

1. 다음 보기의 이차함수 중 그라프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = 7x^2 + 5$  Ⓑ  $y = -3x^2 + x + 1$

Ⓒ  $y = (2x - 1)(x + 3)$  Ⓛ  $y = -2(x - 2)^2 + 3$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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 $y = x^2 + 4x - 1$        |                       |

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

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 2x^2 - x$

⑤  $y = x^2 - 6x + 2$

②  $y = -x^2 + \frac{1}{4}$

④  $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$

4. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가.  $y = -\frac{1}{3}x^2$

나.  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$

다.  $y = -2x^2 + x - 3$

라.  $y = (x - 1)^2 + 1$

① 다, 라, 나, 가      ② 가, 라, 나, 다      ③ 다, 나, 가, 라

④ 가, 나, 라, 다      ⑤ 가, 나, 다, 라

5. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = (x - 3)^2 + 2$

Ⓑ  $y = -2x^2$

Ⓒ  $y = 5(x + 1)^2 - 4$

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

Ⓔ  $y = -0.5x^2 + 1$

Ⓕ  $y = \frac{1}{5}x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

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

8. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 폭이 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  
평행이동하여 완전히 포괄 수 없는 것을 모두 고르면?

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

10. 다음 이차함수의 그래프 중  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히  
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 3x^2 + 1$
- ②  $y = -3x^2 + 4$
- ③  $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④  $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤  $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

11. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $y = -2x^2 + 2$
- Ⓑ  $y = 2x^2 - 3$
- Ⓒ  $y = -2(x + 1)^2$
- Ⓓ  $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x - 1)(x + 1)$
- Ⓔ  $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

③ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