

1. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [-1]

③  $2x^2 + x - 15 = 0$   $\left[\frac{5}{2}\right]$

⑤  $x^2 - 9x - 22 = 0$  [11]

②  $x^2 - 9x + 20 = 0$  [4]

④  $x^2 + 4x - 12 = 0$  [6]

해설

[ ] 안의 수를 식에 대입한다.

②  $16 - 9 \cdot 4 + 20 = 0$

③  $2\left(\frac{25}{4}\right) + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤  $121 - 9 \cdot 11 - 22 = 0$

2. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x - p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $pq$  의 값을 고르면? (단,  $p, q$  는 양수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^2 - 2x = 2, \quad (x - 1)^2 = 2 + 1 = 3$$

$$p = 1, q = 3$$

$$\therefore pq = 3$$

3. 이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

$$x^2 - 12x + 3 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = (-6)^2 - 1 \times 3 = 36 - 3 > 0$$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

4. 이차방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

근과 계수의 관계에 의하여

두 근의 곱은  $\frac{c}{a} = \frac{2}{2} = 1$  이다.

5. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

연속한 두 홀수를  $x, x + 2$  라고 하면

$$(x + 2)^2 + x^2 = 34$$

$$x^2 + 4x + 4 + x^2 - 34 = 0$$

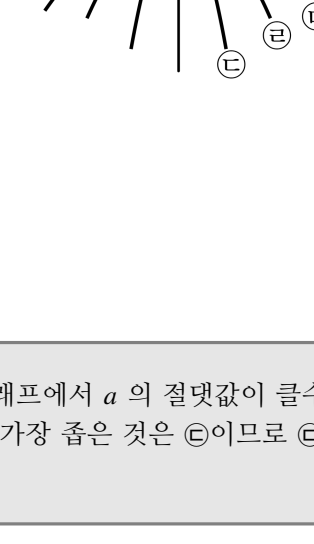
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -5 \text{ 또는 } x = 3$$

따라서 연속한 두 홀수는  $x = 3$  일 때이므로 두 홀수는 3, 5 이다.

6. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. ① ~ ④ 중  $|a|$  의 값이 가장 큰 것을 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$y = ax^2$  의 그래프에서  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁으므로 폭이 가장 좁은 것은 ④이므로 ④의  $|a|$  값이 가장 크다.

7. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동하였더니  $y = 3x^2 + bx + 1$  이 되었다.  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -16      ② -17      ③ -18      ④ -19      ⑤ -20

해설

$$\begin{aligned}y &= a(x - 2)^2 + c \\&= ax^2 - 4ax + 4a + c \\&= 3x^2 + bx + 1\end{aligned}$$

$$a = 3, b = -12, c = -11$$

$$\therefore a + b + c = -20$$

8. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \textcircled{\text{①}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \textcircled{\text{②}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{③}} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

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

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

이 되어야 하므로 ④이 답이다.

9. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 위로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

해설

$$y = 2(x^2 - 4x + 4 - 4) + 2 = 2(x - 2)^2 - 6$$

10. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 5x - 6 &= 0 \\(x + 6)(x - 1) &= 0 \\x = -6 \text{ 또는 } x &= 1 \\\text{큰 근 } 1 \text{이 } 3x^2 + mx - 2 &= 0 \text{의 한 근이므로} \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } 3 + m - 2 &= 0 \\\therefore m &= -1\end{aligned}$$

11.  $-1$  은 이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 0$  과  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 공통인 해이다. 이 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

해설

각 이차방정식에  $x = -1$  을 대입하면

$$(-1)^2 - a + 1 = 0, \quad a = 2$$

$$2 \times (-1)^2 + 3 + b = 0 \quad b = -5$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 2^2 + (-5)^2 = 29$$

12.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 27개인

다각형의 변의 수는?

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 27 \text{ 이므로}$$

$$n(n-3) = 54$$

$$n^2 - 3n - 54 = 0$$

$$(n-9)(n+6) = 0$$

$$\therefore n = 9 \text{ 또는 } n = -6$$

$$n > 0 \text{ 이므로 } 9 \text{ 각형}$$

따라서 변의 수는 9개이다.

13. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답 :

쪽

▷ 정답 : 13 쪽

해설

펼쳐진 책의 쪽수를  $x - 1$ ,  $x$  라 하면

$$(x - 1)x = 156$$

$$(x - 13)(x + 12) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 13 (\frac{\text{쪽}}{\text{쪽}})$$

14. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

- ①  $y = \frac{5}{7}x^2$       ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$       ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y = -\frac{7}{5}x^2$

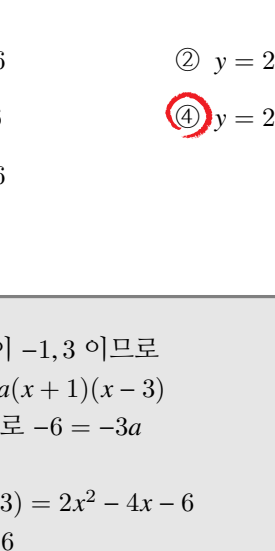
15. ◊] 차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 3)      ② (1, -3)      ③ (-1, -3)  
④ (-1, 3)      ⑤ (-3, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x-2)(x+4) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



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

해설

그림에서  $x$  축에  $-1, 3$ 인 점이므로  
구하는 식은  $y = a(x + 1)(x - 3)$   
 $(0, -6)$ 을 지나므로  $-6 = -3a$   
 $\therefore a = 2$   
 $y = 2(x + 1)(x - 3) = 2x^2 - 4x - 6$   
 $\therefore y = 2x^2 - 4x - 6$

17. 이차함수  $y = -x^2 + ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 최댓값을 구하면?

