

1. 다음 그림과 같이 직선이 $y = -x + 3$ 의 위의 점 P에서 x 축과 y 축에서 내릴 수선의 발이 각각 Q, R이고 직사각형 PQOR의 넓이를 y라고 한다. y가 최대가 될 때, 점 P의 좌표는?



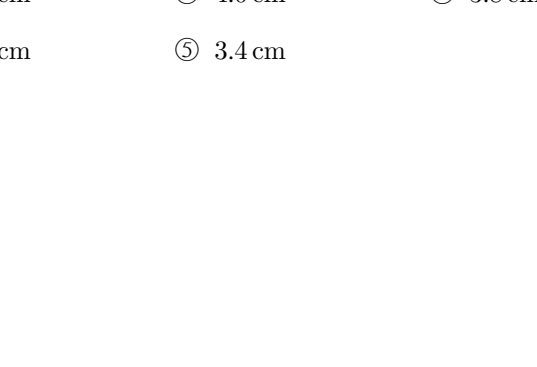
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(-2, \frac{3}{2} \right) & \textcircled{2} \left(0, \frac{3}{2} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right) \\ \textcircled{4} \left(-\frac{3}{2}, -2 \right) & \textcircled{5} \left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

2. 다음 그림과 같이 길이 20m인 철망을 담벽에 ㄷ자 모양으로 둘러싸서 닭장을 만들려고 한다. 이 닭장의 넓이의 최댓값은 얼마인가?



- ① 70 m^2 ② 40 m^2 ③ 50 m^2
④ 80 m^2 ⑤ 60 m^2

3. 다음 그림과 같이 너비가 18cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



- ① 4.5 cm ② 4.0 cm ③ 3.8 cm
④ 3.6 cm ⑤ 3.4 cm

4. 이차함수 $y = 3(x - 1)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)

① $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.

② 위로 볼록인 포물선이다.

③ 층의 방정식은 $x = 1$ 이다.

④ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 2)$ 이다.

⑤ 점 $(0, 2)$ 를 지난다.

5. 그림과 같이 2 개의 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2$ ⋯ ⊕, $y = -x^2$ ⋯ ⊖ 이 있다.

점 $A(a, 0)$ 을 지나며, x 축에 수직인 직선이 포물선 ⊕ 과 만나는 점을 B , 포물선 ⊖ 과 만나는 점을 C 라 한다. $\overline{BC} = \frac{4}{3}$ 일 때, a 의 값을 구하면?



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

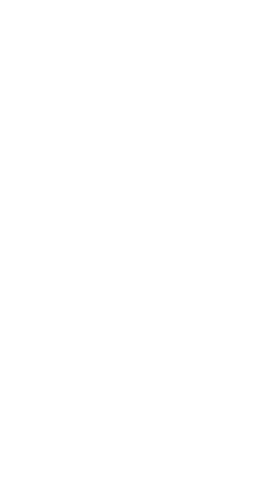
6. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

① $-\frac{7}{8}$ ② -1 ③ $\frac{1}{8}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{9}{8}$

7. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 2$ 일 때, 최솟값 -3 을 갖고, 그래프가 점 $(-1, 6)$ 을 지난다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

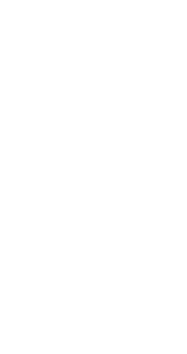
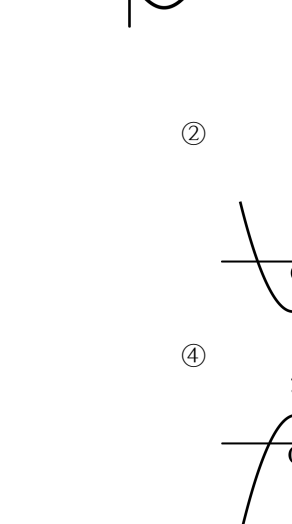
8. 다음 그림은 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프이다. $\overline{AB} = 4$ 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라. (단, \overline{AB} 는 x 축과 평행하다.)



▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

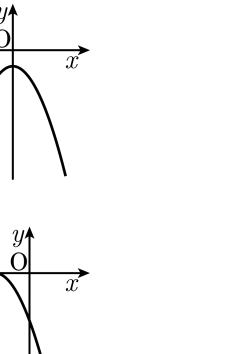
9. $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의
그래프의 모양은 어느 것인가?



10. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + 4m - 1$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 $-2x + y + 6 = 0$ 의 위에 있을 때, 상수 m 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

11. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?



①



②



③



④



⑤



12. 이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(2, 0)$ 이 되도록 평행이동하면 점 $(k, 6)$ 을 지난다. 이 때, 상수 k 的 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

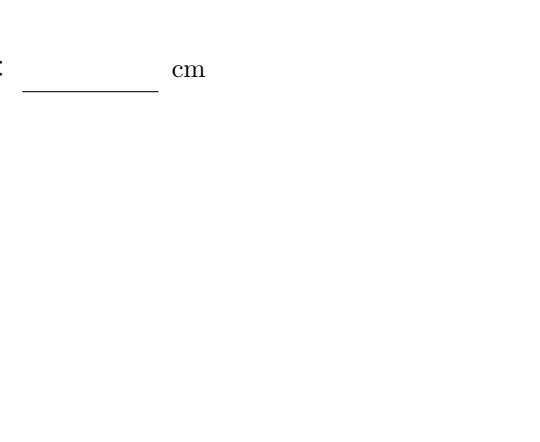
- ① $a < 0, b > 0$ ② $a > 0, b > 0$
③ $a > 0, b < 0$ ④ $a < 0, b = 0$
⑤ $a < 0, b < 0$



14. 지면으로부터 초속 20m로 위로 던진 공의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 $y = -5x^2 + 20x$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

15. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 이차함수 $y = x^2 + 4x - m$ 의 최솟값이 4 일 때, 상수 m 의 값을 고르면?

① -10 ② -8 ③ -4 ④ 0 ⑤ 2

17. 다음 이차함수 중에서 최솟값이 가장 작은 것은?

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| ① $y = 2x^2$ | ② $y = x^2 + 2x + 1$ |
| ③ $y = 2x^2 + 4x + 7$ | ④ $y = 7x^2 - 2$ |
| ⑤ $y = \frac{1}{3}(x + 3)^2 - 5$ | |

18. 이차함수 $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프가 x 축과 두 점 $(-1, 0), (-4, 0)$ 에서 만날 때, 꼭짓점의 좌표는?

① $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ ② $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{4}\right)$ ③ $\left(-5, \frac{9}{4}\right)$
④ $(-2, 3)$ ⑤ $\left(-\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)$

19. 세 점 $(0, -6)$, $(2, 0)$, $(-2, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식은?

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

20. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. $(1, k)$ 가 이 그래프 위의 점일 때, k 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 1$ | ② $y = x^2 + 2x + 1$ |
| ③ $y = x^2 - 3x - 2$ | ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 7x - 1$ | |

22. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이

때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

① $x > 1$

② $x > 2$

③ $x < -1$

④ $x > -2$

⑤ $x < -3$

23. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 과 $y = x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후 다시 x

축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 6 만큼 평행이동시켰더니
 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 되었다. 이 때, apq 의 값은?

- ① 6 ② -6 ③ 8 ④ 9 ⑤ -9

25. 이차함수 $y = -4x^2 + kx + 2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 $x < \frac{1}{2}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 점($k, 2$) 가 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있을 때, k 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

27. 이차함수 $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점 $(1, 3)$, $(-1, b)$ 를 지날 때, 상수 a , b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를 x , 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 11 ② 21 ③ 25 ④ 81 ⑤ 100

29. 이차함수의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의 x 의 값이 옳지 않은 것은?

