

1. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이  $(x+6)(x-3) - 6x$  일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x$       ②  $2x + 3$       ③  $\cancel{2x - 3}$

④  $2x^2$       ⑤  $2x(x-3)$

해설

$$\begin{aligned}(x+6)(x-3) - 6x &= x^2 + 3x - 18 - 6x \\&= x^2 - 3x - 18 \\&= (x+3)(x-6)\end{aligned}$$

두 일차식의 합은  $(x+3) + (x-6) = 2x - 3$ 이다.

2. 다음 중  $a - 2$  를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

Ⓐ  $a^2 + a - 6$  Ⓑ  $a^2 - 2$  Ⓒ  $2a^2 - 5a + 2$

① Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ Ⓓ Ⓔ Ⓕ Ⓕ

해설

Ⓐ  $(a + 3)(a - 2)$   
Ⓑ  $(a + \sqrt{2})(a - \sqrt{2})$   
Ⓒ  $(2a - 1)(a - 2)$

3.  $x + 3 \mid x^2 - x + a$  의 인수일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -3      ④ 4      ⑤ 12

해설

$x + 3 \mid x^2 - x + a$ 의 인수이므로  $x^2 - x + a = (x + 3)(x + \square)$ 로 인수분해 된다.

양변에  $x + 3 = 0$  으로 하는  $x$  값 -3 을 대입하면

$$(-3)^2 - (-3) + a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

4. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (x - 2)^2 - (y - 1)^2 \\&= \{(x - 2) + (y - 1)\} \{(x - 2) - (y - 1)\} \\&= (x + y - 3)(x - y - 1) \\&\quad \text{이므로 } x + y = 3.1, x - y = 11 \text{ 를 대입하면} \\&\therefore (x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (3.1 - 3)(11 - 1) = 0.1 \times 10 = 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$  의 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^2 - 4x + 2 = 0 \text{에서 (두 근의 곱)} = 2$$

$2x^2 - 3x - k = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면

$$8 - 6 - k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

6. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해 하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,  
을은  $3x^2 - 18x - 21$ 에서  $x$ 의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.

따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$

$\therefore a + b + c = 9$

7. 다음 중  $x^2(x+3)^2 - 22x(x+3) + 72$  가  $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$ 로 인수분해 될 때,  $a+b+c+d$  의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x+3 &= t \text{로 치환하면} \\t^2x^2 - 22tx + 72 &\\&= (tx-4)(tx-18) \\&= (x^2+3x-4)(x^2+3x-18) \\&= (x-1)(x+4)(x+6)(x-3) \\&\therefore a+b+c+d = -1+4+6-3=6\end{aligned}$$

8. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$       ②  $x^2 - 1$       ③  $x^4 - 1$   
④  $x^6 - 1$       ⑤  $x^8 - 1$

해설

$$\begin{aligned}x^8 - 1 &= (x^4 - 1)(x^4 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) \\&= (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)\end{aligned}$$

9.  $a = 8 + 2\sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 16a + 55$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}(a - 11)(a - 5) &= (8 + 2\sqrt{2} - 11)(8 + 2\sqrt{2} - 5) \\ &= (2\sqrt{2} - 3)(2\sqrt{2} + 3) = -1\end{aligned}$$

$a = 8 + 2\sqrt{2}$ 에서  $a - 8 = 2\sqrt{2}$   
양변을 제곱하면  $a^2 - 16a + 64 = 8$ 이므로  
 $a^2 - 16a = -56$   
(준식)  $= -56 + 55 = -1$

10.  $x = \alpha$  가 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 5

해설

이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  에  $x = \alpha$  를 대입하면  $\alpha^2 + 3\alpha - 2 = 0$

양변을  $\alpha$  로 나누어 주면  $\alpha + 3 - \frac{2}{\alpha} = 0$

$$\therefore \alpha - \frac{2}{\alpha} = -3$$

11. 이차방정식  $ax^2 - x - 1 = 0$  의 한 근이 1 일 때,  $a$ 의 값과 또 다른 근과의 곱을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$x = 1$  을 대입하면  $a - 1 - 1 = 0 \therefore a = 2$

따라서 주어진 식은  $2x^2 - x - 1 = 0$

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

$$x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

12. 이차방정식  $x^2 - 2x - 8 = 0$  의 두 근의 합이  $3x^2 + 6x + a = 0$  의 근일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 8 &= 0 \\(x - 4)(x + 2) &= 0 \\x = 4, x = -2 &\\ \therefore (\text{두 근의 합}) &= 2 \\x = 2 &\text{ 를 } 3x^2 + 6x + a = 0 \text{ 에 대입하면} \\3 \times 2^2 + 6 \times 2 + a &= 0 \\a &= -24 \\3x^2 + 6x - 24 &= 0 \\x^2 + 2x - 8 &= 0 \\(x - 2)(x + 4) &= 0 \\ \therefore x = 2, x = -4 &\end{aligned}$$

13. 이차방정식  $x^2 + 5x - 2 + k = 0$  이 중근을 갖기 위한 실수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{4}$

해설

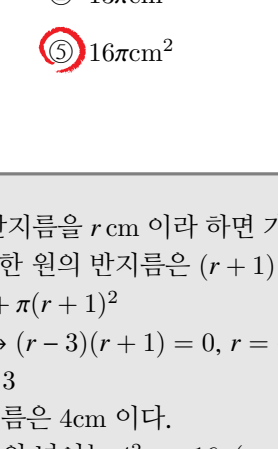
중근이 되려면  $D = b^2 - 4ac = 0$  이므로

$$25 - 4 \times 1 \times (-2 + k) = 0$$

$$25 + 8 - 4k = 0, 4k = 33$$

$$\therefore k = \frac{33}{4}$$

14. 다음 그림과 같이 원 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 원의 넓이가 나머지 두 원의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $12\pi\text{cm}^2$       ②  $13\pi\text{cm}^2$       ③  $14\pi\text{cm}^2$   
④  $15\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

