

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

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

2. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

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

3. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점  $(3, m)$  을 지난다.  $m$  的 값은?

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

4. 이차함수  $y = 2(x+1)^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = -1$  을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -2)$  이다.
- ③  $y$  절편은  $-2$  이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤  $(1, 6)$  을 지난다.

5. 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  $y = 5x^2 + 2x + 3$

6.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

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

7. 세 점  $(0, -4)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(2, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

Ⓐ 아래로 불록한 형태의 그래프이다.  
Ⓑ  $y$  절편은 3 이다.  
Ⓒ  $x$  절편은 두 개이다.  
Ⓓ 원쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다.  
Ⓔ 원쪽 위를 향한다.

① Ⓐ,Ⓑ ② Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓑ,Ⓓ ④ Ⓒ,Ⓔ ⑤ Ⓓ,Ⓓ

8.  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와  $x$  축에 평행인 직선  $l$  이 만나는 두 점 A, B에서  $x$  축에 수선을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D의  $x$  좌표를  $m$  이라고 할 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이의 최댓값은? ( $\frac{1}{2} < m < 3$ )

①  $\frac{11}{2}$     ②  $\frac{31}{4}$     ③ 10  
 ④  $\frac{49}{4}$     ⑤  $\frac{29}{2}$

