

1. 이차함수 $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프이다. a, b 를 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 -2 만큼 평행이
동시킨 함수의 식은?

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

3. 다음은 $y = 3x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① $y = -3x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ③ 점 $(-2, 3)$ 를 지난다.
- ④ 대칭축은 y 축이다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

4. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = 3x^2 + 2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = 2(x - 1)^2$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 2x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -3x^2 - 2$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓞ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓜ, Ⓞ ⑤ Ⓝ, Ⓞ

5. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p 의 부호는?



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

6. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시키면 점(1, a) 을 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방

향으로 3 만큼 평행이동하면 점 $(m, 5)$ 를 지난다. 이때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $m = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 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 $x > -3$

9. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후 다시 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 6 만큼 평행이동시켰더니 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 되었다. 이 때, apq 의 값은?

① 6 ② -6 ③ 8 ④ 9 ⑤ -9

10. 이차함수 $y = a(x + 2)^2$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동하면 점 $(-2, 4)$ 를 지난다. a 의 값은?

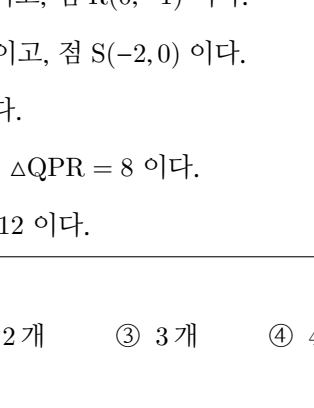
- ① $-\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

11. 다음 이차함수 $y = a(x + p)^2 + q$ 의 그래프가 제 1, 2, 4 사분면을 지날 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 $a > 0, p < 0, q < 0$ | |

12. 함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고, $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다.

이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



Ⓐ 점 $P(0, 4)$ 이고, 점 $R(0, -1)$ 이다.

Ⓑ 점 $Q(2, 0)$ 이고, 점 $S(-2, 0)$ 이다.

Ⓒ $\overline{QS} = 8$ 이다.

Ⓓ $\triangle PRS = 5$, $\triangle QPR = 8$ 이다.

Ⓔ $\square PQRS = 12$ 이다.

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 이차함수 $y = -ax^2 + b$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, a, b 의 부호는?

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



14. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이고, 대칭축은 y 축이다.
- ④ 점 $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

15. 다음은 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 꼭짓점의 좌표는 $(0, -2)$ 이다.
- Ⓒ $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- Ⓓ $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.
- Ⓔ 축의 방정식은 $x = -2$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$ 의 y 의 범위는?

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <p>① $y \geq 2$</p> | <p>② $y \leq 2$</p> | <p>③ $y \geq -8$</p> |
| <p>④ $y \leq -8$</p> | <p>⑤ $y \geq 0$</p> | |

17. 이차함수 $y = x^2 + 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ② 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.
- ③ 꼭지점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = -x^2 - 4$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

18. 이차함수 $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프는 $y = -3x^2 - 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: _____

19. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점 $(2, a)$ 을 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

20. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동

시켰더니 점(4, k) 를 지났다.

이때, k 의 값을 구하면? (단, $k < 0$)

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25