

1. 식  $2(x+2)^2 = x^2 - x$  을 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $b$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}2(x+2)^2 &= x^2 - x \\2(x^2 + 4x + 4) &= x^2 - x \\2x^2 + 8x + 8 - x^2 - x &= 0 \\x^2 + 9x + 8 &= 0 \\\therefore b &= 9\end{aligned}$$

2. 다음은 이차방정식과 해를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $(x - 1)(x - 2) = 3$ ,  $x = 1$  또는  $x = 2$

②  $(x - 2)(x - 3) = 0$ ,  $x = 2$  또는  $x = 3$

③  $x^2 + 4x = -4$ ,  $x = -2$

④  $(x - 1)^2 = 9$ ,  $x = -2$  또는  $x = 4$

⑤  $x^2 = 16$ ,  $x = \pm 4$

해설

①  $x^2 - 3x - 1 = 0$

$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$

3. 수학 시험 문제에 ‘ $x^2 - 8x + 12 = 0$  을 인수분해를 이용하여 풀어라.’라는 문제가 출제되어 민수, 수진, 영민이가 다음과 같이 답을 적었다.  
다음 중 올바른 답을 적은 사람은 누구인지 구하여라.

민수 :  $x = 2$  이고  $x \neq 6$   
수진 :  $x \neq 2$  또는  $x = 6$   
영민 :  $x = 2$  또는  $x = 6$

▶ 답 :

▷ 정답 : 영민

해설

$$x^2 - 8x + 12 = 0 \text{ 에서 } (x - 2)(x - 6) = 0$$
$$x - 2 = 0 \text{ 또는 } x - 6 = 0$$
$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 6$$

4. 이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $k$  값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 이므로  $x = 3$  을 주어진 식에 대입하면  
 $9 + 3k + 4k - 2 = 0$  ,  
 $7k = -7$  ,  $k = -1$  ,  
 $x^2 - x - 6 = 0$  ,  
 $(x + 2)(x - 3) = 0$  ,  
 $\therefore x = -2$  또는  $x = 3$   
 $\therefore (-1) + (-2) = -3$

5. 이차방정식  $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 0$

▷ 정답:  $k = -8$

해설

이차방정식의 판별식을  $D$ 라고 할 때  
 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가지려면  $D = 0$   
 $D = (k+4)^2 - 4 \times 4 \times 1 = 0$   
 $(k+4)^2 = 16$ ,  $k+4 = \pm 4$ ,  $k = -4 \pm 4$   
따라서  $k = 0$  또는  $k = -8$ 이다.

6. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  の 실근을 갖기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k \leq 1$     ②  $k \leq 2$     ③  $k \leq 3$     ④  $k \geq 1$     ⑤  $k \geq 2$

해설

$$x^2 + 6x + 3k = 0 \text{ の 실근을 가지려면}$$

$$D = 36 - 12k \geq 0$$

$$36 \geq 12k$$

$$\therefore 3 \geq k$$

7. 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.

8. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④  $y = 4(x + 2)^2 - 5$

⑤  $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$

해설

4 의 절댓값이 가장 크다.

9.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 12$  이다.  $x$  의 값이 1에서 4 까지 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하면?

- ① 42      ② 43      ③ 44      ④ 45      ⑤ 46

해설

$$y = ax^2, f(2) = 12 \text{ 이므로}$$

$$12 = a \times 2^2, a = 3$$

$$y = 3x^2$$

$$f(1) = 3 \times 1^2 = 3$$

$$f(4) = 3 \times 4^2 = 48$$

$$\therefore 48 - 3 = 45$$

10. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 포물선

▷ 정답: 절편

해설

이차함수는 포물선이고 축을 기준으로 대칭이다.

11. 다음 이차방정식  $(x - a)^2 = b$  일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

- ①  $a = 0, b = -1$       ②  $a = 0, b = 2$   
③  $a = -1, b = -1$       ④  $a = -1, b = 2$   
⑤  $a = 0, b = 4$

해설

$(x - a)^2 = b$  에서 유리수의 근을 갖기 위해서는  $b$  가 0 이상인 제곱수 이면 된다.

따라서  $(x - 0)^2 = 4$  일 때이므로  $a = 0, b = 4$ 이다.

12. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $A, B$  의 값은?

- ①  $A = 3, B = 8$   
②  $\textcircled{②} A = -3, B = 8$   
③  $A = 2, B = 4$   
④  $A = -3, B = -8$   
⑤  $A = 4, B = 6$

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 5) &= 4 \\ x^2 - 6x &= 4 - 5 \\ x^2 - 6x + 9 &= -1 + 9 \\ (x - 3)^2 &= 8, A = -3, B = 8\end{aligned}$$

13. 다음은 이차방정식  $2x^2 - 5x + 1 = 0$  의 근을 근의 공식을 이용하여 구하는 과정일 때,  안에 들어갈 수의 합은?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

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

해설

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times 1}}{2 \times 2} \text{ 이므로}$$

$$(-5) + 1 + 2 = -2 \text{ 이다.}$$

14. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

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

해설

$f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $x = 2$ 를 대입하면  $f(2) = 3$ 이다.

15. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - ax + 3$  의 그래프가 점 (3, 6) 을 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(3) = 2 \times 3^2 - 3a + 3 = 6, 21 - 3a = 6$$

$$\therefore a = 5$$

16. 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,  $3 \neq 3 \times (-2)^2 = 12$

17. 이차함수  $y = 4(x + 3)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

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

해설

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

18. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 같지 않은 식은?

①  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$

③  $y = \frac{1}{4}x^2 - 5$

⑤  $y = -3x^2$

②  $y = -2(x + 3)^2 + 4$

④  $y = x^2 + 4$

해설

①, ③, ④, ⑤의 축은 모두  $y$  축,  $x = 0$  이고, ②의 축은  $x = -3$ 이다.

19. 다음 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$  의 그래프는 제 몇사분면을 지나지 않는가?

- ① 1                      ② 2
- ③ 3                      ④ 4

⑤ 모든 사분면을 지난다.

해설

$$y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$$
 의 그래프는

꼭짓점은  $(-2, -9)$  이고,  $y$  절편은  $-7$  인 아래로 볼록한 그래프  
이므로 모든 사분면을 지난다.

20. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y = x^2 - 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(-1)))$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

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

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

$$\therefore f(f(f(-1))) = f(-3) = 9 + 6 - 3 = 12$$

21.  $y = -x^2 + 4x - 1$  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.

22. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

해설

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

대칭축이  $x = -1$  이고 위로 볼록한 포물선이다.