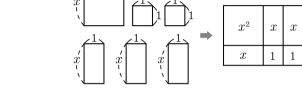
것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?

다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈



1.

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

해설 직사각형과 정사각형의 모양의 조각들을 하나의 직사각형 모양으로 만들면 가로, 세로의 길이는
$$(x+2)$$
, $(x+1)$ 이므로 넓이는 $(x+2)(x+1)$ 이다.

2. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

$$4(x^{2} + Ax + x + A) = 4(x^{2} - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^{2} + 4(A+1)x + 4A = 4x^{2} - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A + 1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

$$\therefore A = -5$$

 $4A = 16 - B$ 이므로 $-20 = 16 - B$,

3. $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$ 을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

보기

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

$$\bigcirc a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$\implies x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

$$acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$$

▶ 답:

▷ 정답: □

해설

$$a^{3}b^{2} - \frac{1}{9}ab^{2} = ab^{2}\left(a^{2} - \frac{1}{9}\right)$$

$$= ab^{2}\left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a - \frac{1}{3}\right)$$
이므로

€ 공식을 이용한다.

4. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 2a 라는 결과를 얻었다. 이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

①
$$a < -2$$
 ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$

$$\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$$

$$= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$$

$$= |a+2| - |a-2| = 2a$$
이 식이 성립하려면 $a+2>0$, $a-2<0$ 이어야 한다.
$$\therefore -2 < a < 2$$

5. $x^2-4x-A=(x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. A-B 의 값을 구하면?

$$= x^{2} - Bx + 5x - 5B$$

$$= x^{2} + (5 - B)x - 5B$$

$$5 - B = -4, 5B = A$$

$$\therefore B = 9, A = 45$$

A - B = 45 - 9 = 36

 $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$

6. $6x^2 + 13x + A = (2x + B)(Cx + 5)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $A + B + C = 9$

$$(2x + B)(Cx + 5) = 2Cx^{2} + (10 + BC)x + 5B$$

 $2C = 6, C = 3$
 $10 + BC = 13, B = 1$
 $5B = A, A = 5$

A + B + C = 5 + 1 + 3 = 9

①
$$2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$$

다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

$$2 ma + mb - m = m(a+b)$$

$$3 64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$$

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

③
$$4(4a+b)^2$$

⑤ $(x+1)(x-6)$

8. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 <u>아닌</u> 것은?

② 2x + 1

(5) x - 2

해설
$$2x^2 + 5x + 2 = (2x+1)(x+2)$$

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

(1) x + 2

(4) x + 1



(3) x - 1

9. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 x + 3, 3x - 2 일 때, A + B 의 값을 구하면?

$$Ax^{2} + 7x + B = (x + 3)(3x - 2)$$

$$Ax^{2} + 7x + B = 3x^{2} + 7x - 6$$

$$A = 3, B = -6$$

$$A + B = -3$$

10. 다음 중
$$x^3y - xy^3$$
 의 인수가 아닌 것은?

$$2x^3y$$

$$4 x^2 - y^2$$

3 xy(x-y)

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

11.
$$(x-2y)(x-2y-3)-10$$
을 인수분해하면 $(x-2y+m)(x-2y+n)$ 일 때, mn 의 값은?

$$x-2y=t$$
 라 하면,
 $t(t-3)-10=t^2-3t-10$
 $=(t-5)(t+2)$
 $=(x-2y-5)(x-2y+2)$
 $\therefore m=-5, n=2$
 $\therefore mn=-10$

12.
$$\sqrt{82^2 - 80^2}$$
 을 인수분해 공식을 이용하여 계산하면?

① 18 ②
$$2\sqrt{41}$$
 ③ $2\sqrt{43}$ ④ $3\sqrt{43}$ ⑤ $2\sqrt{47}$

해설
$$\sqrt{82^2 - 80^2} = \sqrt{(82 + 80)(82 - 80)}$$
$$= \sqrt{162 \times 2} = 18$$

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

①, ②, ③, ⑤
$$:4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

①, ②, ③, ⑤
$$:4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

④ $:-4x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}y^2$

14. $\left(a-\frac{b}{2}\right)\left(a+\frac{b}{2}\right)-\left(\frac{2}{3}a+3b\right)\left(\frac{2}{3}a-3b\right)=pa^2+qb^2$ 에서 상수

해설
$$a^{2} - \left(\frac{b}{2}\right)^{2} - \left\{\left(\frac{2}{3}a\right)^{2} - (3b)^{2}\right\}$$

$$= a^{2} - \frac{b^{2}}{4} - \frac{4}{9}a^{2} + 9b^{2}$$

$$= \frac{5}{9}a^{2} + \frac{35}{4}b^{2}$$

$$\therefore 9p + 4q = 5 + 35 = 40$$

15.
$$(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$$
 일 때, $2a + b$ 의 값은?

