

1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

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

2. 함수 $y = 5(x - 1)^2 - 2$ 의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

② 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

③ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

④ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

⑤ 꼭짓점 $(-1, 2)$, 대칭축 $x = -1$

3. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 $2x$, $x + 3$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가 x , 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

▶ 답: _____

4. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$ 에서 $f(a) = 3$ 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 이차함수 $y = -3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의

방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.

Ⓑ 꼭짓점의 좌표는 $(-2, -5)$ 이다.

Ⓒ 축의 방정식은 $x = -2$ 이다.

Ⓓ 아래로 불록한 포물선이다.

Ⓔ $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.

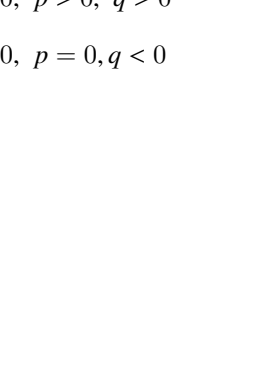
Ⓕ $x > -2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 이차함수 $y = -a(x - p)^2 - q$ 의 그래프가
다음 그림과 같을 때, a, p, q 의 부호로 알
맞은 것은?



- ① $a > 0, p > 0, q < 0$
② $a > 0, p > 0, q > 0$
③ $a > 0, p < 0, q > 0$
④ $a < 0, p = 0, q < 0$
⑤ $a < 0, p > 0, q = 0$

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

- ① $y = 2x^2$ 의 그래프를 x -축의 방향으로 4만큼, y -축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(4, 2)$ 이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ⑤ $x > 4$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

8. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(-4, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $y = \frac{3}{5}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 (5, 3)

을 지난다. 이 때, q 의 값은?

- ① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

10. 이차함수 $y = -ax^2$ 의 그래프에서 $f(-2) = -12$ 일 때, $y = -ax^2$ 과 x 축 대칭인 이차함수의 식은?

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

11. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 아래로 볼록인 포물선이다.
- ③ $x = 0$ 을 축으로 한다.
- ④ $y = 2x^2$ 보다 폭이 넓다.
- ⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과는 y 축에 대한 대칭이다.

12. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이는 y
- Ⓑ 양초의 길이가 24cm이고 불을 붙이면 20분에 8cm 씩
짧아질 때, 양초가 탄 시간을 x , 양초의 길이는 y
- Ⓒ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 y
- Ⓓ 밑변의 길이가 x , 높이는 밑변의 길이의 2 배인
삼각형의 넓이는 y

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

13. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

점 $(8, k)$ 을 지난다. 이 때, k 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

14. 이차함수 $y = -(x + 1)^2$ 의 그래프는 $y = -(x - 3)^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 두 점 $(-1, p), (1, q)$ 를 지나고 $p - q = -8$ 일 때, $b^2 - 3b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -4x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{2}{3}x^2 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{3}{4}x^2 & \end{array}$$

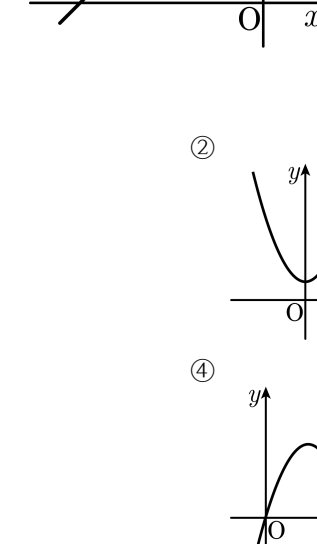
17. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동면 점 $(1, k)$ 를 지난다고 한다. k 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 12 ⑤ 27

18. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 $(-1, -2)$ 를 지난다. 이 때, q 的 값은?

① 5 ② -5 ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

19. 다음 그림은 $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때, 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 모양은?



- ①
A Cartesian coordinate system showing a parabola opening upwards with its vertex at the origin (0,0). The graph passes through the points (-1, 1), (0, 0), and (1, 1).
- ②
A Cartesian coordinate system showing a parabola opening upwards with its vertex at a point below the origin. The graph passes through the points (-1, 1), (0, 0), and (1, 1).
- ③
A Cartesian coordinate system showing a parabola opening downwards with its vertex at the origin (0,0). The graph passes through the points (-1, -1), (0, 0), and (1, -1).
- ④
A Cartesian coordinate system showing a parabola opening downwards with its vertex at a point above the origin. The graph passes through the points (-1, 1), (0, 0), and (1, -1).
- ⑤
A Cartesian coordinate system showing a parabola opening to the left with its vertex at the origin (0,0). The graph passes through the points (-1, 1), (0, 0), and (1, 1).

20. 이차함수 $y = 2(x - 3)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 꼭짓점은 $(3, 0)$ 이다.
- ③ y 의 값의 범위는 $y \geq 3$ 이다.
- ④ y 축과 $(0, 18)$ 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은 $x = 3$ 이다.