1. -2 < a < 2 일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

① a ② 2a ③ 4 ④ a+3 ⑤ 2a+3

해설

(주어진 식)=  $\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$  -2 < a < 2 일 때, a+2 > 0, a-2 < 0이므로  $\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} = a+2-\{-(a-2)\}$ = a+2+(a-2)=2a 2. 다음 [보기]에서 \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

보기  $x^2 - x + 36 = (x + x)(x - 12)$ 

▶ 답:

답:

▷ 정답: 15▷ 정답: -3

해설

 $(x + \bigcirc)(x - 12)$   $= x^2 + (\bigcirc -12)x - 12 \bigcirc$   $= x^2 - \bigcirc x + 36 \circ \square = 2$   $-12 \bigcirc = 36 : \bigcirc = -3$ 

 $\boxed{-\boxed{\bigcirc}x = -15x, \boxed{\bigcirc} = 15}$ 

- **3.**  $2x^2 6xy 8y^2$  를 인수분해하면?
  - ① (2x-4y)(x+2y)③ 2(x-4)(x+1)
- $(2x-4y)^2$ 42(x-4y)(x+y)
- $(5) \ 2(x-2y)^2$

$$2x^{2} - 6xy - 8y^{2} = 2(x^{2} - 3xy - 4y^{2})$$
$$= 2(x + y)(x - 4y)$$

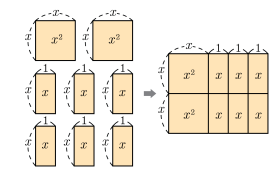
- **4.** 다항식  $x^2 5x 6$  과  $2x^2 3x 5$  의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?
  - ① x-1 ② x+1 ③ x-6 ④ x-5 ⑤ x+6

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

해설

 $2x^2 - 3x - 5 = (2x - 5)(x + 1)$ 따라서 두 식의 공통인 인수는 x + 1 이다.

5. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ① x + 3, 2x ② x + 6, 2x ③ x + 1, 3x + 1
  - ① x+3, 2x+1 ③ x+6, 2x+3

해설

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

6.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$ 을 인수분해하였더니 (x + ay + bz)(x - y + cz) 가 되었다. 이때 a + b + c의 값은?

① -1 ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2 = x^2 - (y^2 - 4yz + 4z^2)$ =  $x^2 - (y - 2z)^2$ = (x + y - 2z)(x - y + 2z)따라서 a = 1, b = -2, c = 2이므로 a + b + c = 1이다.

- 7.  $(2x+1)(2x-1)-2(2x-1)^2$ 를 전개하면  $Ax^2+Bx+C$  일 때, 2A+B+C 의 값은?
- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

(준식) = 
$$(2x-1) \{(2x+1) - 2(2x-1)\}$$
  
=  $(2x-1) (-2x+3)$   
=  $-4x^2 + 8x - 3$ 

$$= -4x^{2} + 8x - 3$$
$$2A + B + C = 2 \times (-4) + 8 - 3$$

$$=-3$$

8. 이차식  $ax^2+30x+b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx+3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

$$ax^{2} + 30x + b = (cx + 3)^{2} = c^{2}x^{2} + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^{2}, \ 30 = 6c, \ b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, \ c = 5, \ b = 9$$
따라서  $\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$  이다.

따라서 
$$\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$$
 이다

9. (x+6)(x+2)+k 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k의 값을 구하여라.

답:

**> 정답:** *k* = 4

해설  $x^2 + 8x + 12 + k = 0$ 

 $(x+4)^2 = 0$  $\therefore k = 4$ 

- 10. 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 3(x-1)(x-4) 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 3(x-1)(x+5) 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?
  - ①  $3(x-2)^2$ ③ 2(x-2)(x+2)

②  $3(x+2)^2$ ④ 3(x-2)(x+2)

3(x-4)(x+5)

수미는 3(x-1)(x-4) 에서 상수항 12 를 맞게 보았고,

해설

현정이는 3(x-1)(x+5) 에서 x 의 계수 12 를 맞게 보았다. 따라서  $3x^2+12x+12=3(x+2)^2$  이다.

- **11.** 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b+6) 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?
  - 4a + 4b + 2 34a + 4b 2
  - ① 4a + 2b + 4 ② 4a 2b 2
- 3 4a 4b + 2
- 9 Hi | HO

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-5

둘레 : 2(a+b-5+a+b+6) = 4a+4b+2 이다.