해설

가장 작은 원의 반지름을  $r$  cm이라 하면 가장 큰 원의 반지름은

$(r + 2)$  cm, 색칠한 원의 반지름은  $(r + 1)$  cm이 된다.

$$\pi(r + 2)^2 = \pi r^2 + \pi(r + 1)^2$$

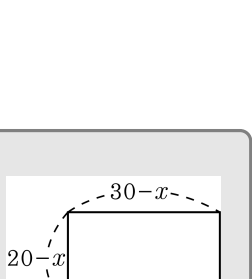
$$r^2 - 2r - 3 = 0 \rightarrow (r - 3)(r + 1) = 0, r = -1, 3 \text{에서}$$

$r > 0$  이므로  $r = 3$

색칠한 원의 반지름은 4cm이다.

따라서 색칠한 원의 넓이는  $4^2\pi = 16\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 가로 30 m, 세로 20 m 인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $400 \text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭을  $x$  라 하면  $x$  를  
구하는 식으로 옳은 것은?



①  $x^2 - 10x + 600 = 0$

②  $x^2 - 20x + 400 = 0$

③  $x^2 - 30x - 200 = 0$

④  $x^2 + 40x + 200 = 0$

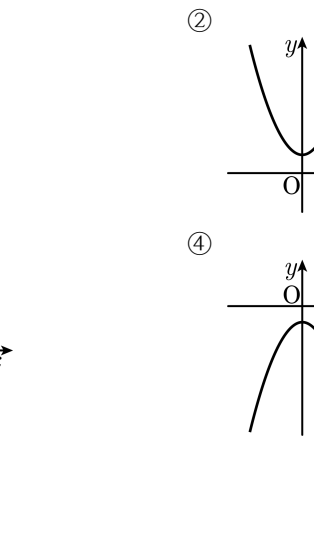
⑤  $x^2 - 50x + 200 = 0$

**해설**

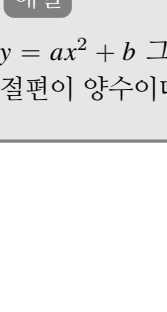
다음 그림처럼 길을 한쪽으로 몰아 보  
면 잔디밭의 넓이는 색칠한 부분과 같다.  
식을 세우면  $(30-x)(20-x) = 400$   
 $\therefore x^2 - 50x + 200 = 0$



16. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프는?



①



②



③



④



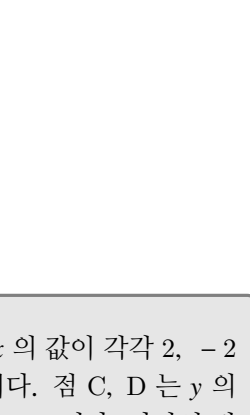
⑤



해설

$y = ax^2 + b$  그래프에서  $a < 0, b > 0$  이므로 위로 볼록하고  $y$  절편이 양수이다.

17. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

점 A, B 는  $y$  의 값이 4 이므로 대입하면  $x$  의 값이 각각 2, -2 이다. 따라서 점 A, B 사이의 거리는 4이다. 점 C, D 는  $y$  의 값이 -9 이므로 대입하면  $x$  의 값이 각각 -3, 3 이다. 따라서 점 C, D 사이의 거리는 6이다.

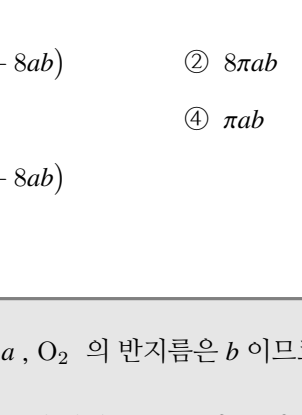
18. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단,  $a < 0$ ) (정답 2개)

- ①  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ② 곡선 모양이 아래로 불록하다.
- ③  $y$ 의 값의 범위가  $y \leq 0$ 이다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.

해설

- ①  $y$ 축에 대해 대칭이다.
- ②  $a < 0$ 이므로 위로 불록하다.
- ③ 위로 불록이고 꼭짓점이 원점이므로  $y \leq 0$
- ④  $y = ax^2$ 의 그래프는  $|a|$ 이 클수록 폭이 좁고, 작을수록 포물선의 폭이 넓다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이  $a$ , 원  $O_2$  의 반지름이  $b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$  와  $b$  를 사용하여 나타내면?



- ①  $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$   
②  $8\pi ab$   
③  $2\pi ab$   
④  $\pi ab$   
⑤  $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

해설

$O_1$  의 반지름은  $a$ ,  $O_2$  의 반지름은  $b$  이므로 큰 원의 반지름은

$a+b$  이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(a+b)^2\pi - a^2\pi - b^2\pi = 2ab\pi$  이다.

20.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  가 된다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c + d = -2$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 3x^2 + 1 &= x^4 - 2x^2 + 1 - x^2 \\&= (x^2 - 1)^2 - x^2 \\&= (x^2 - 1 + x)(x^2 - 1 - x) \\&= (x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1) \\a = 1, b = -1, c = -1, d = -1 \\∴ a + b + c + d &= -2\end{aligned}$$