- $-8a^3b + 12a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은? 1.
 - \bigcirc ab^2

① -4b

해설

- \bigcirc -4ab
- $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$

⑤ 2a - 3

 $-8a^3b + 12a^2b = -4a^2b(2a - 3)$

2. 두 다항식 $4x^2 - 2xy$ 와 $2x^2 - 6xy^2$ 의 공통인 인수는?

① 2x ② 3x ③ xy ④ 2xy ⑤ $2x^2$

 $4x^2 - 2xy = 2x(2x - y)$ $2x^2 - 6xy^2 = 2x(x - 3y^2)$ 따라서 두 다항식의 공통인 인수는 2x 이다.

다음 중 완전제곱식이 <u>아닌</u> 것은? 3.

①
$$4a^2 + 24ab + 9b^2$$

③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$

②
$$x^2 - 14x + 49$$

③
$$a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$$

⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$

$$4 64a^2 + 32ab + 4b^2$$

$$a^{2}x^{2} \pm 2abx + b^{2} = (ax \pm b)^{2}$$
① $4a^{2} + 24ab + 9b^{2} \neq (2a + 3b)^{2}$
② $x^{2} - 14x + 49 = (x - 7)^{2}$

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

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

- **4.** $x^2 6x + a = (x b)^2$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: ab = 27

 $x^{2} - 6x + a = (x - 3)^{2} = x^{2} - 6x + 9 = (x - b)^{2}$ $\therefore a = 9, b = 3$

 $\therefore ab = 27$

5. (2x - 3y)(x + ay) 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

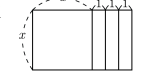
해설

(준식) = $2x^2 + 2axy - 3xy - 3ay^2$ = $2x^2 + (2a - 3)xy - 3ay^2$

2a - 3 = 9 $\therefore a = 6$

 $\therefore a = 0$

6. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분 해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인 가?
 ① x² + 3x
 ② x² + 2x + 1



- $3 x^2 + 3x + 1$
- $3 2x^2 + 2x + 1$
- © **-**... † 6.

해설 $x(x+3) = x^2 + 3x$

7. $(-2x+1)^2 = ax^2 + bx + c$ 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b+c=1

 $(-2x+1)^2 = 4x^2 - 4x + 1$ = $ax^2 + bx + c$

 $\begin{vmatrix} a = 4, b = -4, c = 1 \\ \therefore a + b + c = 4 - 4 + 1 = 1 \end{vmatrix}$

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

∴ -2 < *a* < 2

- 9. 다음 중 $27ax^2 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?
 - ① $(3ax 3y)^2$ ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$
- $3a(3 \ ax 4ay)$ $3(9ax^2 4ay^2)$
- 4 3a(3x+2y)(3x-2y)
- ,

해설

 $27ax^{2} - 12ay^{2} = 3a(9x^{2} - 4y^{2})$ = 3a(3x + 2y)(3x - 2y)

10. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

① 24④ $-24\sqrt{2}$

해설

② -24

 $\bigcirc 24\sqrt{2}$

3 0

 $x^{2} - y^{2}$ = (x + y)(x - y) $= (3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2} - 3 + 2\sqrt{2})$ $= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$

- **11.** 다항식 $x^2 + 4x 12$ 이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

해설

 \triangleright 정답: 2x+4

 $x^2 + 4x - 12 = (x+6)(x-2)$ \therefore (일차식의 합) = x+6+x-2=2x+4

12. 다음 중 인수분해가 <u>잘못된</u> 것은?

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

② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$

③
$$x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$$

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

해설
$$36x^2 + 24xy + 4y^2 = 4(9x^2 + 6xy + y^2)$$

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

- 13. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?
 - ① -6ax 2bx = -6x(a+2b) $2 ax^2 + ay = a(x+y)$

 - $3 \ a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab$
 - (3) x(2a-b) + 2y(2a-b) - z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) - z

① -2x(3a+b)

- ② $a(x^2 + y)$
- (x+y)(a-b)

해설

- (2a-b)(x+2y-z)

14. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

해설

 ▶ 정답:
 3x+2

 $4x^{2} - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$ $2x^{2} - 5x + 3 = (2x - 3)(x - 1)$

공통인 인수를 제외한 나머지 인수는 2x + 3, x - 1 이므로 합은 3x + 2 이다.

15. 이차식 $3x^2 + (2k-3)x - 6$ 을 인수분해 하면 (3x-1)(x+6)이라고 한다. 이 때, k의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: k = 10

 $(3x-1)(x+6) = 3x^2 + 18x - x - 6$ = $3x^2 + 17x - 6$

17 = 2k - 3 $\therefore k = 10$

해설

16. x+3 이 x^2-x+a 의 인수일 때, a 의 값은?

12

② -6 ③ -3 ④ 4 ⑤ 12

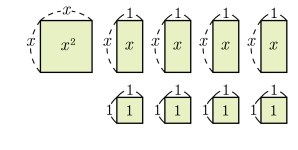
해설

x+3이 x^2-x+a 의 인수이므로 $x^2-x+a=(x+3)(x+\Box)$ 로 인수분해 된다. 양변에 x+3=0 으로 하는 x 값 -3 을 대입하면

 $(-3)^2 - (-3) + a = 0$

 $\therefore a = -12$

17. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



① x+1 ② x+2 ③ x+3 ④ x+4 ⑤ x+5

(넓이) = $x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$ 따라서 구하는 정사각형의 한 변의 길이는 x+2이다.

해설

- **18.** 넓이가 $10x^2 + 17x + 3$ 인 직사각형의 세로의 길이가 5x + 1 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하면?

