1. 다음 [보기]에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

보기 $x^2 - x + 36 = (x + x)(x - 12)$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 15▷ 정답: -3

해설

 $(x + \bigcirc)(x - 12)$ $= x^2 + (\bigcirc -12)x - 12 \bigcirc$ $= x^2 - \bigcirc x + 36 \circ \bigcirc = =$ $-12 \bigcirc = 36 \therefore \bigcirc = -3$ $-\bigcirc x = -15x, \bigcirc = 15$

- **2.** 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$ 와 $x^2 2x 8$ 의 공통인 인수는?
 - ① x+1 ② x+2 ③ x+4 ④ x-4 ⑤ x-2

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

해설

 $x^2 - 2x - 8 = (x - 4)(x + 2)$ 따라서 공통인 인수는 (x + 2) 이다.

- $x^2 49 + 14y y^2$ 이 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

 - ① 2(x-y) ② y+14
- 32x

해설

(4) 2x - 2y - 7 (5) x - y + 2

$$x^{2} - (y^{2} - 14y + 49) = x^{2} - (y - 7)^{2}$$

$$= (x + y - 7)(x - y + 7)$$

$$\therefore (x + y - 7) + (x - y + 7) = 2x$$

4. $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$ 일 때, 네 정수 a , b , c , d의 합 a + b + c + d의 값은?(단, a > 0 , c > 0)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $3x^{2} - 14xy + 8y^{2} = (3x - 2y)(x - 4y)$ a = 3, b = -2, c = 1, d = -4 $\therefore a + b + c + d = -2$

5. $x^2 - 5x + n$ 이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 자연수 n의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 2<u>개</u>

 $x^2 - 5x + 6 = (x - 3)(x - 2)$ 에서 n = 6 $x^2 - 5x + 4 = (x - 1)(x - 4)$ 에서 n = 4∴ 2 개

해설

- 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 6. 찾으면?
 - ① $x^2 + 4x$ ② x 2
- $(x+2)^2$
- (4) $x^2 + 4x + 1$ (5) $x^2 + 4x + 3$

해설

 $x^2 + 4x = t$ 로 치환하면

$$t^{2} + 3t - 4 = (t - 1)(t + 4)$$

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

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

7. $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$ 일 때, a-b 의 값은?

① 5 ② -1 ③ -6 ④ -10 ⑤ -12

(3x+1+2x-3)(3x+1-2x+3) = (5x-2)(x+4) a = -2, b = 4 a = -6

.. u b =

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

▶ 답:

▷ 정답: 64 √2

해설

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 8$$

$$\therefore x - y = 2\sqrt{2}(\because x > y)$$

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

$$= 8(x + y)(x - y)$$

$$= 8 \times 4 \times 2\sqrt{2}$$

$$= 64\sqrt{2}$$

 $= 64 \sqrt{2}$

9. $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$ 가 이차방정식일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2
- ⑤ 3

해설

 $2(x^{2} - 2x + 1) + 3 = ax^{2} - 4x + 5$ $2x^{2} - 4x + 2 + 3 = ax^{2} - 4x + 5$ $(2 - a)x^{2} = 0$

 $\therefore a \neq 2$

10. 다음 중 $\frac{3}{4}$, -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x+5) = 0$ ② (3x-4)(x-5) = 0③ (4x-3)(x+5) = 0 ④ (3x-4)(x-5) = 0⑤ $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x-5) = 0$

 $\frac{3}{4}$, -5 를 대입하였을 때 성립하는 식은 ③이다.

- **11.** 이차방정식 $x^2 ax 12 = 0$ 의 한 근이 -3 이고 다른 한 근은 $3x^2 - 11x + b = 0$ 의 근 일 때, ab 의 값은?
 - ① -92
- ② -12
- 4
- ⑤ 92

 $x^2-ax-12=0$ 에 x=-3 을 대입하면 9+3a-12=0 , a=1

해설

 $x^2 - x - 12 = 0$, (x - 4)(x + 3) = 0다른 한 근은 x = 4

 $3x^2-11x+b=0$ 에 x=4 를 대입하면 48-44+b=0 , b=-4

 $\therefore ab = 1 \times (-4) = -4$

12. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 한 근을 a 이라 할 때, $a - \frac{1}{a}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

$$x$$
 에 a 를 대입하면 $a^2 + 4a - 1 = 0$
양변을 a 으로 나누면 $a + 4 - \frac{1}{a} = 0$
 $\therefore a - \frac{1}{a} = -4$

13. 두 이차방정식 $x^2 + 3x - 4 = 0$, $x^2 + x - 12 = 0$ 의 공통인 근을 구하여라.

답:

➢ 정답: -4

 $x^2 + 3x - 4 = 0$

해설

(x+4)(x-1) = 0 x = -4, 1

 $x^{2} + x - 12 = 0$ (x+4)(x-3) = 0

x = -4, 3 따라서 공통인 근은 -4이다.

- **14.** $3x^2 ax + 3 = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이다. 이때, a 의 값과 나머지 한 근은?
 - ① a = 10, $x = 2 + \sqrt{3}$
- ② a = 10, $x = 2 \sqrt{3}$
 - ③ a = 12, $x = 2 + \sqrt{3}$ ⑤ a = 14, $x = 2 - \sqrt{3}$
- $\bigcirc a = 12 \; , \; x = 2 \sqrt{3}$

 $3(2+\sqrt{3})^2 - a(2+\sqrt{3}) + 3 = 0$ $12 + 12\sqrt{3} + 9 - a(2 + \sqrt{3}) + 3 = 0$

 $a(2+\sqrt{3}) = 24+12\sqrt{3}$

 $\therefore a = \frac{24 + 12\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} = 12$ $3x^2 - 12x + 3 = 0$

 $x^2 - 4x + 1 = 0$

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

 $(x-2)^2 = 3$

 $x = 2 \pm \sqrt{3}$ $\therefore x = 2 - \sqrt{3}$

15. 이차방정식 $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때의 a 의 값이 이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이 때, m + n 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: -8

. . .