

1. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $y = 2$                         | Ⓑ $y = 4x - 2$          |
| Ⓒ $y = 2x(x - 1)$                 | Ⓓ $y = \frac{1}{x^2}$   |
| Ⓔ $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$ | Ⓕ $y = (x + 1)^2 - x^2$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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  $y = -x^2$

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

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(-2, 4)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

4. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이  $x = 5$  가 되도록 하는 것은?

- ①  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

5. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에서  $f(2) + f(0)$ 의 값은?

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

6. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(2, -16)$  을 지난다고 한다. 이때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.

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

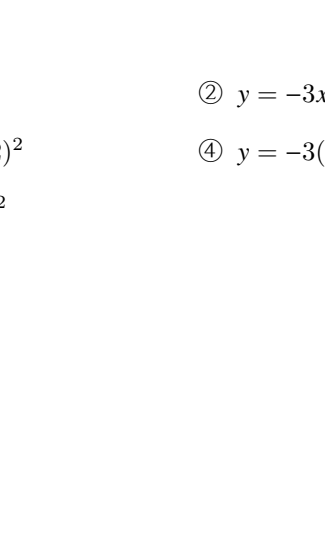
7.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(0, 1)$       ②  $(1, 0)$       ③  $(0, 3)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

8. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

9. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

10. 이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

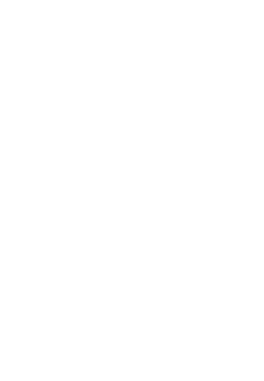
11. 다음 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프에서 다음 □에 알맞은 부등호를 써넣어라.



$$apq \square 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$ 이고,  $y$  절편이 5인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $ap$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$  | ② $y = 3x^2$          |
| ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$ | ④ $y = 2x^2 + 5x - 8$ |
| ⑤ $y = x^2 + 4x - 1$        |                       |

14. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -\frac{1}{2}x^2$  ⓒ  $y = -4x^2 + 8x$

Ⓑ  $y = -2x^2 + 4$  Ⓝ  $y = -x^2 - 2x - 2$

Ⓓ  $y = -5x^2 - 4x + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그라프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 범위  
는?

- ①  $x > -4$       ②  $x < -4$       ③  $x < 4$   
④  $x > 4$       ⑤  $x > -5$

16. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x - 10$  의 그래프는  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 것이다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이  $y = x - 1$ 의 그래프 위에 있고  $x > a$ 이면  $y$ 의 값이 증가하고,  $x < a$ 이면  $y$ 의 값은 감소한다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단,  $a < 0$ )

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

19.  $y = ax^2 + x - 18$  은  $x$  축과 두 점에서 만난다. 한 점의 좌표가  $(-2, 0)$  일 때, 다른 한 점의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{9}{5}, 0\right)$       ②  $\left(\frac{4}{5}, 0\right)$       ③  $\left(\frac{9}{2}, 0\right)$   
④  $\left(\frac{7}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$

20. 직선  $y = x + m$  과 포물선  $y = x^2 + 3x + 3$  이 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하면?

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

21. 다음 그래프의 식은  $y = -x^2 + bx + 12$  이다.  $\triangle AOB$ 의 넓이는?

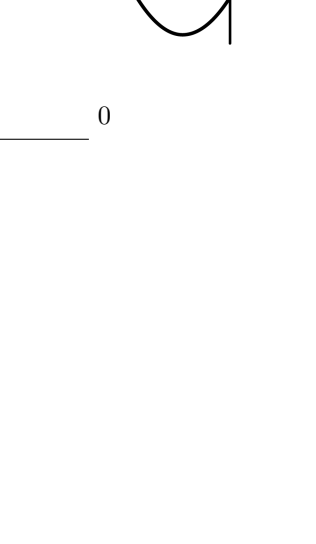


- ① 20      ② 24      ③ 26      ④ 48      ⑤ 64

22. 이차함수  $y = -x^2 + 6x - 8$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 직선  $x = -3$  을 축으로 한다.
- ② 모든  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 1$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 1)$  이다.
- ④  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 것이다.

23. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $abc$  의 부호를 결정하여라.



▶ 답:  $abc$  \_\_\_\_\_ 0

24.

$a+b=10$ 이고,  $a^2+b^2=-1$ 일 때,  $a^{22}+b^{46}$ 의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_