

1. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2$  일 때, 함숫값을 구한 것 중  
옳지 않은 것은?

- ①  $f(-1) = -1$       ②  $f(0) = -2$       ③  $f(1) = 1$   
④  $f(2) = 2$       ⑤  $f(3) = 7$

3. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이면 아래로 불록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

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. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동 한 것이다.  $p + q$ 의 값은?

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

6. 이차방정식  $\frac{1}{10}x^2 - 0.4x + k = 0$  의 한 근을 -5 라 할 때, 다른 한 근은?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

7.  $3x^2 - ax + 3 = 0$  의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$  이다. 이 때,  $a$  의 값과 나머지 한 근은?

- ①  $a = 10$ ,  $x = 2 + \sqrt{3}$       ②  $a = 10$ ,  $x = 2 - \sqrt{3}$   
③  $a = 12$ ,  $x = 2 + \sqrt{3}$       ④  $a = 12$ ,  $x = 2 - \sqrt{3}$   
⑤  $a = 14$ ,  $x = 2 - \sqrt{3}$

8. 이차방정식  $(x + 7)^2 = \frac{3m - 9}{8}$  の 근을 갖지 않을 때, 다음 중  $m$  의

값이 아닌 것은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

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

- ① 25      ② 29      ③ 36      ④ 47      ⑤ 67

10. 이차방정식  $x^2 + ax + b$ 의 두 근이  $-1, 3$  일 때,  $2x^2 + bx + a = 0$  을 풀면?

①  $-\frac{1}{2}, 2$

②  $2, 1$

③  $\frac{1}{2}, 1$

④  $\frac{1}{2}, 2$

⑤  $-\frac{1}{2}, 1$

11. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$  이다.
- ② 자동차가 시속 60km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 밑변의 길이가  $2x\text{cm}$ , 높이가  $3x\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 학생  $x$  명에게 연필을  $x - 2$  개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는  $y$  개이다.

12.  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점 (5, 3) 을 지난다. 이 때,  $q$ 의 값은?

① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

13. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어지는 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  $y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + 4$

14.  $-1$  은 이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 0$  과  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 공통인 해이다. 이 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

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

- ①  $-1 \pm \sqrt{2}$       ②  $1 \pm \sqrt{2}$       ③  $-2 \pm \sqrt{2}$   
④  $-1 \pm 2\sqrt{2}$       ⑤  $-2 \pm 2\sqrt{2}$

16. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$  의

값은?

- ① -14      ② 14      ③ 20      ④ -20      ⑤ 17

17. 이차방정식  $x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ m < -\frac{9}{4} & \textcircled{2} \ m > -\frac{9}{4} & \textcircled{3} \ m < \frac{9}{4} \\ \textcircled{4} \ m > \frac{9}{4} & \textcircled{5} \ m \geq \frac{9}{4} & \end{array}$$

18. 이차방정식  $2x^2 - 2ax + 12 = 0$  의 두 근의 비가  $2 : 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2$       ③  $\pm 3$       ④  $\pm 4$       ⑤  $\pm 5$

19. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

20. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$ 의 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

21. 이차방정식  $x^2+x-20=0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $(2a+b)^2-(a+b)^2$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$  의  
그레프를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동  
시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를  
구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭  
짓점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_