

1. $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$ 이] x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중
상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓛ 1 Ⓜ 2 Ⓝ 3 Ⓞ -1 Ⓟ -2

 답: _____

 답: _____

2. $y = ax^2$ 일 때, $x = 3$ 일 때, $y = -18$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 3 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $y = -(x + 1)^2 + 3$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}(x + 5)^2 - 3$

Ⓒ $y = -3(x - 1)^2 + 2$

Ⓓ $y = -2(x - 1)^2 + 4$

Ⓔ $y = 3(x + 3)^2 - 6$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

5. 차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

6. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

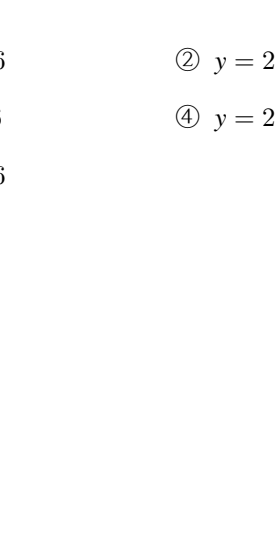
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$ | ② $y = 2(x - 3)^2 + 4$ |
| ③ $y = 3x^2$ | ④ $y = -3x^2 + 3$ |
| ⑤ $y = -2x^2 - 3x - 1$ | |

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

8. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



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

9. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 아래로 볼록인 포물선이다.
- ③ $x = 0$ 을 축으로 한다.
- ④ $y = 2x^2$ 보다 폭이 넓다.
- ⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과는 y 축에 대한 대칭이다.

10. 함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = x^2 - x - 2$ 이다. $f(a) = 4$ 일 때, 양수 a 의 값은?(단, R 은 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 이차함수 $f(x) = -2x^2 - 3x + a$ 의 그래프가 두 점 $(-1, 7), (2, b)$ 를 지날 때, 상수 a, b 를 차례대로 나열하면?

- ① $a = 4, b = -6$
- ② $a = -4, b = -6$
- ③ $a = 4, b = -8$
- ④ $a = 6, b = -6$
- ⑤ $a = 6, b = -8$

12. 다음 보기 중 $y = 2x^2$ 과 서로 x 축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

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

13. 다음 포물선의 폭이 가장 큰 것은?

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

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

$$\textcircled{3} \quad y = -5x^2$$

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

① 1

② 4

③ 10

④ 25

⑤ 모두 같다.

14. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(-3, 9)$ 을 지난다.
- ② 아래로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이 $x = 0$ 이다.
- ④ $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

15. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 그래프의 모양은 위로 불록하다.
- Ⓑ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- Ⓒ x 축에 대칭인 그래프이다.
- Ⓓ x 의 값이 증가할 때, $x > 0$ 인 범위에서 y 의 값은 증가한다.
- Ⓔ 점 $(3, -9)$ 를 지난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

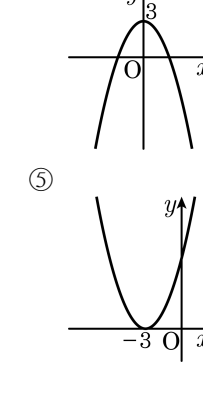
▶ 답: _____

16. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 $(a, 6)$ 을 지난다고 한다. 이때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2$ 의 그래프는?



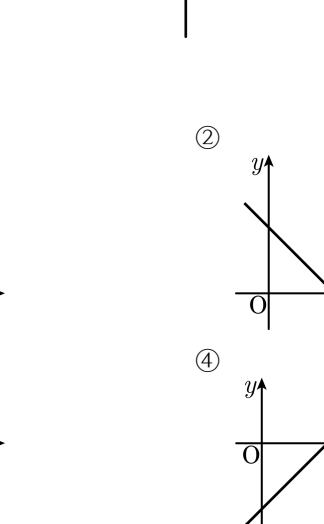
18. $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼 y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동하였더니 $y = 2x^2 + 4x - 1$ 이 되었다. 이때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

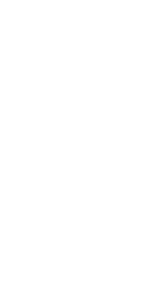
19. 이차함수 $y = -x^2 + 2x - 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차함수 $y = ax^2 + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = ax + q$ 의 그래프는?



