

1. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

해설

근의 공식(짝수 공식)으로 풀면

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 3 \times (-2)}}{3} = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$

$$\therefore 3 < \sqrt{15} \text{ 이므로 양의 해는 } \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$$

2. 이차방정식  $x(x - 6) = a$  가 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -9      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$x^2 - 6x - a = 0 \text{ 에서}$$

$$D = (-6)^2 + 4a = 0$$

$$\therefore a = -9$$

3. 다음 중에서 이차함수인 것은?

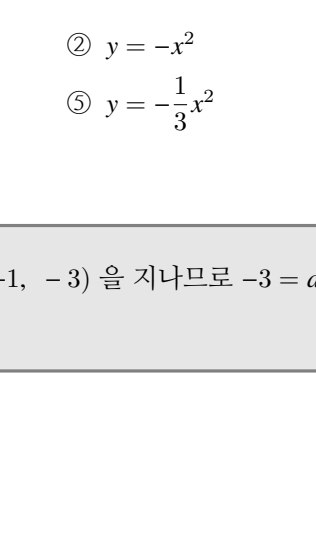
①  $y = x^2 - (x - 1)^2$       ②  $y = \frac{1}{x} - 1$   
③  $y = -\frac{1}{2}x(x - 2) - 5$       ④  $y = \frac{1}{x^2}$

⑤  $y = -3x + 5$

해설

①,⑤은 일차함수이고, ②,④은 분모에  $x$ 가 있으므로 이차함수는  
③이다.

4. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



- Ⓐ  $y = -3x^2$  Ⓑ  $y = -x^2$  Ⓒ  $y = 3x^2$   
Ⓓ  $y = \frac{1}{3}x^2$  Ⓨ  $y = -\frac{1}{3}x^2$

해설

$$y = ax^2 \text{에서 } (-1, -3) \text{ 을 지나므로 } -3 = a \times (-1)^2, a = -3$$
$$\therefore y = -3x^2$$

5. 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $-2$  만큼 평행이  
동시킨 함수의 식은?

- ①  $y = 4x^2 - 2$       ②  $y = 4x^2 + 2$   
③  $y = 4(x - 2)^2$       ④  $y = 4(x + 2)^2$   
⑤  $y = 4(x - 2)^2 + 2$

해설

$$y = 4x^2 - 2$$

6. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

- ①  $y = 3x^2 + 1$       ②  $y = -3(x - 1)^2$   
③  $y = 3x^2 - 3$       ④  $y = 2(x - 1)^2 - 3$   
⑤  $y = 3x^2$

해설

이차항의 계수가 같은 것을 찾는다.

7.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

①  $y = -x^2$

②  $y = -x^2 - 4$

③  $y = -x^2 + 8x$

④  $y = -x^2 - 4x$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

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

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면  $(0, 0)$  이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

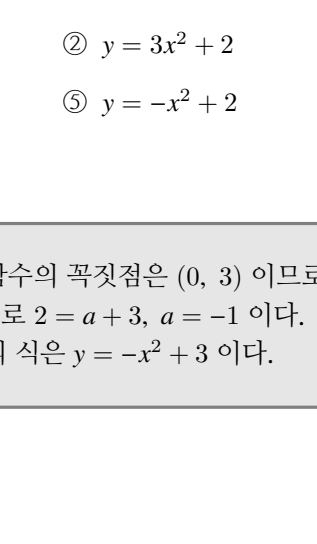
8. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$       ②  $y = 3x^2$   
③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$       ④  $y = 2x^2 + 5x - 8$   
⑤  $y = x^2 + 4x - 1$

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.  
따라서 절댓값이 가장 큰 것은 ②이다.

9. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



- ①  $y = 3x^2 + 1$       ②  $y = 3x^2 + 2$       ③  $y = -3x^2 + 3$   
④  $y = -x^2 + 3$       ⑤  $y = -x^2 + 2$

해설

그래프의 이차함수의 꼭짓점은  $(0, 3)$  이므로  $y = ax^2 + 3$  이고

$(1, 2)$ 를 지나므로  $2 = a + 3$ ,  $a = -1$  이다.

