

1. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

2.  $6x^2 - x - A = (x + 1)(Bx + C)$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가  $x + 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \xrightarrow{\quad} ⑦ \\ & = (x+y)^2 - 1 \xleftarrow{\quad} ⑧ \\ & = (x+y+1)(x+y-1) \leftarrow \end{aligned}$$

보기

- (가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

① (가), (나)

② (나), (가)

③ (가), (다)

④ (나), (가)

⑤ (가), (라)

6. 이차방정식  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근이 없을 때,  $k$ 의 범위는?

- ①  $k < 1$
- ②  $k = 1$
- ③  $k > 1$
- ④  $k < 1$
- ⑤  $k > -1$

7. 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.

8. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ 에 대하여  $f(0) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$       ②  $(-2, 3)$       ③  $(2, -3)$   
④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$       ⑤  $(-4, 12)$

10. 다음 그림은  $y = 2x^2 + q$  의 그래프이다.  $q$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$  을 인수분해하면?

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ① $(x-1)(x-2)$  | ② $(x+1)(x+2)$ |
| ③ $(x-1)(x+2)$  | ④ $(x+1)(x-2)$ |
| ⑤ $-(x-1)(x+2)$ |                |

12.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

13.  $x = \sqrt{2} + 1$  일 때,  $x^2 - 7x + 12$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3a = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$ 의 값은 4이다.
- ② 다른 한 근을  $b$  라 하면  $a + b = -2$ 이다.
- ③ 주어진 방정식의  $x$ 의 계수와 상수항의 합은 4이다.
- ④ 다른 한 근은 이차방정식  $x^2 - 5x - 6 = 0$  의 근도 된다.
- ⑤ 주어진 방정식을  $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면  $q = 4$ 이다.

15. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

- ①  $x^2 = 0$
- ②  $x(x - 6) + 9 = 0$
- ③  $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$
- ④  $x^2 - 1 = 0$
- ⑤  $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

16. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m 로 다이빙을 했다.  $x$  초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는  $(-3x^2 + 27x + 15)m$  라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m 가 되는 데 걸리는 나중 시간은?

① 2 초      ② 5 초      ③ 7 초      ④ 9 초      ⑤ 11 초

17. 길이가 5cm인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2 : 3이 되었다.

작은 정사각형의 한 변의 길이는?

①  $-10 - \sqrt{6}$       ②  $-10 + \sqrt{6}$       ③  $-5 + 5\sqrt{6}$

④  $-5 - 5\sqrt{6}$       ⑤  $-10 + 5\sqrt{6}$

18. 가로, 세로가 각각 20m, 18m인 땅에 폭이 일정한 십자형의 도로를 만들려고 한다. 도로를 제외한 땅의 넓이가  $288\text{ m}^2$  이면 도로의 폭은 얼마인가?



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

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4 , 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$  , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$  , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

20.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$       ③  $(-2, 0)$   
④  $(0, -2)$       ⑤  $(-2, 1)$

- 21.** 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수의 그래프가  
제 3 사분면 위의 점  $(a, -27)$  과 제 4 사분면 위의 점  $(b, -27)$  을  
지날 때,  $b - a$  의 값은?

①  $-3$       ②  $3$       ③  $0$       ④  $6$       ⑤  $-6$

22. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

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

23. 다음은 이차함수  $y = -x^2$ 에 대하여 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ④  $y = x^2$  과  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.

24. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이  $a$ , 원  $O_2$  의 반지름이  $b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$  와  $b$  를 사용하여 나타내면?



- ①  $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$       ②  $8\pi ab$   
③  $2\pi ab$       ④  $\pi ab$   
⑤  $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

25. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

- ①  $x - 1$     ②  $x + 1$     ③  $y + 1$     ④  $x + y$     ⑤  $x - y$

**26.** 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

27. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25

28. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

29. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$       ②  $\pm 3$       ③  $\pm 5$       ④  $\pm 6$       ⑤  $\pm 7$