$$(x-2)(x+k) = x^2 + (-2+k)x - 2k = x^2 + ax + b$$

$$a = k-2, b = -2k$$

$$\therefore 2a+b = 2(k-2) + (-2k) = 2k-4-2k = -4$$

16. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

▷ 정답: -8

해설

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

$$= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)$$

$$x^2 + x = t 라 하면$$

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

$$= (t-2)(t-6)$$

$$= t^2 - 8t + 12$$

$$= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12$$

$$= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12$$

$$= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$$

$$= x 의 계수: -8$$

17. (x-2)(x-1)(x+1)(x+2) 에서 x^2 의 계수를 구하여라.

해설
$$(x-2)(x-1)(x+1)(x+2)$$

$$= \{(x-1)(x+1)\}\{(x-2)(x+2)\}$$

 $= (x^2 - 1)(x^2 - 4) = x^4 - 5x^2 + 4$ 따라서 x^2 의 계수는 -5이다 **18.** $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$ 에서 a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해석

$$(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)$$

$$= (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)$$
$$= (2^4 - 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)$$

$$= (2^8 - 1)(2^8 + 1) = 2^{16} - 1$$

$$\therefore a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 16 - (-1) = 17$$

19. $x^2 - 2x = 1$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값을 구하여라.

$$x^{2}-2x-1=0 에서 양변을 x 로 나누면
$$x-\frac{1}{x}=2,$$$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$

- 답:
- 답:

해설

- \triangleright 정답: x+1
- > 정답: *x* − 1

두 넓이를 빼면
$$x^2 - 1$$
이므로 $(x+1)(x-1)$

21. x 에 관한 이차식 $3x^2 + ax + b$ 를 인수분해하면 (3x - 2)(x + 3) 이 된다고 한다. 이 때, a - b 의 값을 구하여라.

답:

S 정답:
$$a - b = 13$$

$$3x^{2} + ax + b = (3x - 2)(x + 3)$$
$$3x^{2} + ax + b = 3x^{2} + 7x - 6$$
$$\therefore a = 7, b = -6$$
$$\therefore a - b = 13$$

- **22.** 다음은 이차식 $x^2 + ax + b$ 을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때. a+b 의 값을 구하여라
 - (1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+5)(x+3) 으로 인수분해 하였다.
 - (2) 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-6) 으로 인수분해 하였다.
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: a+b=7

갑이 푼 이차식은 (x+5)(x+3) 이므로 $x^2+8x+15$ 이고, x항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 +15 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-6) 이므로 $x^2-8x+12$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -8 이다. a = -8, b = +15

$$a + b = -8 + (+15) = 7$$

$$\therefore a+b=-8+(+15)=7$$

23. 가로가 2a + 3, 넓이가 $6a^2 - a - 15$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

$$6a^2 - a - 15 = (2a + 3)(3a - 5)$$
이므로
(세로) = $3a - 5$

$$\therefore$$
 (둘레의 길이) = $(2a + 3 + 3a - 5) \times 2$
= $(5a - 2) \times 2$
= $10a - 4$

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

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

- ▶ 답:
- ➢ 정답: a = 16

(준식) =
$$(x+1)(x+7)(x+3)(x+5) + a$$

= $(x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) + a$
 $x^2 + 8x = A$ 로 치환하면
(준식) = $(A+7)(A+15) + a$

 $= A^2 + 22A + 105 + a$

 $= (A + 11)^2 = (x^2 + 8x + 11)^2$

 $11^2 = 105 + a$ $\therefore a = 16$ **25.** 평행사변형의 넓이가 $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가 x - y 일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

해결

$$x^{2} - y^{2} + 4(x - y) = (x + y)(x - y) + 4(x - y)$$

$$= (x + y + 4)(x - y)$$

26. 밑면의 가로와 세로가 각각 x + y, 2x + 1 인 정육면체의 부피가 $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라

- 답:

▷ 정답: 5

$$y$$
 에 관하여 내림차순으로 정리하면 (준식) = $(2x^2 + 7x + 3)y + 2x^3 + 7x^2 + 3x$

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

$$= (2x^{2} + 7x + 3)y + 2x^{2} + 7x^{2} + 3x$$

$$= (2x^{2} + 7x + 3)y + (2x^{2} + 7x + 3)x$$

$$= (x + y)(2x^{2} + 7x + 3)$$

정육면체이므로
$$x + v = 2x + 1 = x + 3$$

2x + 1 = x + 3

$$x = 2, y = 3$$

$$= x + y = 2x + 1 = x + 3 = 5$$

27.
$$2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$$
일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

