1. x + y = 12, x - y = -8 일 때, xy 의 값을 구하여라.

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

144 - 4xy = 64-4xy = -80

$$\therefore xy = 20$$

2. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3, $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

 $3\frac{7}{2}$

④ 14

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

$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^{2} + b^{2}}{ab} = \frac{7}{1} = 7$$

27

x + y = 3, xy = -4 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

해설
$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy = 3^2 - 4 \times (-4) = 25$$

① 20

다음 식을 인수분해하여라.
 3a² - 3b² - 8ab + 5bc + 15ac



$$ightharpoonup$$
 정답: $(3a+b)(a-3b+5c)$

(준식) =
$$3a^2 - 8ab - 3b^2 + 15ac + 5bc$$

= $(3a+b)(a-3b) + 5c(3a+b)$
= $(3a+b)(a-3b+5c)$

5.
$$2x^2 - \frac{9}{2}y^2 = 9$$

①
$$(2x+3y)(4x-6y)$$
 ② $(4x+6y)(2x-3y)$

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

해설
$$2x^2 - \frac{9}{2}y^2 = \frac{1}{2}(4x^2 - 9y^2)$$
$$= \frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$$

6. 다음 식을 인수분해하여라.
$$2a^2 - 2b^2 + 3ab + 6bc + 3ac$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $(a+2b)(2a-b+3c)$

(준식)
$$= 2a^2 + 3ab - 2b^2 + 3ac + 6bc$$
$$= (2a - b)(a + 2b) + 3c(a + 2b)$$
$$= (a + 2b)(2a - b + 3c)$$

$$x^4 - y^4$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $(x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$

$$x^{4} - y^{2}$$

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

8.
$$x^4 - 5x^2 + 4$$
의 인수가 아닌 것은?

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



해설
$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$$
$$= (x+1)(x-1)(x+2)(x-2)$$

. $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면 $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때, a + b의 값을 구하여라. (단, a > 0)

▷ 정답:
$$a+b=3$$

답:

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

따라서, $a + b = 1 + 2 = 3$

10. $x = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 4x + 5$ 의 값을 구하여라.

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

$$= (x-2)^2 + 1$$
$$= (2 - \sqrt{3} - 2)^2 + 1$$

$$= (-\sqrt{3})^2 + 1$$

= 3 + 1 = 4

11.
$$a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$ 의 값은?

(3) $2\sqrt{2}$

①
$$-4\sqrt{2}$$
 ② $-2\sqrt{2}$
② $4\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{2}$

$$ab = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = 1 - 2 = -1$$

$$a + b = (1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) = 2$$

$$a - b = (1 + \sqrt{2}) - (1 - \sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore \frac{b}{a} - \frac{a}{b} = \frac{b^2 - a^2}{ab} = \frac{-(a+b)(a-b)}{ab}$$

$$= \frac{-2 \times 2\sqrt{2}}{-1} = 4\sqrt{2}$$

12.
$$a = \sqrt{3} - 4$$
, $b = 2 + \sqrt{3}$, $c = 3 - \sqrt{3}$ 일 때, $a^2 - ab + ac - bc$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 6

답:

= 6

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

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

$$= (u - b)(u + c)$$

$$= (\sqrt{3} - 4 - 2 - \sqrt{3})(\sqrt{3} - 4 + 3 - \sqrt{3})$$

 $= (-6) \times (-1)$

13. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때, 늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

①
$$5\pi x^2 \text{ cm}^2$$

해설

②
$$\pi x(x+5) \text{ cm}^2$$

$$3\pi x(x+10) \text{ cm}^2$$

$$4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$$

⑤
$$\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$$

$$($$
반지름의 길이가 5 cm 인 원의 넓이 $)$ $= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{ cm}^2)$

$$= \pi \times (x+5)^2$$

따라서, 늘어난 넓이는

$$\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi$$
$$= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi$$
$$= \pi x(x+10)(\text{cm}^2)$$

(반지름의 길이를 x cm 만큼 늘인 원의 넓이)

14. 다음 그림과 같이 반지름이 $r_{\rm m}$ 인 원형의 연못 둘레에 폭이 am 인 도로를 만들려고 한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때. S 를 a와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?

$$-r)\pi$$

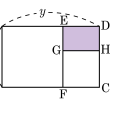
 $S = (a+r)^2\pi - r^2\pi$

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

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

$$= a\pi (2r+a)$$

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가 *x*, 가로의 길이가 *y* 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단, *x* < *y* < 2*x*)



$$\bigcirc -2x^2 + 3xy - y^2$$

$$2x^2 - 3xy - y^2$$

x

$$3 2x^2 - 3xy - y^2$$

$$4 \quad 2x^2 + 3xy - y^2$$

$$(5) 2x^2 + 3xy + y^2$$