

1. 다음 중  $x = -3$ 이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

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

2. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 50      ② 40      ③ 30      ④ 20      ⑤ 10

3. 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  $y = -2x^2$

4. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동하였더니  $y = 3x^2 + bx + 1$  이 되었다.  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -16      ② -17      ③ -18      ④ -19      ⑤ -20

6. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = 3$       ②  $x = 2$  또는  $x = 3$   
③  $x = 1$  또는  $x = -1$       ④  $x = 5$  또는  $x = 3$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

7. 두 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $x = -3$       ②  $x = 0$       ③  $x = 2$

④  $x = 3$       ⑤  $x = 9$

8.     이차방정식  $(x - 3)^2 = 4x$  와 공통인 해를 갖는 방정식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 4x + 3 = 0$  | ② $x^2 - 6x + 9 = 0$  |
| ③ $x^2 - 10x = 9$     | ④ $x^2 + 10x + 9 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 5x - 3 = 0$ |                       |

9. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -18      ② -6      ③ 6      ④ 18      ⑤ 24

11. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

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

12. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

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

13. 꼭짓점의 좌표가  $(3, 0)$ 이고, 점 $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $-(x+2)^2 = 5-n$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $n=5$ 이면 근이 2개이다.
- ②  $n=9$ 이면 근이 2개이다.
- ③  $n=4$ 이면 정수인 근을 1개 갖는다.
- ④  $n=8$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ⑤  $n=14$ 이면 무리수인 근을 갖는다.

15. 이차방정식  $5(x - 1)^2 - 3 = 2(x - 1)$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때  $\frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

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

16. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근 중 큰 근을  $m$ , 작은 근을  $n$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $m + n = 4$       ②  $mn = 1$       ③  $m - n = 2\sqrt{3}$   
④  $n > 0$       ⑤  $m^2 + n^2 = 16$

17. 연속하는 세 개의 짹수가 있다. 작은 두 짹수의 제곱의 합이 큰 짹수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짹수는?

- ① 2, 4, 6      ② 4, 6, 8      ③ 6, 8, 10  
④ 8, 10, 12      ⑤ 10, 12, 14

18. 다음 그림과 같이 가로 30 m, 세로 20 m 인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $400 \text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭을  $x$  라 하면  $x$  를  
구하는 식으로 옳은 것은?



①  $x^2 - 10x + 600 = 0$       ②  $x^2 - 20x + 400 = 0$

③  $x^2 - 30x - 200 = 0$       ④  $x^2 + 40x + 200 = 0$

⑤  $x^2 - 50x + 200 = 0$

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것으로 짝지워진 것은?

- Ⓐ  $y = x(x - 1) - x^2$   
Ⓑ 분속  $x$  m 로 200m 달릴 때 걸린 시간  $y$  분  
Ⓒ 한 변의 길이가 각각  $x$  cm,  $(5 - x)$  cm 인 두 정사각형의 넓이의 합은  $y$  cm<sup>2</sup>  
Ⓓ 넓이가  $y$  cm<sup>2</sup> 인 삼각형의 밑변의 길이  $x$  cm, 높이  $y$  cm  
Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 이고 중심각의 크기가  $30^\circ$  인 부채꼴의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ  
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

20. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한 것이다.  $k$ 의 값은?

①  $-13$       ②  $-5$       ③  $3$       ④  $11$       ⑤  $13$

21. 이차함수  $y = 2x^2 + ax + b$  가  $x = 1$  에서 최솟값  $-3$  을 가질 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

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

22.  $x$  축과 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고 최댓값이 9인 포물선의 방정식은?

①  $y = -4x^2 + 4x - 8$

②  $y = 4x^2 - 4x + 8$

③  $y = -4x^2 + 4x + 8$

④  $y = -4x^2 - 4x + 8$

⑤  $x$  축과 두 점  $(p, 0), (q, 0)$ 에서 만나는  $\overline{pq}$ 의 길이를 이등분한 점이  $x$  축의 방정식이 된다.

23. 이차방정식  $(x - 1)(x - b) = -1$  이거나 아니 중근  $a$ 를 가진다. 이때,  
 $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 정수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

24.  $x(x - 3) = 0$  을  $(ax + b)^2 = q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  $abq$  의 값을 구하면?

