

1. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 = 6x - 9$     | ② $2x^2 + x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 = 4$          | ④ $x^2 + 5x = 0$     |
| ⑤ $x^2 + 5x + 6 = 0$ |                      |

2. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. 이 중  $a$ 의 값이 가장 큰 것은?

① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢

④ ㉣      ⑤ ㉤



3. 다음은 이차함수  $y = 2x^2 - 1$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$ 이다.
- ③  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 그래프이다.
- ④ 축의 방정식은  $x = 1$ 이다.
- ⑤ 점  $(1, 1)$ 을 지난다.

4. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$  의 값은?

① 17      ② 19      ③ 21      ④ 24      ⑤ 27

5. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

6. 다음은 이차방정식  $x^2 - 6x + a = 0$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

- Ⓐ  $a = 0$  이면 중근을 갖는다.
- Ⓑ  $a = 9$  이면 근은 없다.
- Ⓒ  $a \leq 9$  이면 적어도 하나의 근을 갖는다.
- Ⓓ  $a > 9$  이면 근이 2개이다.
- Ⓔ  $a$ 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

7. 다음 함수가 이차함수일 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 수를 구하여라.

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

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 그래프  $y = f(x)$ 에 대하여  
 $2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7$  일 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은  
모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ (1, -2) Ⓑ  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}\right)$  Ⓒ (3, -12)

Ⓑ  $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{2}\right)$  Ⓓ (-4, -30)

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

9. 이차함수  $y = x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 두 점  $(1, 4)$ ,  $(-1, 12)$ 를 지날 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라.

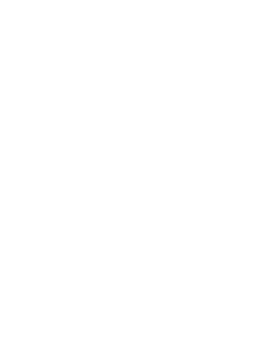
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 3(x + 2)^2 - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

11. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 3$  의  
그래프이다. 이 함수의 최댓값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



12. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 3$   $\cap$   $x = -3$ 에서 최솟값  $m$ 을 가질 때,  $a - m$ 의 값은?

① -9      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -6

13. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12 인 직사각형의 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $y$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 36      ② 16      ③ 12      ④ 10      ⑤ 8

14. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄이고, 세로의 길이는  $2x$ cm 만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 할 때,  $y$ 를 최대가 되게 하는  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{31}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

15. 이차방정식  $3x^2 + 5x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 서로 다른 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 0$  일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수를 구하면?

- ① 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.
- ② 중근을 갖는다.
- ③ 근이 존재하지 않는다.
- ④ 모든 실수에 대해서 만족한다.
- ⑤ 알 수 없다.

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근

$\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha + \beta$ 의 범위는  $m < \alpha + \beta < n$ 이다.

$m + n$ 의 값은?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

18. 이차방정식  $x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근의 비가 1: 2가 되는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

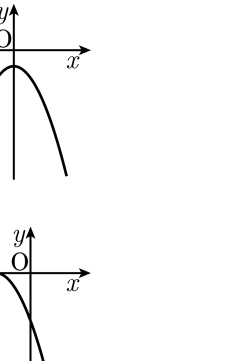
▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 한 원 위에  $n + 1$  개의 점을 잡아  $n + 1$  각형을 만들었다. 새로 만든  
도형의 대각선의 총 개수가 44 개 일 때,  $n$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림

과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의  
그래프의 개형은?



①



②



③



④



⑤



21.  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16      ② 20      ③ 26      ④ 30      ⑤ 36

22. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선  $x = 2$  에 대하여 대칭이고, 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점의  $x$  좌표가 3, -2 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① 0      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④ 1      ⑤ 2

23.  $\frac{5y-2}{2x} + \frac{x-2}{y} + \frac{5}{2xy} - 2 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$  의 값을 구하여

라.(단,  $x^2 + y^2 \neq 0$  )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 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

25. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

① 8 cm      ② 7 cm      ③ 6 cm      ④ 5 cm      ⑤ 4 cm