

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

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

⑤  $2x - 5 = 0$

해설

③  $x^2 - 3x - 2 = 0$

④ 3 차방정식

2. 다음 이차방정식 중에서  $x = 1$  을 해로 갖지 않는 것은?

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

③  $x^2 - x - 2 = 0$       ④  $x^2 - 2x + 1 = 0$

⑤  $3x^2 - x - 2 = 0$

해설

$x = 1$  을 각 이차방정식에 대입해 보면

③  $1 - 1 - 2 \neq 0$  으로 성립하지 않는다.

3. 다음에서 이차함수인 것은?

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

해설

③  $y = x + 3$

4. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

Ⓐ  $x = 4$  또는  $x = -7$  Ⓛ  $x = -4$  또는  $x = 7$

Ⓒ  $x = -4$  또는  $x = -1$  Ⓞ  $x = 3$  또는  $x = -1$

Ⓓ  $x = 1$  또는  $x = -3$

해설

$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

$$(x - 4)(x + 7) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -7$$

5.  $n$ 각형의 대각선의 수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  일 때, 대각선의 총수가 35개인  
다각형은?

- ① 팔각형      ② 구각형      ③ **십각형**  
④ 십일각형      ⑤ 십이각형

해설

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

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

$$(n + 7)(n - 10) = 0$$

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

6. 다음은 연속하는 두 홀수의 곱이 143 일 때, 두 홀수를 구하는 과정이다.  
(가)에 알맞은 수는?

연속하는 두 홀수를 각각  $x$ ,  $x + 2$ 라고 하면  
 $x(x + 2) = 143$ ,  $x^2 + 2x - 143 = 0$ ,  $(x - 11)(x + 13) = 0$

$$\therefore x = \boxed{\text{(가)}}(x > 0)$$

① 11      ② -13      ③ 143      ④ 2      ⑤ 0

해설

연속하는 두 홀수를 각각  $x$ ,  $x + 2$ 라고 하면  
 $x(x + 2) = 143$ ,  $x^2 + 2x - 143 = 0$ ,  $(x - 11)(x + 13) = 0$

$$\therefore x = 11(x > 0)$$

7. 둘레의 길이가  $32\text{cm}$  이고, 넓이가  $56\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x(32 - x) = 56$       ②  $x(16 - x) = 28$   
③  $x(32 - x) = 28$       ④  $x(16 - x) = 56$   
⑤  $x(32 - x) = 112$

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$  라 하면, 세로의 길이는  $(16 - x)\text{cm}$  이다.  
 $\therefore x(16 - x) = 56$

8. 다음 포물선을 폭이 가장 넓은 것과 가장 좁은 것을 순서대로 쓴 것을 고르면?

Ⓐ  $y = 2x^2$

Ⓑ  $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓒ  $y = \frac{4}{3}x^2$

Ⓓ  $y = \frac{3}{4}x^2$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    Ⓕ Ⓑ, Ⓒ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓑ

해설

이차항의 계수의 절댓값이 클수록 포물선의 폭은 좁아진다.

9. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 곱을 구하면?

- ① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 1

해설

$$(x - 2)^2 = 5, x - 2 = \pm \sqrt{5}, x = 2 \pm \sqrt{5}$$

따라서 두 근의 곱은  $(2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5}) = 4 - 5 = -1$ 이다.

10. 이차방정식  $2x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha + \beta = 2$

②  $\alpha\beta = \frac{1}{2}$

③  $\alpha + \beta - \alpha\beta = \frac{3}{2}$

④  $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{7}{2}$

⑤  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$

해설

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = \frac{1}{2}$$

①  $\alpha + \beta = 2$

②  $\alpha\beta = \frac{1}{2}$

③  $\alpha + \beta - \alpha\beta = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

④  $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$

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

⑤  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$

11. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 6 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근일 때,  $b + c$  의 값은?(단,  $b, c$ 는 상수)

- ① -9      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -1

해설

이차방정식  $2x^2 - 4x - 6 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 하면,  $\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = -3$

$x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이 2, -3 이라고 할 때,

$$-b = 2 - 3 = -1, 2 \times (-3) = c$$

$$\therefore b = 1, c = -6$$

$$\therefore b + c = -5$$

12. 두 근이 연속한 짝수이고 두 근의 제곱의 차가 28 인 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3b = 0$  이 있다. 이때, 상수  $b - a$  의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 2$  라 하면

$$(\alpha + 2)^2 - \alpha^2 = 28$$

$$4\alpha - 24 = 0$$

$$\therefore \alpha = 6$$

따라서 두 근은 6, 8 이므로 근과 계수와의 관계로부터

$$2a = 6 + 8 = 14, a = 7$$

$$3b = 48, b = 16$$

$$\therefore b - a = 9$$

13. 임의의 실수  $x$  의 정수 부분이  $a$  일 때,  $[x] = a$  로 나타내기로 한다.  
 $2 \leq x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

Ⓐ  $\frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{7}{3}$  Ⓒ  $\frac{3}{2}$  Ⓓ -2 Ⓔ  $-\frac{5}{2}$

해설

$2 \leq x < 3$  이므로  $[x] = 2$  이다.  
 $[x] = 2$  를 대입하면  $2x^2 - x - 10 = 0$  이고, 인수분해를 하면  
 $(2x - 5)(x + 2) = 0$  이다.  
 $\therefore x = \frac{5}{2}$  ( $\because 2 \leq x < 3$ )

14. 이차방정식  $(x-1)(x-b) = -1$  이거나 아니 중근  $a$ 를 가진다. 이때,  $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 정수)

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$(x-1)(x-b) = -1$  이거나 중근  $a$ 를 가지므로

$x \neq a$ 를 대입하면

$$(a-1)(a-b) = -1$$

i)  $a-1 = -1, a-b = 1$ 인 경우

$$a = 0, b = -1, a \neq 0$$
 이므로 부적합

ii)  $a-1 = 1, a-b = -1$ 인 경우

$$a = 2, b = 3$$

$$\therefore b = 3$$

15. 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

①  $\frac{10}{3}$       ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-1$       ④  $3$       ⑤  $-\frac{13}{8}$

해설

$$-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3),$$

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

양변에 15를 곱하여 정리하면

$$-15x + 6(x^2 + 1) = -5(x - 1)(2x + 3)$$

$$16x^2 - 10x - 9 = 0$$

근의 공식을 이용하여 근을 구하면

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 144}}{16} = \frac{5 \pm 13}{16}$$

$$\therefore x = \frac{9}{8} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{2}$$

$$\alpha < \beta \text{ } \therefore \text{므로 } \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = \frac{9}{8}$$

$$\therefore \alpha - \beta = -\frac{13}{8}$$