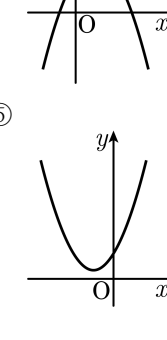


1. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 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 $y = -2x^2 - 3x - 1$ | |

2. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 7$ 의 그래프로 적당한 것은?

①



②



③



④



⑤



3. 이차함수 $y = 2(x - 4)^2 - 6$ 의 그래프를 x 축 방향으로 p 만큼, y 축 방향으로 q 만큼 평행이동하여 $y = 2(x + 3)^2 + 3$ 이 되었다. $p + q$ 의 값은?

① -10 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ 8

4. 이차함수 $y = x^2 + px + 4$ 의 그래프가 점 $(1, 6)$ 을 지난다. 이 그
래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는
것은?

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

5. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나게 되는 k 의 값의 범위를 구하면?

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

6. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 1$ | ② $y = x^2 + 2x + 1$ |
| ③ $y = x^2 - 3x - 2$ | ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 7x - 1$ | |

7. 다음 중 이차함수 $y = -2x^2 + 4x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제 1, 3사분면

8. 다음 중 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, -3)$ 이다.
- ② $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤ $x < 2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.