따라서 그래프의 식은  $y = -x^2 + 3$  이다.

10.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0), (2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

- ①  $y = 3x^2 - 2$       ②  $\textcircled{y} = 3x^2 - 3x - 6$   
③  $y = 3x^2 + 6x - 8$       ④  $y = 3x^2 - 6x - 8$   
⑤  $y = 3x^2 + 3x - 6$

해설

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

11. 이차방정식  $(x+1)(x-3) - \frac{x^2+1}{4} = 3(x-1)$  의 근은?

- ①  $x=0$  또는  $x=\frac{20}{3}$   
②  $x=\frac{5\pm 2\sqrt{53}}{6}$   
③  $x=\frac{10\pm 2\sqrt{53}}{3}$   
④  $x=\frac{5\pm\sqrt{103}}{6}$   
⑤  $x=\frac{10\pm\sqrt{103}}{3}$

해설

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

$$4x^2 - 20x - x^2 - 1 = 0$$

$$3x^2 - 20x - 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{10 \pm \sqrt{103}}{3}$$

12. 이차방정식  $ax^2 + bx - 10 = 0$  의 해가  $-2, 5$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$\text{두 근의 합은 } -2 + 5 = -\frac{b}{a}$$

$$\text{두 근의 곱은 } -2 \times 5 = -10 = \frac{-10}{a}$$

$$\therefore a = 1, b = -3$$

$$\therefore a + b = -2$$

13. 어떤 수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배로 하였더니 제곱한 것보다 35가 작게 되었다.  
원래의 수 중 양수인 것을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

구하는 수를  $x$ 라 하면  
 $2x = x^2 - 35$   
 $(x + 5)(x - 7) = 0$   
 $\therefore x = 7$  ( $\because x > 0$ )

14. 지면에서 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이가  $(30t - 5t^2)$ m라고 할 때, 물체를 던져 올리고 나서 지면에 떨어지는데 걸리는 시간은?

- ① 2초 후      ② 3초 후      ③ 4초 후  
④ 5초 후      ⑤ 6초 후

해설

지면에 떨어질 때의 높이는 0이므로

$$30t - 5t^2 = 0, t^2 - 6t = 0$$

$$t(t - 6) = 0, t = 0, 6$$

$$t > 0 \text{이므로 } t = 6$$

15. 다음 중 이차함수  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 0)$ 을 껍짓점으로 한다.
- ② 대칭축은  $x = 1$ 이다.
- ③ 점  $(2, 3)$ 을 지난다.
- ④ 위로 볼록한 포물선이다.

⑤  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 것이다.

해설

이차함수  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$  의 그래프는  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $x$

축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 그래프로 껍짓점은  $(-1, 0)$ ,  
축의 방정식은  $x = -1$ 이다. 점  $(2, 6)$ 을 지난고 아래로 볼록한

그래프이다.

16. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 12)$ ,  $(-2, -2b)$ ,  $(1, 1 - 4a)$ 를 지날 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{에 세 점을 대입하면 } c = 12$$

$$-2b = 4a - 2b + c \cdots \textcircled{①}$$

$$1 - 4a = a + b + c \cdots \textcircled{②}$$

$$c = 12 \text{ 를 } \textcircled{①} \text{에 대입하면 } a = -3$$

$$a = -3, c = 12 \text{ 를 } \textcircled{②} \text{에 대입하면 } b = 4$$

$$\therefore a - b + c = -3 - 4 + 12 = 5$$

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근

$\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha + \beta$ 의 범위는  $m < \alpha + \beta < n$ 이다.

$m + n$ 의 값은?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

해설

근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = -a, \alpha\beta = a^2 + a - 1$$

서로 다른 두 근을 가지므로

$$a^2 - 4a^2 - 4a + 4 > 0$$

$$(3a - 2)(a + 2) < 0$$

$$-2 < a < \frac{2}{3}$$

그런데  $\alpha + \beta = -a$ 이므로

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

$$\therefore m + n = \frac{4}{3}$$

18. 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을 두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 2 인 이차방정식은?

