- 1.  $x^2 3x + 1 = ax^2 + bx$  이 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)
  - 답:

     ▷ 정답:
     1

해설

 $x^{2} - 3x + 1 = ax^{2} + bx \text{ on } k$  $(1 - a)x^{2} - (3 + b)x + 1 = 0$ 

 $\therefore x^2$  의 계수가 0 이 아니어야 하므로  $a \neq 1$ 

① -6 ②-3 ③ 0 ④ 3

**2.** 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면?

x=6, x=-3을 각각 대입하면 식이 성립한다.

**3.** 이차방정식 2x(x-2) = 6 의 해를 모두 구하여라.

답:답:

 $\triangleright$  정답: x = 3 $\triangleright$  정답: x = -1

 $2x^2 - 4x = 6$ 

해설

 $2x^{2} - 4x - 6 = 0$  $2(x^{2} - 2x - 3) = 0$ 

2(x-3)(x+1) = 0  $\therefore x = 3 \, \text{\Psi} \pm x = -1$ 

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

▷ 정답: -3

▶ 답:

 $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 이므로 x = 3 을 주어진 식에

해설

대입하면 9 + 3k + 4k - 2 = 0 ,

7k = -7 , k = -1 ,

 $x^2 - x - 6 = 0 ,$ (x+2)(x-3) = 0 ,

 $\therefore x = -2 \stackrel{\mathbf{L}}{\mathbf{L}} x = 3$  $\therefore (-1) + (-2) = -3$ 

- 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 <u>못한</u> 것은? .
  - $3(x+1)^2 = 48$ ,  $x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -5$
  - $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
  - $(3x-2)^2 = 36$ ,  $x = \frac{8}{3}$  또는  $x = -\frac{4}{3}$ ⑤  $4(x+3)^2 9 = 0$ , x = 0 또는 x = -6

$$(3) (x+3)^2 = \frac{9}{4}$$

$$x+3 = \pm \frac{3}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2} \, \text{\Psi} - \frac{9}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2} \, \, \text{FL}$$

**6.** 이차방정식  $x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

(인, A, D 는 ㅠ니ㅜ ► 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: A = -3

 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$  $\therefore A = -3, B = 13$ 

- 7. 이차방정식  $x^2+8x-a=0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2+ax-4a=$ 0 의 근을 구하면?
  - ③x = 8(중간) ④ x = 2 또는 x = 8
  - ①  $x = 4(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$  ②  $x = 6(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$
- ⑤  $x = 2 \pm \frac{1}{L} x = 6$

중근을 가지므로

 $\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$  $x^2 - 16x + 64 = 0$  $(x - 8)^2 = 0$ 

 $\therefore x = 8(\frac{2}{6})$ 

- 8. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?
  - ①  $k \le 1$  ②  $k \le 2$  ③  $k \le 3$  ④  $k \ge 1$  ⑤  $k \ge 2$

 $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 가지려면

 $D = 36 - 12k \ge 0$ 

 $36 \ge 12k$  $\therefore 3 \ge k$ 

해설

9. 이차방정식  $x^2 - 8x - A = 0$  의 두 근의 합이 B 이고, 곱이 5 일 때, A, B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_

답:

**> 정답:** A = -5

 ▷ 정답: B = 8

근과 계수의 관계에 의하여 8 = B

해설

-A = 5 이므로 A = -5 이다.

- 10. 다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)
  - ① y = x(x-3) + 1 ②  $y = -x^3 + 3x$ ③ y = 2x + 1 ④  $y = \frac{1}{x^2}$

분수함수이다.

- $\bigcirc y = 1 2x^2$

 $y = -x^3 + 3x$  는 삼차함수, y = 2x + 1 는 일차함수,  $y = \frac{1}{x^2}$  는

- 11. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?
- ①  $y = -4x^2$  ②  $y = \frac{1}{3}x^2$  ③  $y = -3x^2$  ④  $y = -\frac{1}{4}x^2$  ⑤  $y = -2x^2$

아래로 볼록하려면  $(x^2$ 의 계수) > 0 이므로  $y = \frac{1}{3}x^2$ 

- **12.** 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 위로 볼록한 포물선이다.
  - ②  $y = 2x^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
  - ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 y 축이다.④ 점 (-1, 2) 를 지난다.
  - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

 $4 2 \neq -2 \times 1^2$ 

- 13. 이차함수  $y = -(x+2)^2$  의 y의 값의 범위는?

