

1. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$  의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$$

$$6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$$

공통인 인수 :  $3x - 5$

2.  $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$  가 완전제곱식이 될 때,  $\boxed{\quad}$  의 값은?

- ① -4
- ② -8
- ③ -16
- ④ 64
- ⑤ 256

해설

$$(x - 8)^2 = x^2 - 16x + 64$$

따라서  $\boxed{\quad} = 64$  이다.

3. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

①  $3a + 5$

②  $4a - 3$

③  $4a + 3$

④  $3a - 3$

⑤  $2a + 5$

해설

$$16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$$

따라서 한 변의 길이는  $4a - 3$  이다.

4. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$(x+y) = A \text{ 라 하면}$$

$$\begin{aligned}A(A - 3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\&= (A - 4z)(A + z) \\&= (x+y-4z)(x+y+z) \\\therefore (x+y-4z) + (x+y+z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $-2 \pm \sqrt{6}$  일 때,  $b+c$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x = -2 \pm \sqrt{6}$$

$$x + 2 = \pm \sqrt{6}$$

양변을 제곱하면  $(x + 2)^2 = 6$

$$x^2 + 4x + 4 = 6, x^2 + 4x - 2 = 0$$

$$\therefore b = 4, c = -2$$

$$\therefore b + c = 2$$

6. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근이  $-1, 2$ 이고,  $bx^2 + ax + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $a\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

두 근이  $-1, 2$ 이므로

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

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$\therefore a = -1, b = -2$$

$-2x^2 - x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로  $a\beta = -\frac{1}{2}$ 이다.

7. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $f(-1) = 0$

②  $f(0) = 0$

③  $f(1) = -4$

④  $f(2) = -3$

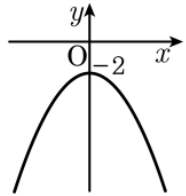
⑤  $f(5) = 12$

해설

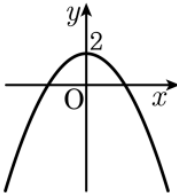
②  $f(0) = -3$

8. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2$  의 그래프는?

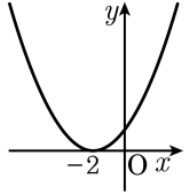
①



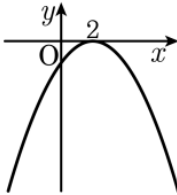
②



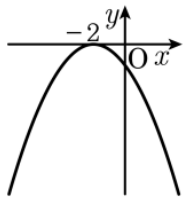
③



④



⑤



해설

꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이고, 위로 볼록한 모양의 포물선이다.

9. 다음 보기에서 이차방정식의 개수는?

보기

㉠  $2x^2 - 5 = x^2$

㉡  $x^2 = -x + 2$

㉢  $x^2 = 0$

㉣  $x^2 = (x - 1)^2 + x^2$

㉤  $x(x^2 + 1) = x^3 + x^2 - 1$

㉥  $2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - 1)$

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

이차방정식은 ( $x$ 에 관한 이차식)=0 꼴의 등식이다.

∴ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 5 개

10. 이차방정식  $x^2 - 2x - 48 = 0$  의 해를  $a, b$  (단,  $a > b$ )라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 22

② 25

③ 28

④ 31

⑤ 34

해설

$$x^2 - 2x - 48 = 0$$

$$(x + 6)(x - 8) = 0$$

$$a = 8, b = -6$$

$$\therefore a^2 - b^2 = 64 - 36 = 28$$

11. 이차방정식  $(x - 3)(2x - 5) = 5x - 4$  를  $(x - p)^2 = k$  의 꼴로 나타낼 때,  $k - p$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{2}$

해설

$$(x - 3)(2x - 5) = 5x - 4$$

$$2x^2 - 11x + 15 - 5x + 4 = 0$$

$$2x^2 - 16x + 19 = 0$$

$$2(x^2 - 8x + 16) = -19 + 32$$

$$2(x - 4)^2 = 13$$

$$(x - 4)^2 = \frac{13}{2}$$

$$\therefore k = \frac{13}{2}, p = 4$$

$$\therefore k - p = \frac{13}{2} - 4 = \frac{5}{2}$$

12.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x - p)^2 = q$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ⑦  $q = 0$ 이면 중근이다.
- ㉡  $q < 0$ 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
- Ἑ  $p = 0, q > 0$ 이면 두 근의 합은 항상 0이다.
- ԑ  $q > 0$ 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로 반대이다.