- ① $y = 2x^2 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최솟값 0
- ② $y = -3x^2 + 4 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최댓값 4
- ③ $y = -(x + 3)^2 \rightarrow x = -3$ 일 때, 최댓값 0
- ④ $y = -(x + 2)^2 - 1 \rightarrow x = -2$ 일 때, 최댓값 -1
- ⑤ $y = 2x^2 + 4x + 1 \rightarrow x = -1$ 일 때, 최솟값 1

30. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



① $y = 4x^2 + 2$ ② $y = -4x^2 - 2$ ③ $y = 3x^2 - 2$

④ $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$ ⑤ $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$

31. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $y = x^2 - 4x + 2$ | ② $y = -3x^2 + x - 3$ |
| ③ $y = x^2 - 2x - 3$ | ④ $y = -2x^2 + 8x - 7$ |
| ⑤ $y = 2x^2 - 4x + 2$ | |

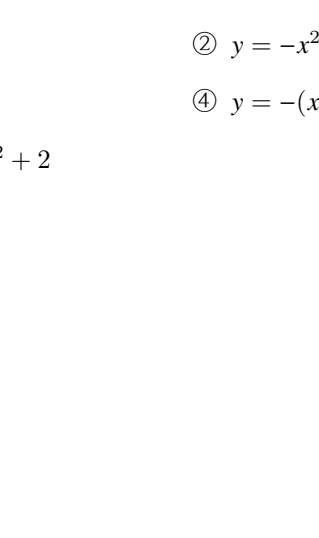
32. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

33. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이
가장 넓은 것은?

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

34. 다음 그래프는 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

35. 다음 빈칸을 알맞게 채우고, 꼭짓점의 좌표와 대칭축의 방정식을 구하면?.

이차함수 $y = (x - 2)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = \boxed{\quad}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 $\boxed{\quad}$ 만큼, y 축 방향으로 $\boxed{\quad}$ 만큼 평행이동한 그래프이다.

- ① $x^2, 2, -3$, 꼭짓점 $(2, -3)$, 대칭축 $x = 2$
- ② $x^2, -2, -3$, 꼭짓점 $(-2, -3)$, 대칭축 $x = -2$
- ③ $x^2, 2, 3$, 꼭짓점 $(2, 3)$, 대칭축 $x = 2$
- ④ $x^2, 2, -3$, 꼭짓점 $(2, -3)$, 대칭축 $y = 2$
- ⑤ $x^2, 2, -3$, 꼭짓점 $(-2, -3)$, 대칭축 $y = 2$

36. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

37. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

- ① $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = -x^2$ ③ $y = 3x^2 + 4$
④ $y = -2 - x^2$ ⑤ $y = x(10 - x)$

38. x 축에 대해 대칭인 것끼리 짹지는 것은?

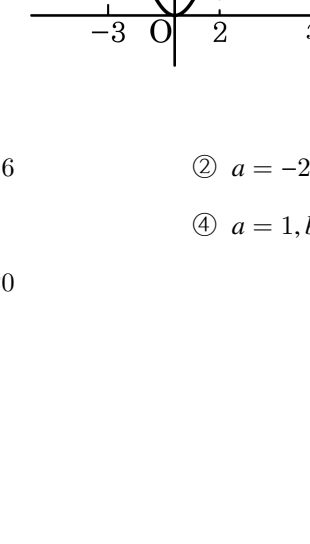
$\textcircled{\text{A}} \quad y = -2x^2$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = -\frac{1}{4}x^2$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{1}{3}x^2$
$\textcircled{\text{D}} \quad y = 3x^2$	$\textcircled{\text{E}} \quad y = \frac{1}{2}x^2$	$\textcircled{\text{F}} \quad y = \frac{1}{4}x^2$

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$ ② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ③ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$ ④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ⑤ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

39. 다음 중 원점을 꼭짓점, y 축을 축으로 하고 점 $(-1, 3)$ 을 지나는
포물선의 방정식은?

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

40. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b 의 값을 차례로 나타내면?



- ① $a = -2, b = 16$ ② $a = -2, b = -16$
③ $a = 2, b = 18$ ④ $a = 1, b = 9$
⑤ $a = -2, b = 20$

41. 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.

42. 다음 중 이차함수인 것은?

- ① 자동차가 시속 50km로 x 시간 동안 달린 거리는 y km이다.
- ② 반지름의 길이가 x cm인 원의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ③ 한 변의 길이가 x cm인 정사각형의 넓이는 y cm²이다.
- ④ x 개의 물건을 y 명이 나누어 가진다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm이다.

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

▶ 답: _____