- 1. 4mx 6my 의 인수를 <u>모두</u> 찾으면?
- ② 2x 6my
- 32m
- 42x 3y
- \bigcirc 4my 3y

4mx - 6my = 2m(2x - 3y)

- **2.** $4x^2 + \Box x + 16$ 이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

 - ① $(2x \pm 1)^2$ ② $(2x \pm 2)^2$ ③ $(2x \pm 3)^2$

 $(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$

3. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

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

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

4. (a+3b)(2a-1)을 전개하였을 때, ab의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

(준식) = $2a^2 - a + 6ab - 3b$

해설

따라서 *ab* 의 계수는 6이다.

다음 중 완전제곱식이 되지 <u>않는</u> 것은? **5.**

- ① $x^2 6x + 9$
- ② $4x^2 + 16x + 16$
- $3 x^2 + 12x + 36$
- $\textcircled{4}2x^2 + 4xy + 4y^2$

①
$$2x^2 + 4xy + 4y^2 = x^2 + 4xy + 4y^2 + x^2$$

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

- 6. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?
 - ① $(x-9)^2$ (x-9)(x+9)
- ② $(x+9)^2$
- (9-x)(9+x)
- (4) -(x+9)(x-9)

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x+9)(x-9)$$

- **7.** 다음 중 인수분해한 것이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $x^2 25 = (x+5)(x-5)$ ② $x^2 + 2x - 8 = (x+4)(x-2)$
 - ③ $2x^2 + 7x + 3 = (2x+1)(x+3)$
 - $4x^2 + 4x 15 = (x 3)(4x + 5)$

 $4x^2 + 4x - 15 = (2x - 3)(2x + 5)$

- 다음 중 다항식 $3x^2 + 10x + 3$ 과 공통인 인수를 갖는 다항식은? 8.
 - ① 3xy y
- ② $9x^2 9$ ③ $x^2 6x + 9$
- $4 x^2 + x 12$

해설

 $\bigcirc 6x^2 - x - 1$

 $3x^2 + 10x + 3 = (3x+1)(x+3)$ ① (3x-1)y

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

다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면? 9.

> $\bigcirc 2x^2 - 5x - 12$

- ① x + 3
- ② x 3
- 3 2x + 3
- 4 2x 3
- \bigcirc x-4

- \bigcirc $2x^2 5x 12 = (2x + 3)(x 4)$

10. 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

 $(-3)^2 - (-3) + a = 0$ $\therefore a = -12$

11. 다음 이차식의 한 인수가 2x - 2 일 때, 다른 한 인수는?

 $6x^2 - 8x + m$

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

 $6x^2 - 8x + m = (2x - 2)(3x + k)$

해설

 $= 6x^2 + (2k - 6)x - 2k$ 2k-6=-8, k=-1 , -2k=m=2 이다.

 $6x^2 - 8x + 2 = 2(3x - 1)(2x - 2)$ 따라서 다른 한 인수는 3x-1 이다.

12. 다음 \square 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- **13.** $8x^2 10x + 3$ 을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: 6x - 4

(준식) = (4x-3)(2x-1)이므로 4x-3+2x-1=6x-4

14. $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$ 일 때, a - b - c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: a-b-c=-15

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

 $= 2cx^{2} + bcx - 2x - b$ 2c = 6, c = 3, -b = 5, b = -5,

bc - 2 = a, a = -17 $\therefore a - b - c = -17 + 5 - 3 = -15$

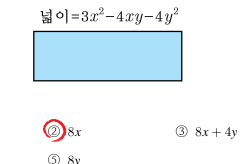
- **15.** 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+4)(x-7) 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-10) 으로 인수분해 하였다. 이 때, a-b 의 값은?
 - ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

갑이 푼 이차식은 (x+4)(x-7) 이므로 $x^2-3x-28$ 이고, x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 -28 이다.

x 왕의 계구를 잘못 모었으므로 경구왕는 -28 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-10) 이므로 $x^2-12x+20$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -12 이다. $\therefore a = -12, b = -28$

 $\therefore a - b = -12 - (-28) = 16$

16. 다음 그림과 같이 넓이가 $3x^2 - 4xy - 4y^2$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?



4xy

① 4x

⑤ 8y

 $3x^2 - 4xy - 4y^2 = (3x + 2y)(x - 2y)$ 따라서 둘레의 길이는 $2 \times (3x + 2y + x - 2y) = 8x$ 이다.

- **17.** 1 < x < 4 일 때, $\sqrt{x^2 2x + 1} \sqrt{x^2 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

 - ① 2x-2 ② 2x+13 x - 1 5 3x + 1
- 32x 5

해설 $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ $= \sqrt{(x - 1)^2} - \sqrt{(x - 4)^2}$ = |x - 1| - |x - 4|

= x - 1 + x - 4 = 2x - 5

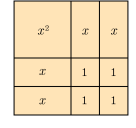
18. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 (2x+1)(x+1) 이 된다. 이때, a+b 을 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

해설

 $(2x+1)(x+1) = 2x^2 + 3x + 1$ a = 3, b = 1 $\therefore a+b = 4$

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



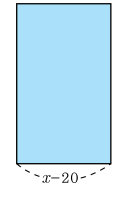
답:

> 정답: x+2

총 넓이는 $x^2 + 4x + 4$

해설

 $x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$ 따라서 한 변의 길이는 (x+2) **20.** 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 16x - 80$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



답:

 ▷ 정답: x+4

(가로의 길이) × (세로의 길이) = (직사각형의 넓이)

해설

 $(x-20)(x+4) = x^2 - 16x - 80$ 따라서 세로의 길이는 (x+4)이다.