

a = 16, b = -1

해설

 $\therefore a+b=15$

22.
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수 $a,\ b$ 의 곱 ab 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{8}$ ④ $-\frac{1}{16}$ ⑤ $-\frac{1}{32}$

이 생일
$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x^2 + \frac{1}{4}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right) = 2x^a + b$$

$$2\left(x^2 - \frac{1}{4}\right)\left(x^2 + \frac{1}{4}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right)$$

$$= 2\left(x^4 - \frac{1}{16}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right)$$

$$= 2\left(x^8 - \frac{1}{256}\right) = 2x^8 - \frac{1}{128}$$

$$\therefore ab = 8 \times \left(-\frac{1}{128}\right) = -\frac{1}{16}$$

- **23.** $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?
- ① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32
- ⑤ 64

2 = 4 - 2 이므로

해설

$$(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)$$

$$= (4^{2} - 2^{2})(4^{2} + 2^{2})(4^{4} + 2^{4})(4^{8} + 2^{8})$$

$$= (4^{4} - 2^{4})(4^{4} + 2^{4})(4^{8} + 2^{8})$$

$$= (48 - 28)(48 + 28)$$
$$= (48 - 28)(48 + 28)$$

$$=4^{16}-2^{16}$$

$$= 4^{16} - 2^{16}$$
$$\therefore a + b = 16 + 16 = 32$$

24.
$$(3x-1)\left(x+\frac{1}{3}\right)\left(x^2+\frac{1}{9}\right)=3x^a+b$$
에서 두 상수 $a,\ b$ 의 곱 ab 의 값은?

①
$$-\frac{1}{81}$$
 ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$

3
$$\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x^2 + \frac{1}{9}\right)$$

= $3\left(x^2 - \frac{1}{9}\right) \left(x^2 + \frac{1}{9}\right)$
= $3\left(x^4 - \frac{1}{81}\right)$
= $3x^4 - \frac{1}{27}$
 $\therefore ab = 4 \times \left(-\frac{1}{27}\right) = -\frac{4}{27}$

25. 다음 중
$$\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$$
 과 전개식이 같은 것은?

াব্র
$$\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \left\{-\left(a - \frac{1}{2}b\right)\right\}^2 = \left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$$

26. 다음 중 $(-a+2b)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

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

$(-a+2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$

해설

 $(1) -(a-2b)^2 = -a^2 + 4ab - 4b^2$

- $(2) (a+2b)^2 = -a^2 4ab 4b^2$
- $(-a-2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$
- $(a+2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2 (-a+2b)^2 = \{-(a-2b)\}^2 = (-a+2b)^2 = (-a+2b)^2$
- $(a-2b)^2$

- **27.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

해설

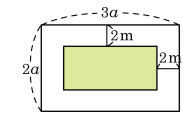
➢ 정답: a = 5

 $(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$ x 의 계수가 -30 이므로

a - 35 = -30a = 5

 $\therefore a = 5$

28. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 $2 \, \mathrm{m}$ 인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



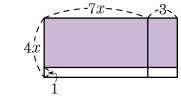
- ① $(6a^2 6a + 4) \text{ m}^2$ ③ $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$
- ② $(6a^2 12a + 6) \text{ m}^2$
- ⑤ $(6a^2 25a + 16)$ m²
- $(6a^2 20a + 16) \text{ m}^2$

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

해설

= (3a - 4)(2a - 4) $= (6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$

 ${f 29}$. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 ${\bf 7}x$, ${\bf 4}x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- $\textcircled{3} 28x^2 + 5x 3 \qquad \textcircled{3} 28x^2 + 5x + 3$
- ① $20x^2 5x 3$ ② $20x^2 5x + 3$ ③ $20x^2 + 5x 3$

해설

(넓이)= $(7x+3)(4x-1) = 28x^2 + 5x - 3$

30. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

①
$$a^2 + b^2 + c^2$$

②
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$

③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$

$$a+b=t$$
라 하면

해설

$$(a+b+c)^{2} = (t+c)^{2}$$

$$= t^{2} + 2ct + c^{2}$$

$$= (a+b)^2 + 2c(a+b)^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2$$

$$= (a + b)^{2} + 2c(a + b) + c^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ca + 2bc + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca$$