

1. 다음 중  $(x - 1)(x + 2) = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x + 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$       ②  $x - 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$   
③  $x + 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$       ④  $x - 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$   
⑤  $x - 1 = 0$  또는  $x + 1 = 0$

해설

$$(x - 1) = 0 \text{ 또는 } (x + 2) = 0$$

2. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 13$

▷ 정답:  $x = -4$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 9x - 52 &= 0 \\(x - 13)(x + 4) &= 0 \\\therefore x = 13 \text{ 또는 } x &= -4\end{aligned}$$

3.  $x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$x^2 + 6x - 5 = 0, \quad x^2 + 6x = 5 \\ (x + 3)^2 = 5 + 9, \quad (x + 3)^2 = 14$$

$$A = 3, \quad B = 14$$

$$\therefore A + B = 17$$

4. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$	Ⓑ $y = -\frac{1}{5}x^2$	Ⓒ $y = x^2$
Ⓓ $y = 3x^2$	Ⓔ $y = -2x^2$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓞ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.

5. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 12x + 5 = 2(x^2 - 6x) + 5 \\&= 2(x - 3)^2 - 18 + 5 \\&= 2(x - 3)^2 - 13 \\a &= 2, p = -3, q = -13 \\ \therefore a + p + q &= 2 + (-3) + (-13) = -14\end{aligned}$$

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 12x + 40 = k$  가 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 4$

해설

중근을 가지려면  $x^2 - 12x + 40 - k = 0$ 이 완전제곱식이 되어야 하므로  $40 - k = 36$ 이다.

$$\therefore k = 4$$

7.  $n$  각형의 대각선의 수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개 일 때, 대각선이 27 개인 다각형 은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 27 \text{ } \circ\text{]므로}$$

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

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

$$n > 0 \text{ } \circ\text{]므로 } n = 9$$

8. 둘레의 길이가 18m, 넓이가  $20\text{m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x$  를 구하는 방정식은?

①  $x^2 - 9x + 20 = 0$       ②  $x^2 + 9x + 20 = 0$

③  $x^2 - 18x + 20 = 0$       ④  $x^2 + 18x + 20 = 0$

⑤  $x^2 - 20x + 18 = 0$

해설

가로의 길이가  $x\text{cm}$  이면 세로의 길이는  $(9 - x)\text{cm}$

따라서 직사각형의 넓이는  $x(9 - x) = 20$  이다.

$\therefore x^2 - 9x + 20 = 0$

9. 다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ② 자동차가 시속  $60\text{km}$  의 속력으로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 부피는  $y$   $\text{cm}^3$  이다.
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이가  $(x - 3)$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.

해설

- ①  $y = \pi x^2$   
②  $y = 60x$   
③  $y = x^3$   
④  $y = x(x - 3)$   
⑤  $y = 4x$

10. 다음은  $y = 3x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ③  $\textcircled{3}$  점  $(-2, 3)$  를 지난다.
- ④ 대칭축은  $y$  축이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값은 감소한다.

해설

③ 지나는 점을 직접 대입하면,  $3 \neq 3 \times (-2)^2 = 12$

11. 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

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

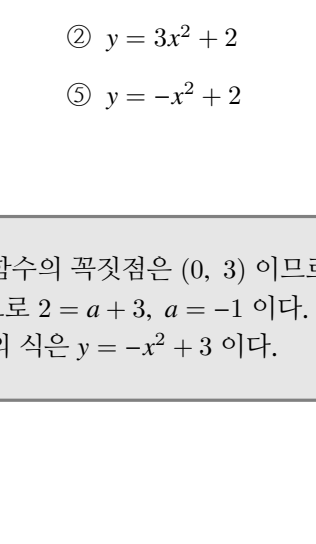
12. 축의 방정식이  $x = -1$  이고,  $x$  축에 접하며,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 인 포물선의 식은?

