

1. 다음 보기 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ  $x(x - 1) = x^2$  Ⓑ  $3x^2 - 2x + 5$   
Ⓑ  $x^2(2 + x) = 3 + x^2$  Ⓒ  $4x^2 - 6 = 0$   
Ⓓ  $(x - 1)(x + 2) = 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ 정리하면  $-x = 0 : x$ 에 대한 일차방정식이다.  
Ⓑ  $x$ 에 대한 이차식이다.  
Ⓒ 정리하면  $x^3 + x^2 - 2 = 0 : x$ 에 대한 삼차방정식이다.  
Ⓓ  $x$ 에 대한 이차방정식이다.  
Ⓔ 정리하면  $x^2 + x - 2 = 0 : x$ 에 대한 이차방정식이다.

2.  $x$ 가  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 + x - 2 = 0$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

- ①  $x = -1$       ②  $x = 1$   
③  $x = 2$       ④  $x = 1$  또는  $x = 2$   
⑤  $x = -2$  또는  $x = 1$

해설

각각 주어진 방정식에 대입해서 성립하는 값을 고르면 된다.  
 $x = 1$  을 대입하면,  $1^2 + 1 - 2 = 0$  이 되어 방정식을 만족한다.

3. 이차방정식  $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = -3$

해설

$$x^2 + 2x + k + 4 = 0 \text{의 중근을 가지므로}$$

$$\frac{D}{4} = 1 - (k + 4) = 0$$

$$\therefore k = -3$$

4. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

- ①  $x^2 + 8 = 6x + 1$       ②  $6x^2 - 9x + 9 = 0$   
③  $(x - 2)^2 - x = 1$       ④  $3x - 1 = 4x^2 - x$   
⑤  $x^2 - 1 = 0$

해설

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

따라서 중근을 갖는다.

5. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

- ①  $y = -4x^2$       ②  $y = \frac{1}{3}x^2$       ③  $y = -3x^2$   
④  $y = -\frac{1}{4}x^2$       ⑤  $y = -2x^2$

해설

아래로 볼록하려면 ( $x^2$ 의 계수)  $> 0$  이므로  $y = \frac{1}{3}x^2$

6. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$  의  $y$ 의 범위는?

- ①  $y \geq 1$       ②  $y \leq 1$       ③  $y \geq -2$   
④  $y \leq -2$       ⑤  $y \geq 0$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 1$ 이다.

7. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점  $(2, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

$(2, k)$  를 대입하면  $k = 0$  이다.

8. 이차함수  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시키면 점  $(2, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$y = 5x^2 - 1 \text{ 에 } (2, a) \text{ 를 대입하면}$$

$$a = 5 \times 2^2 - 1 ,$$

$$\therefore a = 19$$

9. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 4      ② -6      ③ -8      ④ 8      ⑤ -4

해설

2는 두 이차방정식의 공통인 근이므로 각각의 이차방정식에

$x = 2$ 를 대입하면

$$2^2 - 3 \times 2 + a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

$$2^2 - 5 \times 2 - b = 0$$

$$\therefore b = -6 \therefore a - b = 2 - (-6) = 8$$

10. 다음 이차방정식 중 근이 없는 것은?

- ①  $x^2 - 2 = 0$       ②  $2x^2 - 6 = 0$       ③  $x^2 = 4$   
④  $x^2 + 5 = 0$       ⑤  $2(x - 5)^2 = 12$

해설

④  $x^2 = -5$  이므로 근이 없다.

11.  $x^2 + 6x + 11 - a = 0$  Ⓡ 하나의 근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$D/4 = 3^2 - (11 - a) = 0$$

$$\therefore a = 2$$

12. 이차방정식  $(x+3)^2 = x+8$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}(x+3)^2 &= x+8, x^2 + 5x + 1 = 0 \\ \text{근과 계수와의 관계에서 } \alpha + \beta &= -5, \alpha\beta = 1 \\ \therefore \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 &= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta - 2\alpha\beta \\ &= (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \\ &= 25 - 4 = 21\end{aligned}$$

13. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근을  $-1$  과  $2$  라고 할 때,  $bx^2 + cx + 1 = 0$  의 두 근의 합은?

①  $-9$       ②  $-2$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $2$

해설

$$-1 + 2 = -\frac{b}{3}, b = -3$$

$$(-1) \times 2 = \frac{c}{3}, c = -6$$

$$-3x^2 - 6x + 1 = 0$$

따라서 두 근의 합은  $-\frac{(-6)}{-3} = -2$  이다.

14.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35 개인  
다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35$$

$$n^2 - 3n - 70 = 0$$

$$\therefore n = 10 (\because n > 0)$$

15. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은  
포물선은?

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

해설

이차항의 계수가 음수이면서 절댓값이 큰 것을 찾는다.

16. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

시킨 함수의 식은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$       ②  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$       ③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$   
④  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$       ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 3 - 5 = -\frac{1}{2}x^2 - 2$$

17. 이차함수  $y = 2(x+1)^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = -1$  을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -2)$  이다.
- ③  $y$  절편은  $-2$  이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤  $(1, 6)$  을 지난다.

해설

$y$  절편은  $x = 0$  일 때의  $y$  값이므로  $y$  절편은  $0$  이다.

18. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 두 근이 모두 정수일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 7

해설

곱이 6인 두 정수는

$$6 = 2 \times 3 = 1 \times 6 = (-2) \times (-3) = (-1) \times (-6)$$

(2, 3), (-2, -3), (1, 6), (-1, -6)

이므로 두 수의 합은

$a = 5$  또는  $a = -5$  또는  $a = 7$  또는  $a = -7$ 이다.

19. 이차방정식  $x^2 - 15x + k = 0$  의 두 근의 비가 2 : 3 일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

$x^2 - 15x + k = 0$  의 두 근을  $2\alpha, 3\alpha$  라고 하면  $2\alpha + 3\alpha = 15$ ,  
 $5\alpha = 15$ ,  $\alpha = 3$ ,

따라서 두 근은 6, 9 이므로  $k$  는 두 근의 곱으로  $k = 54$  이다.

20. 두 근이  $1 + \sqrt{3}$ ,  $1 - \sqrt{3}$  이고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 2x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 2x - 2 = 0$   
③  $x^2 + 2\sqrt{3}x - 2 = 0$       ④  $x^2 - 2x + 2 = 0$   
⑤  $x^2 - 2x - 4 = 0$

해설

두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -2

$$\therefore x^2 - 2x - 2 = 0$$

21. 지면으로부터 45m 높이의 건물 옥상에서 초속 30m로 쏘아 올린 물로켓의  $x$  초 후의 높이는  $(45 + 40x - 5x^2)m$  이다. 이 물체가 다시 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답:

초

▷ 정답: 9 초

해설

지면에 떨어지므로 높이는 0m이다.

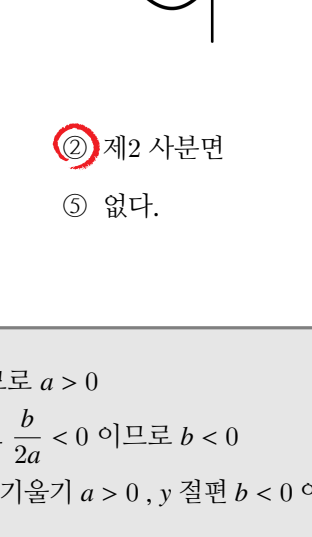
$45 + 40x - 5x^2 = 0$  이므로

$$x^2 - 8x - 9 = 0$$

$$(x + 1)(x - 9) = 0$$

따라서  $x = 9$ 이다.

22. 이차함수  $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 없다.

해설

아래로 볼록이므로  $a > 0$

꼭짓점의 x 좌표  $\frac{b}{2a} < 0$  이므로  $b < 0$

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a > 0$ , y截편  $b < 0$  이므로 제2 사분면을 지나지 않는다.



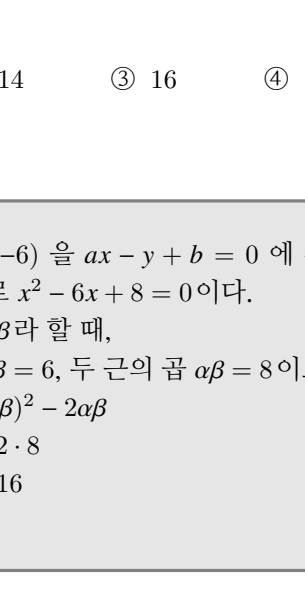
23. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $mn$ 의 값은?

- ① 21      ② -21      ③ 27      ④ **-27**      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(x^2 - 6x) &= -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m \\ \frac{1}{3}(x - 3)^2 &= -m + 3 \\ \therefore m &= 9, n = -3 \\ \therefore mn &= -27\end{aligned}$$

24.  $ax - y + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

두 점  $(3, 0), (0, -6)$  을  $ax - y + b = 0$  에 각각 대입하면  $a = 2, b = -6$ 이므로  $x^2 - 6x + 8 = 0$ 이다.

두 근을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,

두 근의 합  $\alpha + \beta = 6$ , 두 근의 곱  $\alpha\beta = 8$ 이므로

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$

$$= 6^2 - 2 \cdot 8$$

$$= 36 - 16$$

$$= 20$$

25. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $y$  절편은  $-3$  이고,  $f(-3) = f(1)$ ,  $a + b = 3$  을 만족할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

$f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $y$  절편은  $-3$  이므로  $c = -3$

$f(-3) = f(1)$  이므로

$$9a - 3b + c = a + b + c$$

$$2a = b$$

또한  $a + b = 3$  이므로  $a = 1$ ,  $b = 2$

$$\therefore a - b + c = 1 - 2 - 3 = -4$$