①



②



③



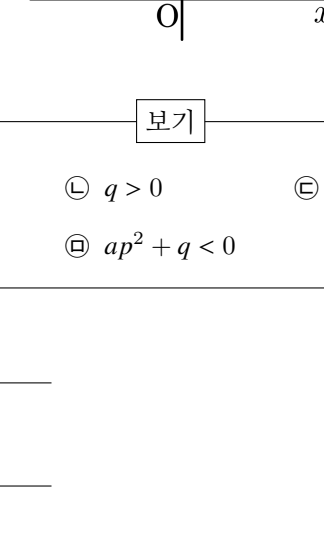
④



⑤



21. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

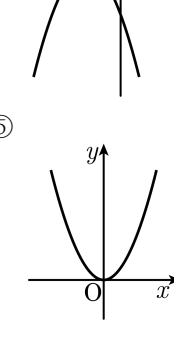
- Ⓐ $a < 0$ Ⓑ $q > 0$ Ⓒ $a + q < 0$
Ⓑ $aq > 0$ Ⓓ $ap^2 + q < 0$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 일차함수 $y = ax + b(a \neq 0, b \neq 0)$ 의 그래프가 제2 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수 $y = a(x - b)^2$ 의 그래프는?

①



②



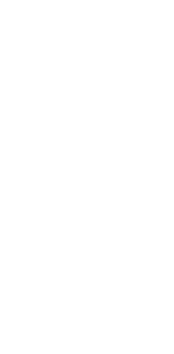
③



④



⑤



23. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차 함수의 식은?

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.

Ⓒ 아래로 볼록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

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

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

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$$

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

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 - 3$$

24. 이차함수 $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭인 그래프의
식을 구하면?

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

25. 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

26. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의
그래프이다. 이때, $a + b - c$ 의 값을 구하여
라.



▶ 답: _____

27. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$ 의 꼭짓점과 y 축과의 교점을 지나는

직선의 방정식을 구하면?

① $y = 6x - 14$ ② $y = 2x + 4$ ③ $y = 2x + 2$

④ $y = x + 2$ ⑤ $y = x + 4$

28. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음
과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?

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



29. 측의 방정식이 $x = 4$ 이고, 두 점 $(2, -10), (3, -4)$ 를 지나는 포물선의 y 절편은?

- ① -30 ② -32 ③ -34 ④ -36 ⑤ -38

30. 이차함수 $y = ax^2 + 4x - b$ 가 세 점 $(1, 1)$, $(0, -5)$, $(2, c)$ 를 지날 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 11 ⑤ 18

31. 이차함수 $y = -x^2 + ax$ 의 최댓값이 4 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
(단, $a > 0$)

▶ 답: _____

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

① 0 ② -2 ③ -4 ④ -3 ⑤ 6

33. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

34. 이차함수 $y = x^2 + ax + 2$ 의 최솟값이 2 일 때, 상수 a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

35. 이차함수 $y = -x^2 - 4mx$ 의 최댓값이 16 일 때, 상수 m 의 값을 구하
여라.(단, $m > 0$)

▶ 답: _____

36. 이차함수 $y = -2x^2 + 8x + k$ 의 최댓값이 2 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

37. 이차함수 $y = -2x^2 + bx + c$ 가 $x = 2$ 에서 최댓값 5를 가질 때, 상수 b, c 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

38. 차가 10 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소일 때, 두 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

39. 지면으로부터 초속 30m 로 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

- ① 60m ② 55m ③ 50m ④ 45m ⑤ 40m

40. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

41. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x$ 의 꼭지점을 A, 원점을 O, 점 O의 포물선의 축에 대하여 대칭인 점을 B 라 할 때, $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

42. 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: _____

43. 다음 포물선 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라
하고, x 축과의 교점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABO$
의 넓이는?

- ① 16 ② 8 ③ 12
④ 6 ⑤ 10



44. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 6x$ 의 꼭짓점을 A, y 축과 만나는 점을 B, 점 B

의 포물선의 축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

45. 일차함수 $y = 2x + 5$ 와 이차함수 $y = x^2 + 6x - 7$ 의 그래프의 교점과
이차함수의 꼭짓점이 이루는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

46. 둘레의 길이가 32 cm인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

47. 세 이차함수 $y = x^2 - 2x$, $y = x^2 - 6x + 8$, $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프로
둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

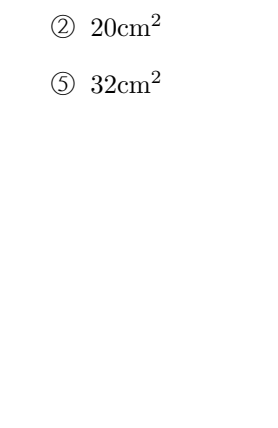
48. 좌표평면 위의 두 점 $A(0, 2)$, $B(-4, 3)$ 와 직선 $y = 1$ 위의 한 점 P 에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

49. 이차함수 $y = -2x^2 - 4(k-1)x + 3k$ 의 최댓값을 K 라 할 때, K 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

50. 뱃변의 길이가 16cm인 직각이등변삼각형에 그림과 같이 직사각형을 그려 넣을 때, 그 넓이의 최댓값은?



- ① 16cm^2 ② 20cm^2 ③ 24cm^2
④ 28cm^2 ⑤ 32cm^2