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

해설

축의 방정식이  $x = -1$  이고,  $x$  축에 접하므로  $y = a(x + 1)^2$ 이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 이므로  $-2 = a(0 + 1)^2$ ,  $a = -2$ 이다.  
 $\therefore y = -2(x + 1)^2$

13. 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.

14. 다음 이차함수의 최댓값 또는 최솟값이 옳게 짹지어진 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2 + x - 1 \Rightarrow x = -1$  일 때, 최댓값  $-\frac{3}{2}$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x - 2 \Rightarrow x = -1$  일 때, 최솟값  $-\frac{2}{3}$

③  $y = -3x^2 + 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$  일 때, 최댓값  $-\frac{2}{3}$

④  $y = 2x^2 + 12x \Rightarrow x = 3$  일 때, 최댓값  $-3$

⑤  $y = -x^2 + 5x - 5 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $-\frac{5}{4}$

해설

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

$\Rightarrow x = -1$  일 때, 최솟값  $-\frac{3}{2}$

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

$\Rightarrow x = -1$  일 때, 최댓값  $-\frac{3}{2}$

④  $y = 2x^2 + 12x = 2(x+3)^2 - 18$

$\Rightarrow x = -3$  일 때, 최솟값  $-18$

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

$\Rightarrow x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $\frac{5}{4}$

15. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

①  $2 + 2\sqrt{2}$       ② 4      ③  $4\sqrt{2}$

④ -6      ⑤  $2 - 2\sqrt{2}$

해설

근과 계수와의 관계에 의해  $\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = -1$

$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{2^2 - 2 \times (-1)}{-1} = -6$$

16. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a + b$  의 값은?

① -8      ② -2      ③ 10      ④ 16      ⑤ 26

해설

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 -2, 두 근의 곱은 -8

따라서 -2, -8 ⌈  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이다.

두 근의 합  $-a = -10$ , 두 근의 곱  $b = 16$

$a = 10, b = 16 \therefore a + b = 26$

17. 두 근이 연속하는 짹수인 다음 이차방정식에서 모든  $k$ 의 값의 합은?

$$x^2 - kx + 24 = 0$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 2$  라 하면

$$\alpha + \alpha + 2 = k$$

$$k = 2\alpha + 2$$

$$\alpha(\alpha + 2) = 24$$

$$\alpha^2 + 2\alpha - 24 = 0$$

$$(\alpha + 6)(\alpha - 4) = 0$$

$$\alpha = -6 \text{ 또는 } \alpha = 4$$

따라서  $k = -10$  또는  $k = 10$ 이다.

$$\therefore (-10) + 10 = 0$$

18. 연속하는 세 개의 짝수가 있다. 작은 두 짝수의 제곱의 합이 큰 짝수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짝수는?

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

해설

세 짝수를  $n - 2, n, n + 2$  라 하면

$$n^2 + (n - 2)^2 = (n + 2)^2$$

$$n^2 + n^2 - 4n + 4 = n^2 + 4n + 4$$

$$n^2 - 8n = 0$$

$$n(n - 8) = 0$$

$$\therefore n = 8 \ (\because n > 0)$$

따라서 세 개의 짝수는 6, 8, 10이다.

19. 세 점  $(0, -6), (1, 0), (2, 2)$ 을 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 로 놓고 세 점  $(0, -6), (1, 0), (2, 2)$ 의 좌표를 각각 대입하면

$$c = -6, a + b - 6 = 0, 4a + 2b - 6 = 2$$

$$\therefore a = -2, b = 8, c = -6$$

$$\therefore y = -2x^2 + 8x - 6 = -2(x - 2)^2 + 2$$

따라서 꼭짓점의 좌표는  $(2, 2)$ 이다.

20.  $y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a$ 는 최솟값이 3인 이차함수식이다.  $y$  절편을  $b$

라고 할 때,  $\frac{b}{a}$  값을 구하면?

- ① 1      ② 5      ③ 9      ④ 13      ⑤ 17

해설

$$y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a = (x + 2a)^2 + a$$

최솟값이 3이므로  $a = 3$ 이다.