- ①  $2x^2 - 2x + 8 = 0$       ②  $2x^2 - 8x + 4 = 0$   
③  $2x^2 + 4x - 8 = 0$       ④  $2x^2 - x - 4 = 0$

⑤  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = -3, \alpha\beta = -2$$

구하는 이차방정식에서

$$\text{두 근의 합은 } (\alpha + 1) + (\beta + 1) = -1$$

$$\text{두 근의 곱은 } (\alpha + 1)(\beta + 1) = \alpha\beta + \alpha + \beta + 1 = -4$$

$$\therefore x^2 + x - 4 = 0$$

이차항의 계수가 2 이므로  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

19. 고속도로의 통행료를  $x\%$  인상하면 요금을 올리기 전보다 통행료 수입이  $78\%$  줄어들고, 통행 차량의 수도  $8x\%$  줄어든다고 한다. 통행료의 요금 인상률  $x$  를 구하여라. (단, 단위는 생략)

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned} \text{인상 전의 입장요금을 } A \text{ 원, 통행차량 수를 } B \text{ 대 라 하면} \\ \text{인상 후의 통행료는 } A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \text{ 원, 통행차량 수는} \\ B \left(1 - \frac{8x}{1000}\right) \text{ 대, 통행료 수입은 } A \times B \times \left(1 - \frac{78}{100}\right) \text{ 원} \\ = A \times B \times \left(1 - \frac{78}{100}\right) \text{이다.} \\ \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{8x}{1000}\right) = \left(1 - \frac{78}{100}\right) \\ 2x^2 + 175x - 1950 = 0 \\ (2x + 195)(x - 10) = 0 \\ x > 0 \text{ 이므로 } x = 10 \end{aligned}$$

20. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고,  $y = x^2$  ⋯ (ㄱ),  $y = -x^2$  ⋯ (ㄴ)이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = -ax^2$  의 그래프로 알맞은 것은?

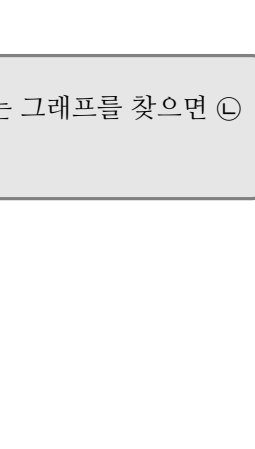
① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤



⑥ ㉥

⑦ ㉦

⑧ ㉨

⑨ ㉩

⑩ ㉪

⑪ ㉫

⑫ ㉬

⑬ ㉭

⑭ ㉮

⑮ ㉯

⑯ ㉰

⑰ ㉱

⑱ ㉲

⑲ ㉳

⑳ ㉴

㉵ ㉶

㉷ ㉸

㉹ ㉺

㉻ ㉼

㉽ ㉾

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

㉿ ㉿

21. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$  를 지난다.  
이 때, 상수  $a, b, p$  의 곱  $abp$  의 값은?

①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

해설

$$y = 2(x + p - 1)^2 + \frac{1}{2} \text{ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 } \left(1 - p, \frac{1}{2}\right)$$

이므로  $1 - p = 2, p = -1, a = \frac{1}{2}$  이다.

$$y = 2(x - 2)^2 + \frac{1}{2} \text{ 의 좌표가 점 } \left(-\frac{1}{2}, b\right) \text{ 를 지난므로 } b =$$

$$2\left(-\frac{1}{2} - 2\right)^2 + \frac{1}{2}, b = 13 \text{ 이다.}$$

$$\therefore abp = \frac{1}{2} \times 13 \times (-1) = -\frac{13}{2}$$

22. 이차함수  $y = ax^2 + bx + 3$  의 그래프의 축과 직선  $x = -2$ 는  $y$  축에

대해 서로 대칭일 때,  $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{16}$

해설

$$y = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + 3 = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + 3 \quad \text{○} \text{므로 대칭축은}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \quad \text{○} \text{다.}$$

○  $x = -2$  와  $y$  축에 대해 대칭이므로 대칭축은  $x = 2$  ○다.

$$-\frac{b}{2a} = 2, \frac{b}{a} = -4, \frac{a}{b} = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{a^2}{b^2} = \left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

23. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,

$y$  축과의 교점의  $y$  좌표가  $q$  일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?