①  $\frac{27}{8}$       ②  $-\frac{27}{8}$       ③  $\frac{-25}{8}$       ④  $\frac{25}{8}$       ⑤  $\frac{23}{8}$

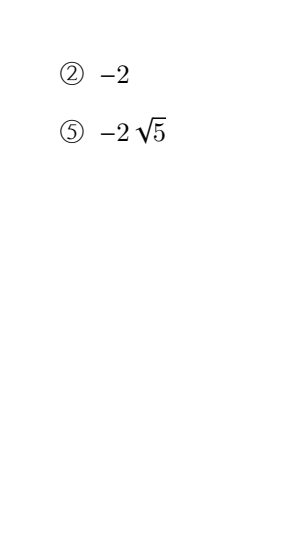
**25.** 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

- ①  $\frac{10}{3}$       ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-1$       ④  $3$       ⑤  $-\frac{13}{8}$

26. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$  의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

27.  $y + ax + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차를 구하면?



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

**28.** 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$

을 두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 + 6x - 2 = 0$

②  $x^2 - 6x + 2 = 0$

③  $x^2 + 6x - 4 = 0$

④  $x^2 - 6x + 4 = 0$

⑤  $x^2 + 6x - 6 = 0$

29.  $x > y > 0$  이고,  $(x - y)^2 = xy$  일 때,  $\frac{x}{y}$  의 값은?

- ①  $\sqrt{5}$       ②  $1 + \sqrt{5}$       ③  $3 + \sqrt{5}$   
④  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$       ⑤  $\frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

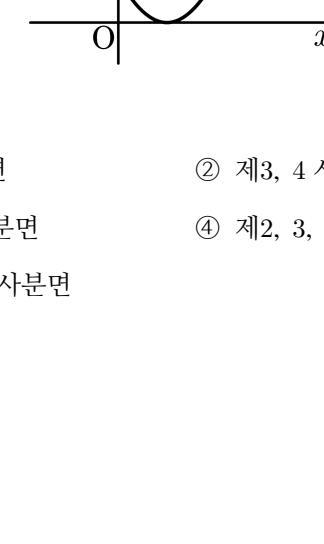
30. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

- ① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

31. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 을 지난다.  
이 때, 상수  $a, b, p$ 의 곱  $abp$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

32. 이차함수  $y = a(x-p)^2+q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = p(x-q)^2+a$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



- ① 제1, 2 사분면      ② 제3, 4 사분면  
③ 제1, 2, 4 사분면      ④ 제2, 3, 4 사분면  
⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

33. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = -(x - 2)^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{2}x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -3x^2 + x$$

34. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC  
의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하면?



- ① 106      ② 107      ③ 108      ④ 109      ⑤ 110

35. 아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.

넓이가 최대가 되도록 하는  $x$  의 값은?



- ① 6m      ② 8m      ③ 10m      ④ 12m      ⑤ 14m

36. 이차방정식  $x - \frac{3}{x} = 6$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때  $(p^2 - 6p + 5)(q^2 - 6q + 3)$

의 값을 구하면?

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

37. 방정식  $xy + y^2 - x + 8 = 0$  을 만족시키는 순서쌍  $(x, y)$  가 한 개 존재할 때,  $x - y$  의 값은?

- ①  $-2 \pm 2\sqrt{2}$       ②  $-3 \pm \sqrt{2}$       ③  $-3 \pm 6\sqrt{2}$   
④  $-3 \pm 8\sqrt{2}$       ⑤  $-5 \pm 4\sqrt{2}$

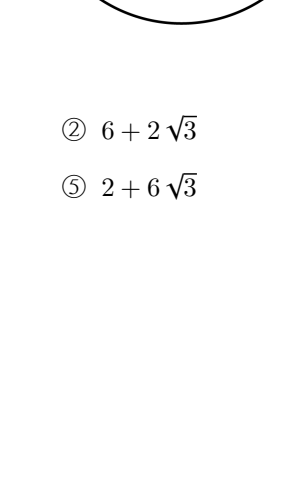
38.  $\frac{7}{3 + \sqrt{2}}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $b$  는 이차방정식

$ax^2 - kx - m = 0$  의 한 근이다. 이때, 유리수  $k, m$  의 차  $k - m$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

39. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O의 넓이의  $\frac{2}{3}$  가 될 때,

색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



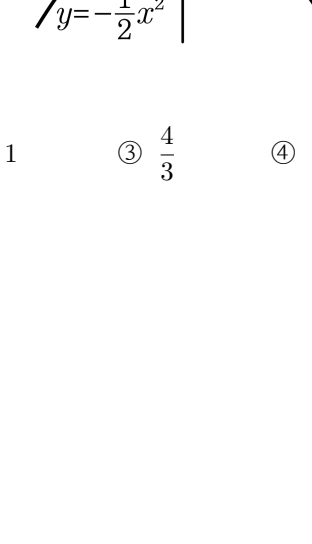
- ①  $4 + 2\sqrt{3}$       ②  $6 + 2\sqrt{3}$       ③  $4 + 3\sqrt{2}$   
④  $3 + 2\sqrt{6}$       ⑤  $2 + 6\sqrt{3}$

40. 밑변의 길이가 20cm, 높이가 16cm 인 삼각형에서 밑변의 길이는 매초 2cm 씩 늘어나고, 높이는 매초 1cm 씩 줄어든다고 할 때, 그 넓이가 처음 삼각형과 같아지는데 걸리는 시간은?

