

1. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨  
그래프의 식은?

①  $y = -(x - 2)^2$

②  $y = -2x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = -x^2 + 2$

⑤  $y = x^2 - 2$

2. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 0)$  이 되도록 하는 것은?

- ①  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동

3. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$  의 값을 구하면?

① -11

② -12

③ -13

④ -14

⑤ -15

4. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 7$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

5. 이차함수  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동  
시키면 점  $(2, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

6. 평행이동에 의하여 포물선  $y = 4x^2 + 2$ 의 그래프와 완전히 포개어지지  
않는 것은?

①  $y = 4(x - 1)^2$

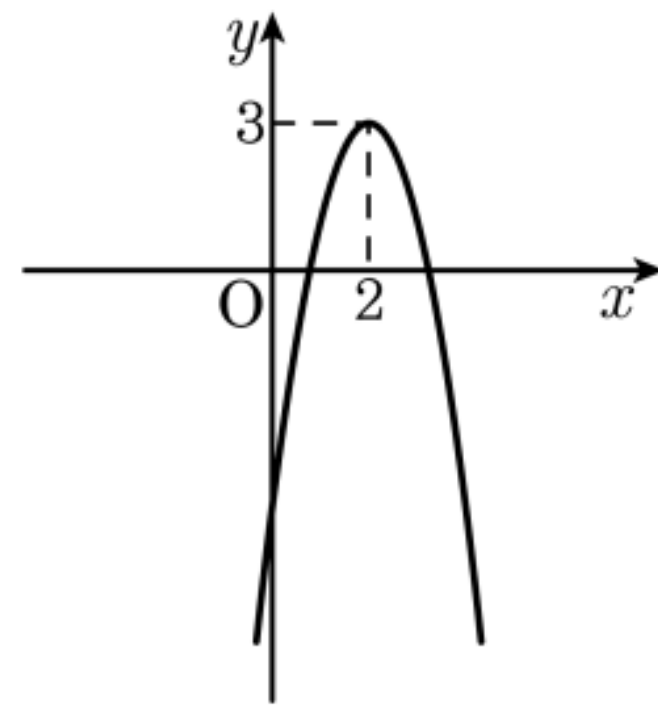
②  $y = 4x^2 - 1$

③  $y = 4x^2 - 2$

④  $y = 4(x + 1)^2 - 1$

⑤  $y = -4x^2 + 2x + 3$

7. 다음 포물선은  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $p$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $q$ 만큼 평행이동한 것이다.  $p+q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.

이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

①  $y = (x - 2)^2 + 3$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -(x + 2)^2 - 3$

④  $y = -(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = (x + 2)^2 + 3$

9. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = (x - 3)^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ  $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 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 볼록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

11.  $y = -2x^2 - 4x + 10$  의 그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

12. 이차함수  $y = x^2 - 8x + 2k - 3$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 3$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

13. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$  의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점을 지나는  
직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 6x - 14$

②  $y = 2x + 4$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = x + 2$

⑤  $y = x + 4$

14. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 6x$  의 꼭짓점을 A, y 축과 만나는 점을 B, 점 B의 포물선의 축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

15. 포물선  $y = -2x^2 - bx + c$ 에서  $b < 0$ ,  $c > 0$  이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

① 원점

② 제1 사분면

③ 제2 사분면

④ 제3 사분면

⑤ 제4 사분면