해설
$$2 = 4 - 2 \circ | 므로$$

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

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

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

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

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

$$\therefore a + b = 16 + 16 = 32$$

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

▷ 정답: 5

답:

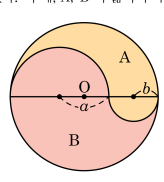
$$(5x+a)(bx+6) = 5bx^2 + (30+ab)x + 6a$$
$$5bx^2 + (30+ab)x + 6a = 10x^2 + cx - 54$$

$$6a = -54$$
 : $a = -9$
 $30 + ab = c$, $(30 - 18) = 12$: $c = 12$

5b = 10 : b = 2

$$\therefore a+b+c=-9+2+12=5$$

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 a, b 인 반원으로 큰 원 $O \subseteq A$, B29. 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



② $\pi(a-b)(a-b)$

 $(4)\pi(a+b)(a-b)$

①
$$\pi(a+b)(a+b)$$

$$\Im \pi(b-a)(b-a)$$

$$\Im \pi(a+b)(b-a)$$

해설 (A 의 넓이)
$$= \pi \left(\frac{2a+2b}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

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

$$=\pi(ab+b^2)$$

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

$$=\frac{\pi}{2}(2ab+2a^2)$$

$$=\frac{1}{2}(2ab+2a)$$

$$=\pi(ab+a^2)$$

$$=\pi(a^2-b^2)$$

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

$$= \pi(a-b)(a+b)$$

 $\therefore B - A = \pi(ab + a^2) - \pi(ab + b^2)$

30. 다음 식이 성립하도록 양수 A, B, C 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

(1)
$$a^2 + 8a + A = (a+4)^2$$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x+C)^2$

- ① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6
- ④ 8, 3, 6
 ⑤ 6, 8, 3

$$a^{2} + 8a + A = (a + 4)^{2} = a^{2} + 8a + 16, A = 16$$

$$x^{2} + Bx + 9 = (x + C)^{2} = x^{2} + 2Cx + C^{2},$$

$$C^{2} = 9, C = \pm 3, B = 2C, B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, B = 6, C = 3 \ (\because B, C \stackrel{\vdash}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow})$$

31.
$$(a-b+3)^2 - (a+b+3)^2$$
 을 간단히 한 것은?

①
$$-4b(a-3)$$

②
$$-4a(b+3)$$

$$3 -8b(a+3)$$

$$4 -4a(b-3)$$

$$\bigcirc -4b(a+3)$$

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

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

= $\{(a-b+3) + (a+b+3)\}$

$${(a-b+3) - (a+b+3)}$$

= (-2b) (2a+6)

$$(2a+6)$$

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

= $-4b(a+3)$

32. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

①
$$4x + 13$$
 ② $4x - 13$ ③ $4x - 13$ ④ $2x^2 - 13$ ⑤ $2x^2 + 5$

$$x^{4} - 13x^{2} + 36 = (x^{2} - 9)(x^{2} - 4)$$

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

$$\therefore (일차식 인수들의 합)$$

$$= x + 3 + x - 3 + x + 2 + x - 2 = 4x$$

33.
$$x = \frac{1}{5-3\sqrt{3}}$$
 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①
$$\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$$
 ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ ① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$ ③ ① $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

$$\frac{1}{x} = 5 - 3\sqrt{3} ,$$

$$x^2 = \frac{52 + 30\sqrt{3}}{4} , \frac{1}{x^2} = 52 - 30\sqrt{3}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{260 - 90\sqrt{3}}{4} = \frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$$

 $x = \frac{5+3\sqrt{3}}{(5-3\sqrt{3})(5+3\sqrt{3})} = \frac{5+3\sqrt{3}}{-2}$

34. $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$ 을 인수분해하면?

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

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

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

35. 자연수 *a*, *b*, *c* 에 대하여 abc + ab + bc + ca + a + b + c = 69 일 때, abc 의 값을 구하여라.

해설

▷ 정답: abc = 24

c + 1 = 7, c = 6 $\therefore abc = 24$

$$abc + ab + bc + ca + a + b + c = 69$$

 $ab(c+1) + b(c+1) + a(c+1) + c = 69$
 $ab(c+1) + b(c+1) + a(c+1) + c + 1 = 70$
 $(c+1)(ab+a+b+1) = 70$
 $(a+1)(b+1)(c+1) = 70$
 a, b, c 는 자연수이고 $70 = 2 \times 5 \times 7$ 이므로
 $a+1=2, a=1$
 $b+1=5, b=4$