 - ① 2x + 5 ② 5x + 3
- 32x + 3

해설

 $\textcircled{4} \ 5x - 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 5$

 $10x^2 + 17x + 3 = (5x + 1)(2x + 3)$

19. 3x - 2 이 $3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

해설 $3x^2 - ax + 8 = (3x - 2)(x + p)$ $= 3x^2 + 3px - 2x - 2p$

③ 13

⑤ 15

 $= 3x^2 + (3p - 2)x - 2p$ -2p = 8, p = -4 이고,

3p-2=-a, a=14이다.

② 12

① 11

20. $4x^2 +$ x + 9가 $(ax + b)^2$ 의 형태의 완전제곱식일 때, 의 값을 구하여라. (단, a > 0, b < 0)

▶ 답:

▷ 정답: -12

 $(2x)^{2} + 2 \times 2x \times (-3) + (-3)^{2} = (2x - 3)^{2}$ $= 4x^{2} - 12x + 9$

21. 0 < x < 7 일 때, $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$ 를 간단히 하면?

 $4 \ 3x - 1$ $5 \ -3x + 1$

① -2x + 3 ② 2x + 1 ③ -2x - 5

해설

 $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$ $= \sqrt{(x-8)^2} - \sqrt{(x+5)^2}$ = |x-8| - |x+5|

= -x + 8 - x - 5 = -2x + 3

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

▶ 답: ▶ 답:

> 정답: A = -88 ▷ 정답: B = 22

 $x^2 - 18x - 88 = x^2 + (4 - B)x - 4B$ $4 - B = -18, \therefore B = 22$ $\therefore A = -4B = -88$

23. $(2x+A)(Bx-7) = 4x^2 + Cx - 35$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 1 ② 2 **4 5 5**

 $(2x+A)(Bx-7) = 2Bx^2 + (AB-14)x - 7A$ $=4x^2+Cx-35$ 에서

 $2B = 4 \qquad \therefore B = 2$

 $-7A = -35 \qquad \therefore A = 5$ $AB - 14 = C \qquad \therefore C = -4$ A + B + C = 5 + 2 - 4 = 3

- 24. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 <u>않는</u> 것은?

 - ① $x^2 16$ ② $x^2 + 8x + 16$ ③ $x^2 + x 12$

해설 ① (x+4)(x-4)

- $(x+4)^2$
- (x-3)(x+4)
- (2x+1)(x+4) $(x-4)^2$
- 따라서 나머지는 모두 (x+4) 의 인수를 갖지만 ⑤는 갖지 않는다.

25. $x^2 + Ax - 24 = (x+B)(x+C)$ 일 때, A 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은? (단, A, B, C 는 정수)

① 23

해설

② -10 ③ 5 ④-3

⑤ 2

 $x^2 + Ax - 24 = x^2 + (B+C)x + BC$ A = B + C, BC = -24

두 정수를 곱해서 24 가 되는 경우는

 1×24 , 2×12 , 3×8 , 4×6 이다.

그런데 곱해서 -24 가 되므로 각 경우마다 한 수는 양수, 다른

수는 음수가 되어야 한다. 따라서 A = B + C 가 될 수 있는 수는 각 경우의 두 수의 차 만큼이다.

 $\therefore A = \pm 23, \ \pm 10, \ \pm 5, \ \pm 2$

26. 일차식 5x - 2 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을

- ① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

 $15x^2 + 14x + A = (5x - 2)(3x + a) = 15x^2 + 5ax - 6x - 2a$ $5a - 6 = 14 \quad \therefore \quad a = 4$

 $\therefore A = -2a = -8$

- **27.** 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)

해설

준식이는 $x^2+7x+12$ 에서 상수항 12 를 맞게 보았고, 효진이는 x^2+8x+7 에서 x 의 계수 8 을 맞게 보았다. 따라서 주어진 이차식은 $x^2+8x+12=(x+2)(x+6)$

28. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차 식을 바르게 인수분해하면 a(x-b)(x-c) 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 *x* 의 계수를 잘못 보고

(3x - 4) (x - 6) 으로 인수 분해 하였다. (2) 을은 상수항을 잘못 보고 (3x+3)(x-7) 으로 인수분해 하였다.

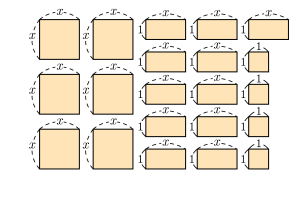
ightharpoonup 정답: a+b+c=9

▶ 답:

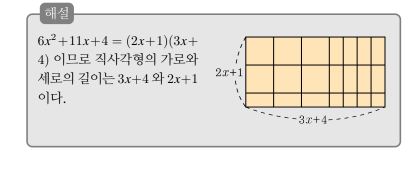
갑은 $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항 +24 를 맞게 보았고,

을은 $3x^2 - 18x - 21$ 에서 x 의 계수 -18 을 맞게 보았다. 따라서 $3x^2 - 18x + 24 = 3(x-2)(x-4)$ $\therefore a = 3, b = 2, c = 4$ $\therefore a+b+c=9$

29. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



① x + 4 ② 2x + 1 ③ 2x + 3 ④ 3x + 2



- **30.** 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b+6) 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?
 - 4 4a + 4b + 2 5 4a + 4b 2
 - ① 4a + 2b + 4 ② 4a 2b 2
- ③ 4a 4b + 2

a+b=A 라 두면

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

= (A+6)(A-5)=(a+b+6)(a+b-5)

세로 : a+b-5둘레 : 2(a+b-5+a+b+6) = 4a+4b+2 이다.