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9



해설

$y = -x^2 + ax + b$  꼭짓점  $(1, 0)$ ,  $(0, 5)$  를

지나므로  $b = 5$ ,

$0 = -1 + a + b$ ,  $a = -4$

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

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

$x = -2$  일 때, 최댓값은 9 이다.

18. 다음 중 해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 인 이차방정식을 고르면?

- ①  $(2x+1)(x+2) = 0$       ②  $(2x-1)(x+2) = 0$   
③  $-(2x-1)(x-2) = 0$       ④  $-\frac{1}{2}x(x-2) = 0$   
⑤ 2(2x+1)(x-2) = 0

해설

해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 이므로

$2x+1=0$  또는  $x-2=0$ 이다.

따라서 구하는 이차방정식은  $2(2x+1)(x-2)=0$ 이다.

19. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 양의 근을 구하면?

- ①  $2 + \sqrt{7}$       ②  $2 \pm \sqrt{7}$       ③  $2 - \sqrt{7}$   
④  $-2 + \sqrt{7}$       ⑤  $-2 \pm \sqrt{7}$

해설

근의 공식(짝수 공식)으로 풀면

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 + 3}}{1} = 2 \pm \sqrt{7}$$

따라서 양의 해는  $2 + \sqrt{7}$ 이다.

20. 두 근이  $\frac{1}{2}$ ,  $-1$ 인  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식  $2x^2 + mx + n = 0$ 에서  $m + n$ 의 값은?

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

해설

$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 1) = 0$$

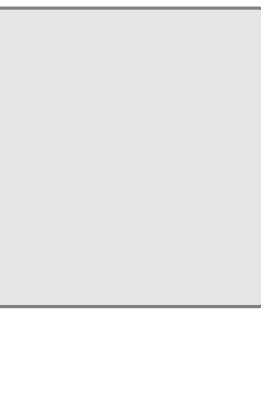
$$2x^2 + x - 1 = 0$$

$$m = 1, n = -1$$

$$\therefore m + n = 0$$

21. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이고,  $y$  절편이 2인 포물선의 식을  $y = a(x-p)^2$  이라 할 때,  $a+p$ 의 값은?

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



해설

꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이므로  
 $y = a(x+1)^2$  이고,  $y$  절편이 2이므로  
 $2 = a(0+1)^2, a=2$   
 $y = 2(x+1)^2$   
 $a=2, p=-1$   
 $\therefore a+p=2-1=1$

22. 이차함수  $y = 2x^2 + mx + n$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3만큼,  $y$  축의 방향으로 -2만큼 평행이동하였더니 꼭짓점이  $(-2, -6)$  이었다.  $2m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

평행이동시킨 그래프의식이  $y = 2(x+2)^2 - 6$  이므로 처음식은

$$\begin{aligned}y &= 2(x+2+3)^2 - 6 + 2 \\&= 2(x+5)^2 - 4 \\&= 2x^2 + 20x + 46\end{aligned}$$

$$\therefore m = 20, n = 46, 2m - n = 40 - 46 = -6$$

23. 측의 방정식이  $x = 4$  이고, 두 점  $(2, -10), (3, -4)$  를 지나는 포물선의  $y$  절편은?

- ① -30      ② -32      ③ -34      ④ -36      ⑤ -38

해설

$$y = a(x - 4)^2 + q \quad \text{둘 점 } (2, -10), (3, -4) \text{ 를 각각 대입하면}$$

$$4a + q = -10, a + q = -4$$

$$\therefore a = -2, q = -2$$

$$y = -2(x - 4)^2 - 2 \quad \text{둘 } x = 0 \text{ 을 대입하면 } y = -34$$

24. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$  가 직선  $x = 2$ 를 축으로 하고 최솟값  $-3$ 을 가질 때, 상수  $b, c$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $b = -8$

▷ 정답:  $c = 5$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, -3)$ 이므로 이차함수의 식은  $y = 2(x-2)^2 - 3$ 이고, 전개하면

$$y = 2(x-2)^2 - 3 = 2(x^2 - 4x + 4) - 3 = 2x^2 - 8x + 5 \text{이다.}$$

$$y = 2x^2 - 8x + 5 \text{이므로 } b = -8, c = 5 \text{이다.}$$

25. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = -1$  일 때, 최댓값 2 를 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b + c = 2$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-1, 2)$ ,  $x^2$  의 계수가  $\frac{2}{3}$  이므로 이차함수의

식은  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2 + 2$  이다.

$y = \frac{2}{3}(x + 1)^2 + 2$  를 전개하면  $y = \frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{8}{3}$  이므로

$a = \frac{2}{3}, b = \frac{4}{3}, c = \frac{8}{3}$  이다.

$\therefore a - b + c = \frac{2}{3} - \frac{4}{3} + \frac{8}{3} = 2$