

1. 함수  $f(x) = x^2 - x + 1$  에 대해서  $f(1) + f(2)$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 4x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{5} \quad y = 2x^2 & \end{array}$$

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

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(3, -9)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

4. 다음 중 이차함수  $y = 2(x + 2)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 0)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -2$
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -2(x + 2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

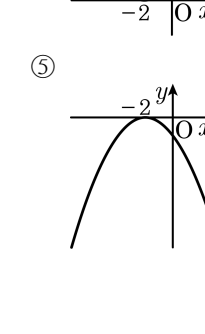
5. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$ 를 지나는 이차  
함수의 식은?

- ①  $y = x^2 + 6x - 6$       ②  $y = x^2 + 8x - 8$   
③  $y = -x^2 + 6x - 4$       ④  $y = -x^2 + 6x - 8$   
⑤  $y = -x^2 + 8x - 6$

6. 이차함수  $y = 5x^2 + 2$ 의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2$  의 그래프는?



8. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

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

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(p, -18)$  을 지난다.  $p$  의 값을 모두 구하여라.

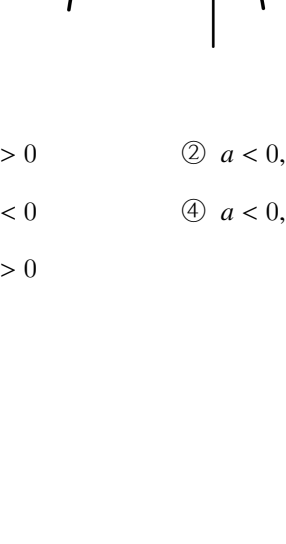
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

12. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, p, q$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$       ②  $a < 0, p < 0, q < 0$   
③  $a > 0, p < 0, q < 0$       ④  $a < 0, p < 0, q > 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

13. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ①  $y = -x^2 + 2x$       ②  $y = -2x^2 + 4x$       ③  $y = -2x^2 - 4x$   
④  $y = 4x^2 + 4x$       ⑤  $y = 5x^2 + 10x$

14. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 5$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A는 각각  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이고, 점 B는 대칭축과  $x$  축이 만나는 점이라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 6      ②  $\frac{15}{2}$       ③ 8      ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 12

16. 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 $y = -2x^2 + x + 6$ |                       |

17. 이차함수  $y = -x^2 - 4x + k$  의 최댓값이 8 일 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

18. 이차함수  $y = x^2 + 2kx + 4k$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 하면  $y$  가 최대가 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 둘레의 길이가 16cm인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 36      ④ 55      ⑤ 64

21. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 범위는?

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

22. 이차함수  $y = ax^2 + bx + 3$  의 그래프의 축과 직선  $x = -2$ 는  $y$  축에

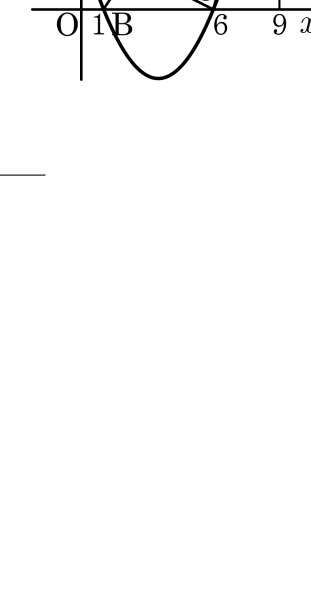
대해 서로 대칭일 때,  $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )



답:

\_\_\_\_\_

23. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC  
의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ①  $90 \text{ cm}^2$
- ②  $92 \text{ cm}^2$
- ③  $94 \text{ cm}^2$
- ④  $96 \text{ cm}^2$
- ⑤  $98 \text{ cm}^2$