

1. 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  $y = 3x^2$

해설

이차항의 계수가 같은 것을 찾는다.

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

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

해설

$y = 2x^2$  의  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면  
 $y = -2x^2$  이다.

3. 다음 중 함수의 그래프가  $x$  축에 대하여 대칭인 것은 모두 몇 쌍인지 구하여라.

Ⓐ  $y = -x^2$  Ⓑ  $y = 4x^2$  Ⓒ  $y = -\frac{3}{2}x^2$

Ⓑ  $y = -4x^2$  Ⓑ  $y = \frac{3}{2}x^2$  Ⓓ  $y = -2x^2$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x^2$  Ⓑ  $y = \frac{2}{3}x^2$

▶ 답: 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설

Ⓐ와 Ⓑ, Ⓒ와 Ⓓ

4. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

해설

- ⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

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

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 같고 부호가 반대인 이차함수를 찾는다.

6. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 넓은 순서대로 나열 하여라.

보기

$$\textcircled{\text{R}} \quad y = 4x^2$$

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{4}{3}x^2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{4}x^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{R}}$

해설

$a$ 의 절댓값이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.  $\frac{1}{4} < \frac{4}{3} < \frac{5}{2} < 4$   
이므로  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}$ 순으로 폭이 넓다.

7. 이차함수  $y = -4x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.
- ③  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- ④  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

해설

④  $x$ 축에 대칭인 함수는  $y = 4x^2$ 이다.

8. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시켰더니 점  $(a, 10)$  을 지났다.  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$  )

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시킨

함수의 식은  $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$  이고, 점  $(a, 10)$  을 지나므로

$$10 = \frac{4}{3}a^2 - 2, \quad a = \pm 3$$

$a > 0$  이므로  $a = 3$  이다.

9. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동 한  
그래프에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = -3(x - 2)^2$  이다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$  이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.

⑤  $x > 2$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$  이므로  $y = -3(x-2)^2$  이다. 꼭짓점의  $x$  좌표는 2이고  $y$  좌표는 0 이므로  $(2, 0)$  이고,  $x$  축으로 평행이동하면 축의 방정식이  $x = p$  로 변하므로  $x = 2$  이다. 위로 볼록한 그래프이고 축의 방정식이  $x = 2$  이므로  $x > 2$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소한다.

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

①  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 4만큼,  $y$ 축의 방향으로 2

만큼 평행이동한 그래프이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(4, 2)$ 이다.

③ 축의 방정식은  $x = 4$ 이다.

④  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

⑤  $x > 4$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

해설

$y = 2(x - 4)^2 + 2$ 의 그래프는  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 4만큼,  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이고 꼭짓점은  $(4, 2)$ , 축의 방정식은  $x = 4$ 이다.  $1 < 2$ 이므로  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다. 아래로 볼록한 포물선이고 축의 방정식이  $x = 4$ 이므로  $x > 4$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

11. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(-1, -2)$ 를 지난다. 이 때,  $q$  의 값은?

① 5      ②  $-5$       ③ 6      ④  $-6$       ⑤ 7

해설

이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면  $y = -2(x + 3)^2 + q$  이다. 점  $(-1, -2)$ 를 지난므로 대입하면  $-2 = -2(-1 + 3)^2 + q$ ,  $-2 = -8 + q$  이다.

$\therefore q = 6$  이다.

12.  $y = 3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$ 이 되도록 평행이동한  
포물선의 식은?

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

해설

$y = 3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$ 이 되도록 평행이동  
한 포물선의 식은  $y = 3(x - 2)^2 + 1$ 이다.

13. 이차함수  $y = -2(x+3)^2$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

해설

$y = -2(x+3)^2$ 의 그래프는 다음과 같다.



즉, 위로 볼록이고, 대칭축은  $x = -3$ 이다.  $x > -3$ 에서  $x$ 가 증가하면  $y$ 는 감소한다.

14. 이차함수  $y = -3(x-1)^2 + 2$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(-1, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}y &= -3(-x-1)^2 + 2 \\y &= -3(x+1)^2 + 2 \\\text{점 } (-1, k) \text{ 를 대입하면} \\-3(-1+1)^2 + 2 &= k \\∴ k &= 2\end{aligned}$$

15. 포물선  $y = 3x^2 + 5$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

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

해설

$y = ax^2 + q$  와  $x$  축에 대하여 대칭을 이루는 포물선의 식은  
 $y = -ax^2 - q$  이다.

16. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

② 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이다.

④ 포물선과  $y$  축과의 교점의 좌표는  $\left(0, \frac{5}{2}\right)$  이다.

⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

17. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록

평행이동하면 점  $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: -5

해설

이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록

평행이동하면  $y = \frac{1}{4}(x+1)^2$  이다. 점  $(k, 4)$ 를 지난므로 대입

하면  $4 = \frac{1}{4}(k+1)^2$ ,  $16 = (k+1)^2$ ,  $k+1 = \pm 4$  따라서  $k = 3, -5$  이다.

18. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록 평행이동하면 점  $(k, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 곱하면?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③  $\frac{74}{3}$       ④  $-\frac{80}{3}$       ⑤  $-10$

해설

$y = -3x^2$  을 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록 평행이동하면

$y = -3(x - 5)^2 - 2$  이고

$y = -3(x - 5)^2 - 2$  가 점  $(k, -3)$  을 지나므로 대입하면  $-3 = -3(k - 5)^2 - 2$ ,  $3k^2 - 30k + 74 = 0$  이다.

상수  $k$  의 값의 곱은  $3k^2 - 30k + 74 = 0$  의 두 근의 곱과 같으므로  $\frac{74}{3}$  이다.