

1. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$  이다.
- ② 자동차가 시속 60km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 밑변의 길이가  $2x\text{cm}$ , 높이가  $3x\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 학생  $x$  명에게 연필을  $x - 2$  개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는  $y$  개이다.

2. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

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

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

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(3, -9)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

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

- ①  $y \geq 2$       ②  $y \leq 2$       ③  $y \geq -8$   
④  $y \leq -8$       ⑤  $y \geq 0$

5. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면 점  $(1, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 12      ⑤ 27

6. 다음  안을 알맞게 채워라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은  이다.

음 중 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{a}{c} < 0$       ②  $b > 0$       ③  $a \neq 0$

④  $ab > 0$       ⑤  $a > 0$

7. 관계식  $y = x^2 + ax + 2$  인 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $f(1) = 5$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점 $(-3, 27)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 9

9. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?

- ①  $y = -2x^2 + 12x - 18$       ②  $y = 12x^2 - 6x + 9$   
③  $y = 2x^2 + 12x - 18$       ④  $y = x^2 - 3x + 1$   
⑤  $y = -2x^2 - x - 18$

10. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키면 점(3,  $m$ )을 지난다. 이 때,  $m$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

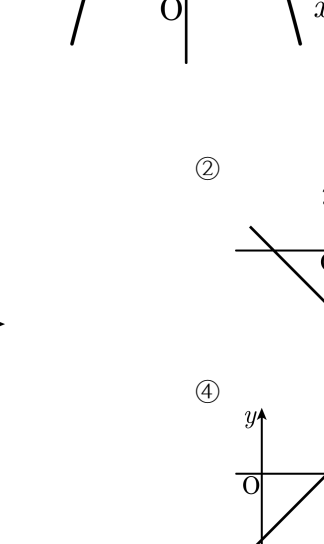
11. 다음 이차함수 중에서  $x$  축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

Ⓐ $y = 4x^2$	Ⓑ $y = \frac{1}{4}x^2$	Ⓒ $y = -\frac{1}{4}x^2$
--------------	------------------------	-------------------------

Ⓓ $y = -\frac{1}{16}x^2$	Ⓔ $y = 2x^2$	Ⓕ $y = \frac{1}{2}x^2$
--------------------------	--------------	------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

12. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프는?



③



④



⑤



13. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{4}$  Ⓒ 2 Ⓓ -2 Ⓔ -3  
Ⓑ  $\frac{9}{5}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점  $(m, 5)$  를 지난다. 이때,  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

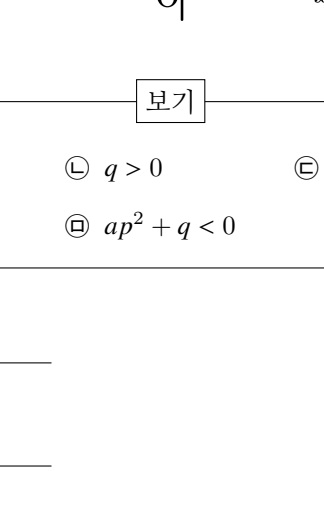
17. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 5$  의 그래프에서  $x$  값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $a < 0$  Ⓑ  $q > 0$  Ⓒ  $a + q < 0$   
Ⓑ  $aq > 0$  Ⓓ  $ap^2 + q < 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$ 이고,  $y$  절편이 5인 포물선의  
식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $ap$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_