

1. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

Ⓐ  $y = \frac{1}{2}x^2$  ⓒ  $y = -\frac{1}{5}x^2$  Ⓝ  $y = x^2$

Ⓓ  $y = 3x^2$  Ⓨ  $y = -2x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이  $x = 5$  가 되도록 하는 것은?

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

3. 다음 그래프의 이차함수가 점  $(a, 10)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 이차함수의 그래프 중에서  $y = -\frac{1}{6}x^2$  과  $x$ 에 대하여 서로 대칭인 것은?

- ①  $y = -2x^2$       ②  $y = 6x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = \frac{1}{6}x^2$       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

5. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-6$  만큼 평행이동하면 점  $(6, k)$  을 지난다고 할 때,  $k$  의 값은?

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

6. 측의 방정식이  $x = -1$  이고,  $x$  축에 접하며,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 인 포물선의 식은?

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

7. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

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

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

9. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 3$  과  $y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $y = k(k+3)x^2 + 2x^2 - 2x + k$  에서  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중  
상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> -1	<input type="radio"/> -2
<input checked="" type="radio"/> -3				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.

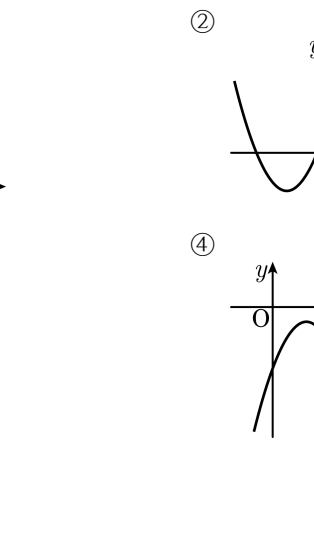


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

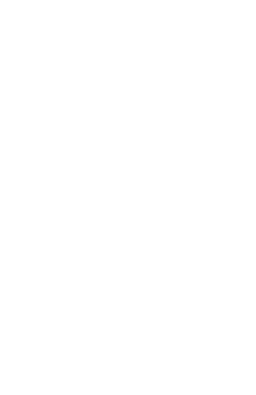
13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x + b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?



14. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(3, -4)$ ,  $(0, 11)$ 을 지났다.  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p + q = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의  
그라프이다. 꼭짓점을 A, x 축과의 교점을  
각각 B, C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구  
하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_