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

해설

$y = -3x^2 - 6x + 2$  의 식을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면

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

$$y = -3(x + 1)^2 + 5$$
 이므로

i) 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 5) \therefore a = -1, b = 5$

ii)  $y$  축과 만나는 점의  $x$  좌표는 0 이므로  $x = 0$  을 대입하면

$$q = 2$$

$$\text{따라서 } \frac{a+b}{q} = \frac{(-1)+5}{2} = \frac{4}{2} = 2 \text{이다.}$$

24. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의

그래프이다. 꼭짓점을 A, x 축과의 교점을

각각 B, C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구

하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

이차함수식의 x 절편은

$$x^2 - 2x - 8 = 0 \text{에서}$$

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

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

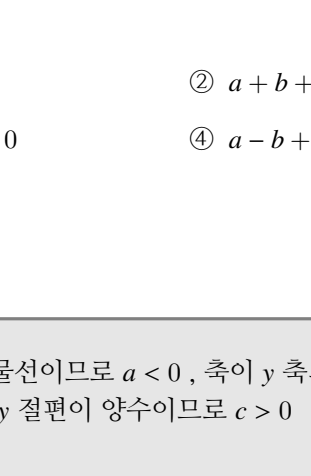
$$B(-2, 0), C(4, 0)$$

$$y = -(x^2 - 2x + 1) + 9 = -(x - 1)^2 + 9$$

$$\therefore A(1, 9)$$

$$\text{따라서 넓이는 } 6 \times 9 \times \frac{1}{2} = 27 \text{ 이다.}$$

25. 함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $abc > 0$       ②  $a + b + c > 0$   
③  $9a - 3b + c < 0$       ④  $a - b + c < 4a + 2b + c$   
⑤  $b^2 - 4ac > 0$

해설

위로 볼록한 포물선이므로  $a < 0$ , 즉  $y$  축의 왼쪽에 있으므로

$ab > 0$ ,  $b < 0$ ,  $y$  절편이 양수이므로  $c > 0$

①  $abc > 0$

②  $x = 1$  일 때,  $a + b + c = 0$

③  $x = -3$  일 때,  $9a - 3b + c = 0$

④  $x = -1$  일 때,  $a - b + c > 0$  이고,  $x = 2$  일 때  $4a + 2b + c < 0$

이므로  $a + b - c > 4a + 2 + c$

⑤  $x$  축과의 교점이 두 개이므로  $b^2 - 4ac > 0$

26. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

Ⓐ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있다.

Ⓑ 축의 방정식은  $x = 4$  이다.

Ⓒ 점  $(6, -2)$ 를 지난다.

①  $y = -2(x - 4)^2$

②  $y = 2(x - 4)^2$

③  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$

④  $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$

⑤  $y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$

해설

꼭짓점이  $x$  축 위에 있으므로 꼭짓점의  $y$  좌표는 0이다. 축의 방정식이  $x = 4$  이므로 꼭짓점의  $x$  좌표는 4이다. 따라서 꼭짓점의 좌표는  $(4, 0)$ 이다.  $y = a(x - 4)^2$ 의 형태에서 점  $(6, -2)$ 를 지나므로  $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$ 이다.