**12.** (a-b+3)(a+b-3)을 간단히 하면?

① 
$$a^2 - b^2 - 9$$

② 
$$a^2 + b^2 - 9$$

$$b-3=A$$
 로 치환하면

$$\left(\frac{\text{건}}{\text{건}}\right) = (a - A)(a + A)$$
  
=  $a^2 - A^2$ 

$$= a^{2} - (b^{2} - 6b + 9)$$
$$= a^{2} - b^{2} + 6b - 9$$

**13.**  $(2a-3b+1)^2-(2a+3b-1)^2=8a\,(\mathrm{A}a+\mathrm{B}b+\mathrm{C})$ 일 때,  $\mathrm{A}+\mathrm{B}-\mathrm{C}$ 을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: A+B-C=-4

2a - 3b + 1 = X, 2a + 3b - 1 = Y로 치환하면

해설

 $(2a - 3b + 1)^{2} - (2a + 3b - 1)^{2}$   $= X^{2} - Y^{2} = (X + Y)(X - Y)$ 

 $= 4a\left(-6b+2\right)$ 

 $=8a\left(-3b+1\right)$ 

 $\therefore A + B - C = 0 + (-3) - 1 = -4$ 

**14.** (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+m 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

답:

해설

**> 정답**: *m* = 1

(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m

 $t^{2} + 10t + 24 + m = (t - 24 + m) = 5^{2}$ 

∴ m = 1 이다.

- **15.** [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r 의 값은?
  - ① -1
- ② 3
- ④ 2
- ⑤ -2

해설 (a-b)(a-c)-(b-a)(b-c)

= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c)

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

= (a-b)(a+b-2c) $\therefore x + y + z + p + q + r$ 

= 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0

**16.**  $(x-2)x^2 - 3(x-2)x - 10(x-2)$  를 인수분해하면?

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

A = x - 2 로 치환하면  $(x-2) x^2 - 3 (x-2) x - 10 (x-2)$ 

 $= Ax^{2} - 3Ax - 10A$   $= A(x^{2} - 3x - 10)$ 

= A(x-5)(x+2)

= (x-2)(x-5)(x+2)

17. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

① x-1 ② x+1 ③ y+1 ④ x+y ⑤ x-y

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

**18.**  $x^3 + y^3 = 3(x^2 - xy + y^2)$ ,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^4 - y^4$  의 값을 구하여라. (단, x > y)

▶ 답:

▷ 정답: 18√3

해설

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

 $\therefore x + y = 3$   $x^{2} + y^{2} = 6 \text{ if } x + y = 3 \text{ old } x$   $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy$   $6 = 3^{2} - 2xy$ 

 $\therefore xy = \frac{3}{2}$ 

 $x^2 + y^2 = 6$ 과  $xy = \frac{3}{2}$  에서

 $x^{2} + y^{2} = (x - y)^{2} + 2xy$  $6 = (x - y)^{2} + 3$  $\therefore x - y = \sqrt{3} \ (\because x > y)$ 

 $\therefore x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$  $= 6 \times 3 \times \sqrt{3} = 18\sqrt{3}$ 

19. 두 자리 자연수 a 에 대하여 x² - x - a 가 계수와 상수항이 모두 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해되도록 하는 a 의 개수를 구하여라.
 답: <u>개</u>

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 7개

해설

 $x^2-x-a=(x+n)(x+m)$ 이라 하면 (단, n>m)  $n+m=-1,\ nm=-a$ 

이때,  $10 \le a < 100$  이므로 nm < 0즉, n > 0, m < 0 이고,  $-100 < nm \le -10$  이다.

이를 만족하는 *n*, *m* 의 순서쌍을 구해보면

(3, -4) (4, -5) (5, -6) (6, -7) (7, -8) (8, -9) (9, -10) 따라서 a 는 12, 20, 30, 42, 56, 72, 90 의 7 개이다.

**20.**  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $2x^4 + 3x^2 + x$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -3

```
x^{2} + x + 1 = 0 \circ \Box \Xi
x^{2} = -x - 1
x^{4} = (-x - 1)^{2} = x^{2} + 2x + 1
= (-x - 1) + 2x + 1 = x
2x^{4} + 3x^{2} + x = 2x + 3(-x - 1) + x
= 2x - 3x - 3 + x = -3
```