- **1.** 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
- ②  $4x^2 4x = 0$
- 3x(x+1) = x(x+1) $3x^2 4 = x^2 + 4x$
- ③ 3x(x+1) = x(x+1) ④  $x^2 = x(x-1) 4$

- **2.** 다음 중 x = 2를 해로 갖는 방정식은?
  - ①  $x^2 + x 6 = 0$ ③  $x^2 - 6x + 3 = 0$
- ②  $x^2 + x 2 = 0$ ④  $x^2 + 2x - 3 = 0$

- **3.**  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.
  - 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_

- **4.** 다음 중 (x-1)(x+2) = 0과 같은 것은?
  - x+1=0 또는 x-2=0 ② x-1=0 또는 x+2=0
  - x+1=0 또는 x+2=0 ④ x-1=0 또는 x-2=0
  - x-1=0 또는 x+1=0

- 5. 이차방정식  $x^2 + 10x 24 = 0$  을 풀어라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

**6.** 이차방정식  $3(x-a)^2=15$  의 해가  $x=-4\pm\sqrt{b}$  일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.

**답**: a = \_\_\_\_\_

**)** 답: b = \_\_\_\_\_

- 7.  $(x+2)(x-6) = 3 을 (x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b의 값을 구하여라.
  - **>** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_

다음 중 이차방정식의 해가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개) 8.

① 
$$x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \ \text{\Pi} = \frac{1}{4}$$
  
②  $0.1x^2 - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1 \ \text{\Pi} = x$ 

$$0.1x - 0.2x - 0.5 = 0 \rightarrow x = -1 \pm \pm x = 5$$

$$4 \quad 8 \quad 2 \quad 4$$

$$2 \quad 0.1x^{2} - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1 \ £ \ x = 3$$

$$3 \quad 0.1x^{2} - \frac{1}{5}x - 1 = 0 \rightarrow x = -3 \ £ \ x = 5$$

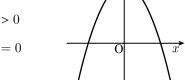
$$4 \quad 0.2x^{2} - 0.3x - \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2 \ £ \ x = \frac{1}{2}$$

$$x^{2} - 0.5x - 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$$

9. 이차함수  $y = -ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?

① a < 0, b > 0 ② a > 0, b > 0

- ③ a > 0, b < 0 ④ a < 0, b = 0
- ⑤ a < 0, b < 0



**10.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점 (3,0) 을 지날 때, 꼭짓점의 x좌표와 y좌표의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.** 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?

① k > 4 ② k < 4 ③  $k \ge 4$ 

(4)  $k \le 4$  (5)  $-4 \le k \le 4$ 

**12.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수 *k* 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

13. 어떤 원의 반지름의 길이를 5cm늘였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 6배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  에서 f(2) + f(0) 의 값은?

① 0 ② -3 ③ 3 ④ -6 ⑤ 6

**15.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점(-3, 27) 을 지날때, a 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

- **16.** 다음 이차함수의 그래프 중에서  $y = -\frac{1}{6}x^2$ 과 x 에 대하여 서로 대칭인 것은?
  - ①  $y = -2x^2$  ②  $y = 6x^2$  ③  $y = 2x^2$ ④  $y = \frac{1}{6}x^2$  ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

17. 이차함수  $y = ax^2 + 3$  의 그래프는 이차함수  $y = 2(x+b)^2 - c$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**18.** 이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의

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

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

- ①  $y = 2(x+1)^2 3$  ②  $y = -\frac{1}{2}(x-3)^2 + 6$ ③  $y = (x-4)^2 + 5$  ④  $y = -3(x-1)^2 + 2$ ⑤  $y = \frac{3}{2}(x+2)^2 + 9$

**20.** 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x의 값이 증가함에 따라 y의 값도 증가하는 x의 값의 범위는?

4 x < 2 5 x < -3

① x > 3 ② x > 2 ③ x < 3

**21.** 0 < a < b 이코, (a - b + 3)(a - b - 2) = 6일 때, a - b의 값은?

① 3 ② -4 ③ -3 ④ 7 ⑤ 1

22. 어떤 양수를 제곱한 후에 8을 뺀 값을 계산하려고 했는데 잘못하여 어떤 수에 4배를 한 후에 8을 빼었더니 원래 구하려고 했던 답보다 12 가 작아졌다. 처음 구하려고 했던 값은?

① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

 ${f 23}$ . 지면에서 초속  $45{
m m}$ 로 똑바로 던져 올린 물체의 x 초 후의 높이는  $(45x - 5x^2)$  m라고 한다. 이 물체가 땅에 떨어지는 것은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 초

## **24.** 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(가) 
$$y = \frac{1}{2}x^2$$
  
(나)  $y = -2x^2$   
(다)  $y = 2x^2$   
(라)  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 

② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.