- ① 2 초      ② 3 초      ③ 4 초      ④ 5 초      ⑤ 6 초

41. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = 2x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에

있는 네 점 A, B, C, D가 정사각형을 이루를 때, 점 D의 x 좌표는?

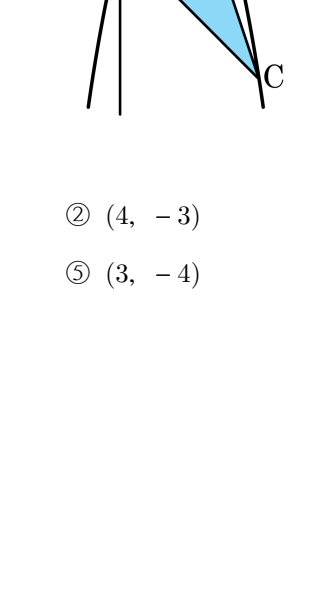


- ①  $\frac{2}{3}$       ② 1      ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

42. 이차함수  $y = x^2 - 5x - 6$ 의 그래프는  $x$  축과 두 점 A, B에서 만난다고 한다. 이 때, 선분 AB의 길이는?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 7

43. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  
 $\triangle AOB : \triangle OBC = 4 : 5$  가 되는 점 C의 좌표는? (단, 점 A는  
꼭짓점, 점 B는 포물선과 x 축과의 교점, 점 C는 포물선 위에 있는 4  
사분면의 점이다.)



- ① (5, -5)      ② (4, -3)      ③ (6, -2)  
④ (2, -8)      ⑤ (3, -4)

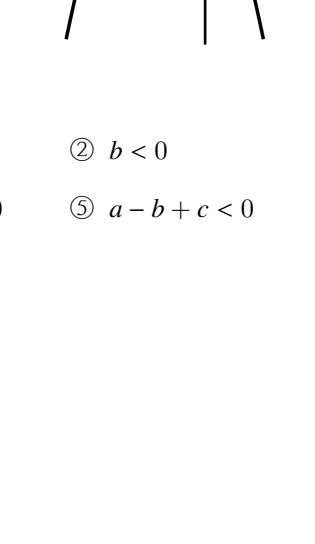
44. 다음은  $y = 2x^2 - kx + 3$ 의 점 (1,1)을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다.  
이 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 1)이다.
- Ⓑ 직선  $x = 1$  을 축으로 한다.
- Ⓒ  $x$  축과 한 점에서 만난다.
- Ⓓ  $y$  축과의 교점의 좌표는 (0, 3)이다.
- Ⓔ  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축으로 -1,  $y$  축으로 3 만큼  
평행이동한 것이다.

- ① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ      ② Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ      ③ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

- ④ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ      ⑤ Ⓑ,Ⓔ,Ⓕ

45. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 구하면?



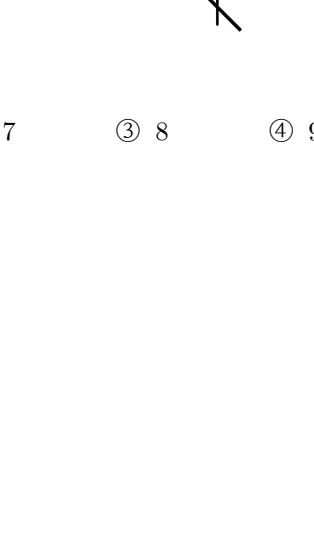
- ①  $a > 0$       ②  $b < 0$       ③  $c < 0$

- ④  $a + b + c > 0$       ⑤  $a - b + c < 0$

46. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 1), (1, 2), (-1, 4)$  를 지날 때, 꼭짓점은 제 A 사분면 위에 있으며 제 B 사분면과 제 C 사분면을 지나지 않는다.  $A + B + C$  의 값을 구하면?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

47. 다음 그림에서 포물선  $y = x^2 - 3x + 7$  위의 한 점 P 와 직선  $y = -x - 4$  위의 한 점 Q 에 대하여  $\overline{PQ}$  가  $x$  축에 평행할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하면?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

48. 이차함수  $y = -x^2 + 2mx + m$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최솟값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

49. 직선  $y = -2x + 4$  위의 제1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그때의 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

50. 지면으로부터 20m 높이의 옥상에서 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h$ m라 할 때, 관계식  $h = 20t - t^2 + 20$ 이 성립한다. 높이가 가장 높을 때는 던진 후 몇 초인가?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10