27. 이차함수  $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

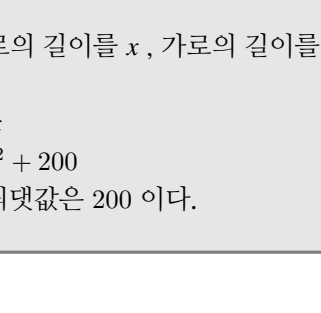
$$y = x^2 + mx + m = \left(x + \frac{m}{2}\right)^2 - \frac{m^2}{4} + m$$

$$\text{최솟값 } M = -\frac{m^2}{4} + m$$

$$M = -\frac{m^2}{4} + m = -\frac{1}{4}(m - 2)^2 + 1$$

$m = 2$  일 때,  $M$ 은 최댓값 1 을 갖는다.

28. 아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.  
넓이가 최대가 되도록 하는  $x$  의 값은?



- ① 6m      ② 8m      ③ 10m      ④ 12m      ⑤ 14m

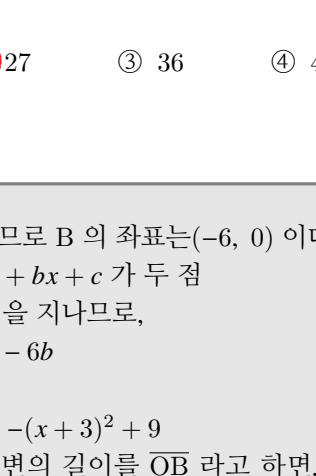
해설

직사각형의 세로의 길이를  $x$ , 가로의 길이를  $20 - 2x$  라고 하면,

$$\begin{aligned}y &= x(40 - 2x) \\&= -2x^2 + 40x \\&= -2(x - 10)^2 + 200\end{aligned}$$

$x = 10$  일 때, 최댓값은 200 이다.

29. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?



- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

해설

축이  $x = -3$  이므로 B의 좌표는  $(-6, 0)$ 이다.  
따라서  $y = -x^2 + bx + c$  가 두 점  $(0, 0)$ ,  $(-6, 0)$ 을 지나므로,  
 $0 = c$ ,  $0 = -36 - 6b$   
 $b = -6$ ,  $c = 0$   
 $y = -x^2 - 6x = -(x + 3)^2 + 9$   
 $\triangle OAB$ 에서 밑변의 길이를  $\overline{OB}$  라고 하면, 높이가 최대일 때  
 $\triangle OAB$ 의 넓이가 최대가 된다.  
즉, A가 꼭짓점에 있을 때이다. 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 9)$ 이므로  
 $\triangle OAB$ 의 넓이  $= \frac{1}{2} \times \overline{OB} \times 9 = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$

30. 다음 두 식을 만족하는 정수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2(a+b)^2 + 5(a+b) = 25 \\ 3(a-b)^2 - 7(a-b) = 6 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

▷ 정답:  $b = -4$

해설

$$(i) 2(a+b)^2 + 5(a+b) = 25$$

$a+b = A$ 로 놓으면

$$2A^2 + 5A - 25 = 0$$

$$(2A-5)(A+5) = 0$$

$$\therefore A = \frac{5}{2} \text{ 또는 } A = -5$$

$a, b$ 는 정수이므로  $a+b = -5$

$$(ii) 3(a-b)^2 - 7(a-b) = 6$$

$a-b = B$ 로 놓으면

$$3B^2 - 7B - 6 = 0$$

$$(3B+2)(B-3) = 0$$

$$\therefore B = -\frac{2}{3} \text{ 또는 } B = 3$$

$a, b$ 는 정수이므로  $a-b = 3$

(i), (ii)에서

$$a+b = -5$$

$$+ ) a-b = 3$$

$$\hline 2a &= -2$$

$$\therefore a = -1, b = -4$$

31. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이  $p, q$  일 때, 이차방정식

$\frac{x^2}{c} - \frac{bx}{ac} + \frac{1}{a} = 0$ 의 두 근을 각각  $p, q$ 에 관한 식으로 나타내어라.  
(단,  $abc \neq 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-p$

▷ 정답:  $-q$

해설

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{에서 } p + q = -\frac{b}{a}, pq = \frac{c}{a}$$

$\frac{x^2}{c} - \frac{bx}{ac} + \frac{1}{a} = 0$ 의 양변에  $c$ 를 곱하면

$$x^2 - \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$x^2 + (p+q)x + pq = 0$$

$$(x+p)(x+q) = 0$$

$$\therefore x = -p \text{ 또는 } x = -q$$

따라서  $\frac{x^2}{c} - \frac{bx}{ac} + \frac{1}{a} = 0$ 의 두 근은  $-p$ 와  $-q$ 이다.