  - ①  $y \ge -1$  ②  $y \le -1$  ③  $y \ge 0$
  - $\textcircled{4} y \le 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad y \ge 1$

해설 실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의

값의 범위는  $y \le 0$  이다.

- **14.** 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어 지는 것은?

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

**15.** y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 3 일 때, y = 27 이다. x 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

답:

▷ 정답: 36

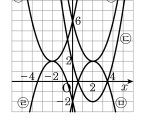
 $y = ax^2 \text{ on } \lambda$  $27 = a \times 3^2, \ a = 3$ 

∴  $y = 3x^2$ , f(2) = 12, f(4) = 48따라서 y 의 값의 증가량은 48 - 12 = 36 이다.

**16.** 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$  의 그래 프를 구하여라.

① ⑦ **(**(

- **②**L
- 3 🗉
- 4 @ 3 @



이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$ 

해설

 $= (x^2 - 4x + 4) - 4 + 6$  $= (x - 2)^2 + 2 \circ \square \square \square \square$ 

꼭짓점의 좌표가 (2, 2) 이고, y 절편은 6이므로 그래프는  $\bigcirc$ 

이다.

- **17.** 직선 x = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1), (-1, -15)를 지나는 이차 함수의 식은?

  - ①  $y = x^2 + 6x 6$  ②  $y = x^2 + 8x 8$
  - $\bigcirc y = -x^2 + 8x 6$
  - ③  $y = -x^2 + 6x 4$  ④  $y = -x^2 + 6x 8$

 $y = p(x-4)^2 + q$  라고 하자.

 $(1,\ 1)$  ,  $(-1,\ -15)$  를 지나므로 이를 대입하면 9p+q=1,25p+

- q = -15 이므로 이를 풀면 p = -1, q = 10  $\therefore y = -(x-4)^2 + 10 = -x^2 + 8x 6$

- **18.** 다음 이차함수 중 최솟값이 -2 가 되는 것은?
- $\bigcirc y = 2x^2 2$
- $3 y = -(x+3)^2 + 2$

① 최솟값 -1 ③ 최댓값 2

- ④ 최댓값 3 ⑤ 최솟값 0

**19.** 다음 이차방정식을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, 상수 a,b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

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

답:

▷ 정답: 1

해설

 $x^{2} - 4x = -1, x^{2} - 4x + 4 = -1 + 4$  $(x - 2)^{2} = 3$  $\therefore a = -2, b = 3$ 

 $\therefore a+b=1$ 

**20.** 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을 m, n 이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

① 25

- 29
- ③ 36 ④ 47 ⑤ 67

두 근의 합 m+n=5 , 두 근의 곱 mn=-2  $m^2+n^2=(m+n)^2-2mn=29$ 

**21.** n 각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 변의 수를 구하여라.

<u>개</u>

▶ 답:

 ▷ 정답: 12 개

 $\frac{n(n-3)}{2} = 54$  이므로 n(n-3) = 108 $n^2 - 3n - 108 = 0$ 

 $n^{2} - 3n - 108 = 0$  (n - 12)(n + 9) = 0∴  $n = 12 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} n = -9$ 

n > 0 이므로 12 각형

따라서 변의 수는 12 개이다.

22. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72 라고 할 때, 이것을 만족하는 수들의 합을 구하면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

어떤 수를 x라 하면

 $x^2 - x = 72$  $x^2 - x - 72 = 0$ 

 $\therefore 9 + (-8) = 1$ 

x = 9 또는 x = -8

23. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라. 보기

▶ 답:

답:

▶ 답:

답:

답:

▶ 답: ▷ 정답: ⑭

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

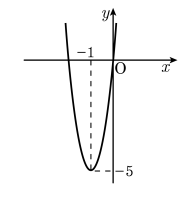
▷ 정답: □

▷ 정답: □

 $x^2$  의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓으므로

H, D, T, E, L, C

24. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

해설 꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이므로 구하는 이차함수의 식을

 $y = a(x+1)^2 - 5$  로 놓을 수 있다. 이 그래프가 점 (0, 0)을 지나므로 0 = a - 5  $\therefore a = 5$ 따라서 구하는 이차함수의 식은  $y = 5(x+1)^2 - 5 = 5x^2 + 10x$ 이다.

- **25.** x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식을 구하면?
  - ① y = 2(x-3)(x-1) ② y = -2(x+3)(x-1)

x 축과의 교점이 (-3,0), (1,0) 이므로

y = a(x + 3)(x − 1) 에 (2, 10) 을 대입하면

10 = a(2+3)(2-1)

- $\therefore a = 2$  $\therefore y = 2(x+3)(x-1)$