이차함수  $y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a$ 의  $y$  절편  $4a^2 + a = b$ 이므로  
 $36 + 3 = b$ 에서  $b = 39$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{39}{3} = 13$$

21. 이차방정식  $3x^2 - x + 2 = 0$  의 한 근을  $A$ , 이차방정식  $x^2 - 3x - 6 = 0$ 의 한 근을  $B$  라 할 때,  $3A^2 + B^2 - A - 3B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$3A^2 - A + 2 = 0, B^2 - 3B - 6 = 0 \text{ } \diamond \text{]므로}$$

$$3A^2 - A = -2, B^2 - 3B = 6$$

$$\therefore 3A^2 - A + B^2 - 3B$$

$$= 3A^2 - A + B^2 - 3B$$

$$= -2 + 6 = 4$$

22. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $k$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $m$ 이라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + (k-1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{18}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

주어진 이차방정식이 중근을 가지려면

$$D = (k-1)^2 - 4m = 0$$

$$(k-1)^2 = 4m \text{ 이므로}$$

$$(k, m) = (3, 1), (5, 4)$$

따라서 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

23. 이차방정식  $x^2 + 8x - 20 = 0$  의 두 근을  $m, n$ 이라 할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라 기호로 써라.

보기

Ⓐ  $m^2 + n^2 = 104$  ⓒ  $(m - n)^2 = m^2n^2$

Ⓑ  $|n - m| \geq -3mn$  Ⓝ  $\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = -\frac{26}{5}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

근과 계수의 관계에 의하여

$m + n = -8, mn = -20$ 이다.

Ⓐ :  $m^2 + n^2 = (m + n)^2 - 2mn = 64 - 2(-20) = 104$

Ⓑ :  $(m - n)^2 = (m + n)^2 - 4mn$

$= (-8)^2 - 4(-20)$

$= 64 + 80$

$= 144 \neq m^2n^2$

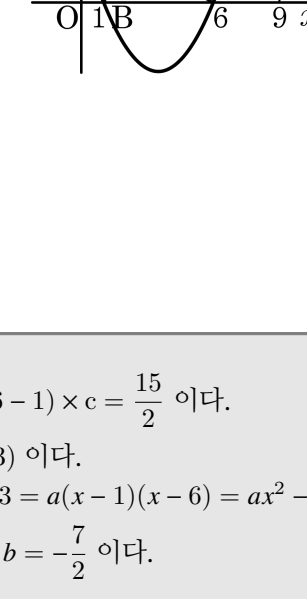
Ⓒ : Ⓑ에 의해

$|n - m| + 3mn = |\pm 12| - 60 < 0$

Ⓓ :  $\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = \frac{104}{-20} = -\frac{26}{5}$

따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓝ이다.

24. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC  
의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (6 - 1) \times c = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

$$c = 3, \text{ 즉 } A(0, 3) \text{ 이다.}$$

$$y = ax^2 + bx + 3 = a(x - 1)(x - 6) = ax^2 - 7ax + 6a$$

$$6a = 3, a = \frac{1}{2}, b = -\frac{7}{2} \text{ 이다.}$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{7}{2}x + 3 \text{ 이므로 } D(9, 12) \text{ 이다.}$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (6 - 1) \times 12 = 30$$

25. 포물선  $y = -2x^2 - bx + c$  에서  $b < 0$ ,  $c > 0$  이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

- ① 원점      ② 제1 사분면      ③ 제2 사분면  
④ 제3 사분면      ⑤ 제4 사분면

해설

$$y = -2x^2 - bx + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2}{8} + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2 + 8c}{8}$$

$\therefore$  꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{b}{4}, \frac{b^2 + 8c}{8}\right)$

그런데  $b < 0$ ,  $c > 0$  이므로  $-\frac{b}{4} > 0$ ,  $\frac{b^2 + 8c}{8} > 0$

$\therefore$  제 1 사분면