32. 이차방정식  $x^2 + (p - 3)x + 12 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $\frac{|a|}{|b|} = 3$

이 되는  $p$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -5

▷ 정답: 11

해설

주어진 이차방정식에서 (두 근의 곱) =  $12 > 0$  이므로 두 근의 서로 같은 부호이다.

두 근을  $\alpha, 3\alpha$  라 하면

$$\alpha \times 3\alpha = 12 \quad \therefore \alpha = \pm 2$$

$$\alpha + 3\alpha = -(p - 3) \text{에서 } p = 3 - 4\alpha$$

이때  $\alpha = 2$  이면  $p = -5$ ,  $\alpha = -2$  이면  $p = 11$  이다.

따라서  $p = -5$  또는  $p = 11$  이다.

33. 원가가  $A$  원인 어떤 물건에  $x\%$  의 이익을 붙여 정가를 매겼다가 다시 정가의  $x\%$  를 할인하여 팔면  $\frac{A}{25}$  원의 손해를 보게 된다. 이때  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

원가  $A$  원에  $x\%$  의 이익을 붙이면 정가는

$$A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \text{ 원이고, 다시 정가의 } x\% \text{ 를 할인하면 판매가는}$$

$$A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{x}{100}\right) \text{ 원이다.}$$

이때  $\frac{A}{25}$  원의 손해를 보았으므로

$$(\text{판매가}) - (\text{원가}) = -\frac{A}{25} \text{ 에서}$$

$$A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{x}{100}\right) - A = -\frac{A}{25}$$

$$A \left(1 - \frac{x^2}{10000}\right) = \frac{24}{25}A$$

$$1 - \frac{x^2}{10000} = \frac{24}{25}$$

$$\therefore x = \pm 20$$

그런데  $x > 0$  이므로  $x = 20$  이다.

34. 밑변의 길이가 20cm, 높이가 16cm인 삼각형에서 밑변의 길이는 매초 2cm씩 늘어나고, 높이는 매초 1cm씩 줄어든다고 할 때, 그 넓이가 처음 삼각형과 같아지는데 걸리는 시간은?

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

해설

$$\frac{1}{2}(20 + 2x)(16 - x) = \frac{1}{2} \times 20 \times 16$$

$$2(10 + x)(16 - x) = 20 \times 16$$

$$(10 + x)(16 - x) = 10 \times 16$$

$$x^2 - 6x = 0$$

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

$$x = 0, 6$$

∴ 6 초 후

35. 이차함수  $f(x) = x^2 - 1$ 에 대하여  $f^1(x) = f(x)$ ,  $f^{n+1} = f(f^n(x))$ 라 할 때,  $f^{2009}(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$f^1(-1) = 0$$

$$f^2(-1) = f(f'(-1)) = f(0) = -1$$

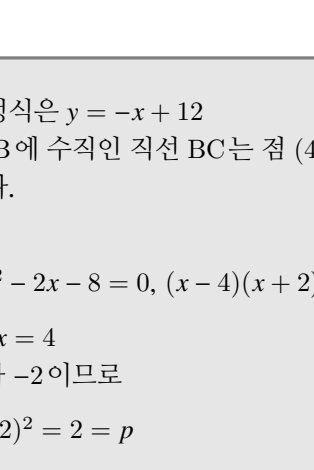
$$f^3(-1) = f(f^2(-1)) = f(-1) = 0$$

$$f^4(-1) = f(f^3(-1)) = f(0) = -1$$

⋮

$$\therefore f^{2009}(-1) = 0$$

36. 정점 A(2, 10), B(4, 8)에 대하여 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 점 C를 잡고  $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형 ABC를 만들 때, 점 C의 y좌표를  $p$ 라 하자. 또 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 점 D를 잡아서,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ 인 이등변삼각형 ABD를 만들 때, 점 D의 y좌표를  $q$ 라 하자. 이 때,  $p + (q - 7)^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

