

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

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

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

$$144 - 4xy = 64$$

$$-4xy = -80$$

$$\therefore xy = 20$$

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?

- ① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

해설

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

$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

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

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

- ① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

해설

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

4. 다음 식을 인수분해하여라.
 $3a^2 - 3b^2 - 8ab + 5bc + 15ac$

▶ 답:

▷ 정답: $(3a + b)(a - 3b + 5c)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 3a^2 - 8ab - 3b^2 + 15ac + 5bc \\&= (3a + b)(a - 3b) + 5c(3a + b) \\&= (3a + b)(a - 3b + 5c)\end{aligned}$$

5. $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$ ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$
③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$ ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$
⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$

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

▶ 답:

▷ 정답: $(a + 2b)(2a - b + 3c)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2a^2 + 3ab - 2b^2 + 3ac + 6bc \\&= (2a - b)(a + 2b) + 3c(a + 2b) \\&= (a + 2b)(2a - b + 3c)\end{aligned}$$

7. 다음을 인수분해하여라.

$$x^4 - y^4$$

▶ 답:

▷ 정답: $(x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - y^4 \\= (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}x^4 - 5x^2 + 4 &= (x^2 - 1)(x^2 - 4) \\&= (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2)\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 3$

해설

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

따라서, $a + b = 1 + 2 = 3$

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

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x + 5 &= (x^2 - 4x + 4) + 1 \\&= (x - 2)^2 + 1 \\&= (2 - \sqrt{3} - 2)^2 + 1 \\&= (-\sqrt{3})^2 + 1 \\&= 3 + 1 = 4\end{aligned}$$

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

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

- ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

해설

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

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

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

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

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}& (준식) \\&= a(a-b) + c(a-b) \\&= (a-b)(a+c) \\&= (\sqrt{3}-4-2-\sqrt{3})(\sqrt{3}-4+3-\sqrt{3}) \\&= (-6) \times (-1) \\&= 6\end{aligned}$$

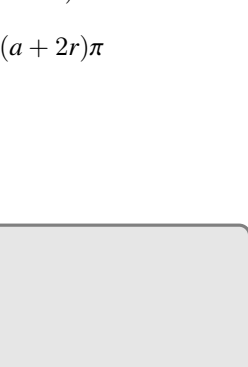
13. 반지름의 길이가 5cm인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때,
늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

- ① $5\pi x^2 \text{ cm}^2$ 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 $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원의 넓이}) \\&= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{cm}^2) \\&(\text{반지름의 길이를 } x\text{cm 만큼 늘인 원의 넓이}) \\&= \pi \times (x+5)^2 \\&\text{따라서, 늘어난 넓이는} \\&\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi \\&= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi \\&= \pi x(x+10) (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 반지름이 r m인 원형의
연못 둘레에 폭이 a m인 도로를 만들려고
한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a
와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?

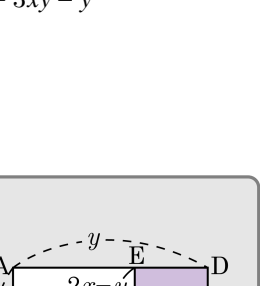


- ① $S = (r - a)\pi$ ② $S = (a^2 + r)\pi$
③ $S = a(r + 3a)\pi$ ④ $\textcircled{S} = a(a + 2r)\pi$
⑤ $S = (a + r)(a - r)\pi$

해설

$$\begin{aligned} S &= (a+r)^2\pi - r^2\pi \\ &= \pi\{(a+r)^2 - r^2\} \\ &= \pi(a+r+r)(a+r-r) \\ &= a\pi(2r+a) \end{aligned}$$

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, $x < y < 2x$)



① $-2x^2 + 3xy - y^2$

② $-2x^2 - 3xy - y^2$

③ $2x^2 - 3xy - y^2$

④ $2x^2 + 3xy - y^2$

⑤ $2x^2 + 3xy + y^2$

해설

다음 그림에서

$$\begin{aligned} (\square \text{EGHD의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\ &= (y-x)(2x-y) \\ &= 2xy - y^2 - 2x^2 + xy \\ &= -2x^2 + 3xy - y^2 \end{aligned}$$