

1. 다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $y = x(x - 3) + 1$ | ② $y = -x^3 + 3x$ |
| ③ $y = 2x + 1$ | ④ $y = \frac{1}{x^2}$ |
| ⑤ $y = 1 - 2x^2$ | |

2. 이차함수 $f(x) = x^2 + 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $f(0) = 0$ ② $f(-1) = 3$ ③ $f(1) = 3$
④ $f(2) = 5$ ⑤ $f(-2) = 4$

3. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

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

4. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 그래프는?

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

5. 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.

6. 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 $y = x^2 - 2$

7. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린
물로켓의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

8. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,
세로를 7m 줄였더니, 넓이는 26m^2 가 되었다.
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 7 m ② 8 m ③ 9 m

④ 10 m ⑤ 11 m



9. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 30 m^2 였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m ② 4m ③ 5m
④ 6m ⑤ 7m



10. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로 x m, 가로로 x m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가 48 m^2 가 되도록 할 때, x 의 값은?

- ① 1m ② 2m ③ 3m

- ④ 4m ⑤ 5m



11. 다음 식이 이차함수가 되기 위한 a 의 조건은?

$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ① $a > 0$ ② $a < 0$ ③ $a = 0$ ④ $a \neq 0$ ⑤ $a = 4$

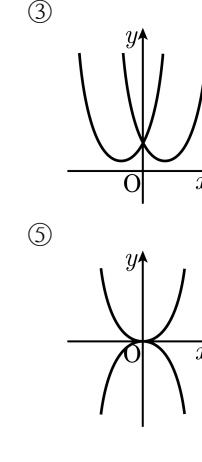
12. 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(1, -3)$ 을 지나는 이차함수가 점 $(-2, m)$ 을 지날 때, 상수 m 의 값은?

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

13. 다음 중 원점을 꼭짓점, y 축을 축으로 하고 점 $(-1, 3)$ 을 지나는
포물선의 방정식은?

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

14. 다음 중 두 그래프가 x 축에 대하여 서로 대칭인 것은?



15. 다음 <보기>의 이차함수 그래프 중 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 차례대로 적은 것으로 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓑ $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓒ $y = 2x^2$

Ⓓ $y = -5x^2$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ, Ⓕ, Ⓓ

16. 다음은 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, 0)$ 이다.
- ② y 축에 대칭인 포물선이다.
- ③ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ④ y 의 값의 범위는 $y \leq 0$ 이다.
- ⑤ $y = -2x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다.

17. 지면으로부터 초속 340m로 똑바로 쏘아올린 공의 t 초 후의 높이를 $(-5t^2 + 340t)m$ 라고 할 때, 공이 땅에 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하면?

- ① 0초 또는 68초
- ② 68초
- ③ 48초
- ④ 28초
- ⑤ 18초

18. 어떤 원의 반지름의 길이를 4cm 늘렸더니 들어난 부분의 넓이는 처음 원의 넓이의 3 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

19. 함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = x^2 - x - 2$ 이다. $f(a) = 4$ 일 때, 양수 a 의 값은?(단, R 은 실수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 다음 중 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -4 만큼 평행 이동한 그래프의 식은?

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