직선 AB의 방정식은  $y = -x + 12$   
따라서, 직선 AB에 수직인 직선 BC는 점 (4, 8)을 지나고, 기울기 1인 직선이다.

$$\therefore y = x + 4$$

$$\frac{1}{2}x^2 = x + 4, x^2 - 2x - 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 4$$

점 C의 x좌표가 -2이므로

$$y\text{좌표는 } \frac{1}{2} \times (-2)^2 = 2 = p$$

$\overline{AB}$ 의 중점 (3, 9)를 지나고 기울기가 1인 직선의 방정식은

$$y = x + 6 \text{이다. } \frac{1}{2}x^2 = x + 6x^2 - 2x - 12 = 0$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{1 - (-12)} = 1 \pm \sqrt{13}$$

$$y = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{13})^2$$

$$= \frac{1}{2}(14 \pm 2\sqrt{13}) = 7 \pm \sqrt{13} = q$$

$$\therefore p + (q - 7)^2 = 2 + 13 = 15$$

37. 직선  $x = 1 - y$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A, 포물선  $y = px^2$ ,  $y = qx^2$  의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 B, C,  $y$  축과 만나는 점을 D 라 하고 B 점의  $x$  좌표값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CD} = 3 : a : 1$  이 성립되기 위한 상수  $p, q$  에 대하여  $pq$  의 값을 구하여라.(단,  $q > p > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$A(1, 0), D(0, 1)$  이고  $\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CD} = 3 : a : 1$  이고 B 점의  $x$  좌표값이  $\frac{1}{2}$  이므로

비례식  $1 : \frac{1}{2} = (3k + ak + k) : (k + ak)$  이 성립한다.

$$\therefore a = 2$$

따라서 점 B 의 좌표는  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), C\left(\frac{1}{6}, \frac{5}{6}\right)$

$y = px^2$  가 B  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  를 지나므로  $p = 2$

$y = qx^2$  가 C  $\left(\frac{1}{6}, \frac{5}{6}\right)$  를 지나므로  $q = 30$

$$\therefore pq = 60$$

38. 좌표평면 위의 두 점  $A(4, 1)$ ,  $B(1, -2)$  와 직선  $y = 2x$  위의 한 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{211}{10}$

해설

점  $P$ 의 좌표를  $(a, 2a)$ 라 하면

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$$

$$= (a - 4)^2 + (2a - 1)^2 + (a - 1)^2 + (2a + 2)^2$$

$$= 10a^2 - 6a + 22$$

$$= 10\left(a - \frac{3}{10}\right)^2 + \frac{211}{10}$$

따라서  $a = \frac{3}{10}$  일 때, 최솟값은  $\frac{211}{10}$  이다.

39. 이차함수  $y = ax^2 + 2bx + 4c$  의 그래프가 두 점  $(-2, 0), (4, 0)$  을 지나고 최솟값이  $-6$  일 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{4}{3}$

해설

$y = ax^2 + 2bx + 4c$  의 그래프가 두 점  $(-2, 0), (4, 0)$  을 각각 지나므로

$$4a - 4b + 4c = 0$$

$$a - b + c = 0$$

$$16a + 8b + 4c = 0$$

$$4a + 2b + c = 0$$

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

또 주어진 함수의 최솟값이  $-6$  이므로

$$y = ax^2 + 2bx + 4c$$

$$= ax^2 - 2ax - 8a$$

$$= a(x - 1)^2 - 9a$$

$$\therefore -9a = -6$$

따라서  $a = \frac{2}{3}, b = -\frac{2}{3}, c = -\frac{4}{3}$  이므로  $a + b + c = -\frac{4}{3}$  이다.