① ㉠, ㉡, Ἑ

② ㉠, ㉡, ԑ

③ ㉠, Ἑ, ԑ

④ ㉡, Ἑ, ԑ

⑤ ㉠, ㉡, Ἑ, ԑ

### 해설

$$(x - p)^2 = q, x - p = \pm \sqrt{q} \text{이므로 } x = p \pm \sqrt{q}$$

㉠  $q = 0$ 이면  $x = p$ (중근)이므로 참이다.

㉡  $q < 0$ 이면 근호 안이 음이되어 실수가 아니므로 참이다.

Ἑ  $p = 0, q > 0$ 이면  $x = \pm \sqrt{q}$ 이므로 두 근의 합은 항상 0이다.  
따라서 참이다.

ԑ  $q > 0$ 이면  $x = p \pm \sqrt{q}$ , 두 근의 절댓값이 같지 않다. 따라서 거짓이다.

13. 이차방정식  $x - \frac{x^2 + 1}{2} = 0.4(x - 1)$ 의 두 근의 곱은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

양변에 10을 곱하면

$$10x - 5x^2 - 5 = 4(x - 1)$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 5}}{-5} = \frac{-3 \pm 2}{-5}$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \text{두 근의 곱 : } \frac{1}{5}$$

14. 이차방정식  $x^2 - 4x + m - 3 = 0$  이 근을 갖지 않을 때,  $m$  의 값의 범위는?

- ①  $m > 7$       ②  $m < 7$       ③  $m \geq 7$   
④  $m < -7$       ⑤  $m > -7$

해설

$$D = 4^2 - 4 \times 1 \times (m - 3) < 0, \quad m > 7$$

15. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$  를 각각 두 근으로 하는 다음 방정식에서  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$-2x^2 + ax + b = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

근과 계수와의 관계에 의해  $\alpha + \beta = 4, \alpha\beta = -7$  이므로 구하는 방정식은 4, -7 을 근으로 한다.

두 근의 합은  $\frac{a}{2} = -3$ , 두 근의 곱은  $\frac{b}{-2} = -28$  이므로  $a = -6, b = 56$

$$\therefore a + b = 50$$

16. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = x^2$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

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

꼭짓점은  $(-2, -3)$

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

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

17. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + m - 7$  이  $x$  축과 한 점에서 만날 때,  $\frac{1}{m}$ 의 값은?

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

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + m - 7 = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + m - 5 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는  $(2, m - 5)$  이다.

$x$  축과 한 점에서 만나므로  $m - 5 = 0$

$$\therefore m = 5, \frac{1}{m} = \frac{1}{5}$$

18.  $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}$ ,  $b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $a^2 + 3ab + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 3ab + b^2 \\&= (a+b)^2 + ab \\&= \left( \frac{1}{3-2\sqrt{2}} + \frac{1}{3+2\sqrt{2}} \right)^2 + \frac{1}{3-2\sqrt{2}} \times \frac{1}{3+2\sqrt{2}} \\&= \left( \frac{3+2\sqrt{2} + 3-2\sqrt{2}}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} \right)^2 + \frac{1}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} \\&= \left( \frac{6}{9-8} \right)^2 + \frac{1}{9-8} = 36 + 1 = 37\end{aligned}$$

19.  $xy = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 8$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하여라. (단,  $x + y > 0$ )

▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 8 + 2 \times 4 = 16$$

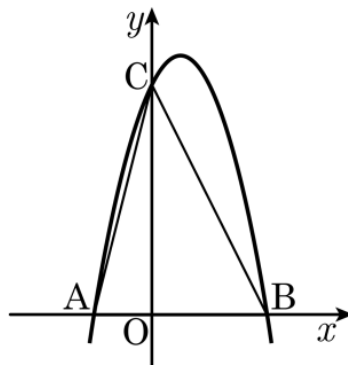
$$x + y > 0 \text{ } \circ\text{]} \text{므로 } x + y = 4$$

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

$$8 \times 4 = x^3 + y^3 + 4 \times 4$$

$$x^3 + y^3 = 32 - 16 = 16$$

20. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

해설

$y = -x^2 + 2x + 8$  의 C의 좌표  $(0, 8)$

$$-x^2 + 2x + 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

$A(-2, 0), B(4, 0)$  이므로

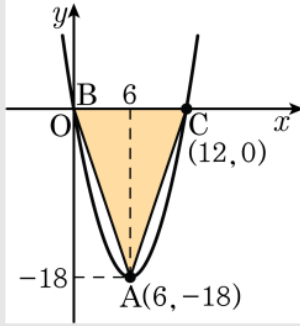
$$\triangle ABC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$$

21. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 6x$  의 꼭짓점을 A, y 축과 만나는 점을 B, 점 B의 포물선의 축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 108

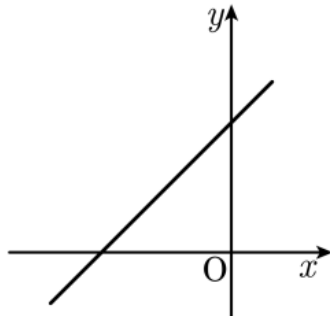
해설



$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 12 \times 18 = 108$$

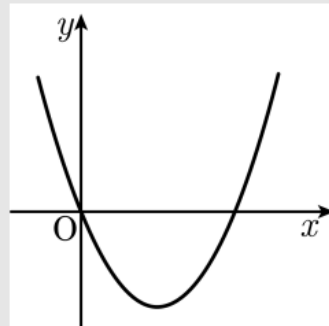
22. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?

- ①  $x$  축 위
- ②  $y$  축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면



해설

$a > 0, b > 0$  이므로  $y = ax^2 - bx$  의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점과 축은  $y$  축의 오른쪽에 있으며 원점을 지 난다.



23.  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$  일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{c}{2b} + \frac{2a}{c}$  의 값을 구하여라. (단,  $a + b + c \neq 0$  )

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{2}$

해설

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

$$\frac{1}{2}(a+b+c) \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = 0$$

이때  $a, b, c$  는 실수이고  $a+b+c \neq 0$  이므로

$$\therefore a = b = c$$

$$\therefore \frac{2b}{a} + \frac{c}{2b} + \frac{2a}{c} = \frac{9}{2}$$

24. 이차방정식  $kx^2 + (p+3)x - qk = 3$  이  $k$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 2$  를 해로 갖는다고 할 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

$kx^2 + (p+3)x - qk = 3$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$4k + 2p + 6 - qk = 3$$

$k$ 에 대하여 식을 정리하면

$$(4-q)k + 2p + 3 = 0$$

이 식이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하려면

$4-q=0, 2p+3=0$  이어야 한다.

$$\therefore p+q = -\frac{3}{2} + 4 = \frac{5}{2}$$

25. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{ cm}$  만큼 늘였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 4 배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

처음 원의 반지름 :  $r$

늘인 원의 반지름 :  $r + 3$

$$\pi(r+3)^2 = 4\pi r^2$$

$$r^2 + 6r + 9 = 4r^2$$

$$3r^2 - 6r - 9 = 0$$

$$r^2 - 2r - 3 = 0$$

$$(r-3)(r+1) = 0$$

$$\therefore r = 3\text{ cm} \quad (r > 0 \text{ 이므로})$$