

1. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 5$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

- | |
|------------------------------|
| (가) $y = -x^2$ |
| (나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$ |
| (다) $y = 2(x - 1)^2$ |
| (라) $y = -\frac{3}{4}x^2$ |
| (마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$ |

- ① (라)-(나)-(가)-(다)-(마) ② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나) ④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

3. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이고, 대칭축은 y 축이다.
- ④ 점 $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

4. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 27$ 이다. x 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 둘레의 길이가 18m , 넓이가 20m^2 인 직사각형의 가로의 길이 x 를 구하는 방정식은?

- ① $x^2 - 9x + 20 = 0$ ② $x^2 + 9x + 20 = 0$
③ $x^2 - 18x + 20 = 0$ ④ $x^2 + 18x + 20 = 0$
⑤ $x^2 - 20x + 18 = 0$

6. 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



7. 다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm^2 이다.
- ② 자동차가 시속 60km 의 속력으로 x 시간 동안 달린 거리는 $y\text{km}$ 이다.
- ③ 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 부피는 y cm^3 이다.
- ④ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 $(x - 3)$ cm 인 직사각형의 넓이는 y cm^2 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.

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. 다음 이차함수 중 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 것은?

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| ① $y = x^2$ | ② $y = -x^2$ | ③ $y = \frac{4}{9}x^2$ |
| ④ $y = \frac{2}{3}x^2$ | ⑤ $y = -\frac{3}{2}x^2$ | |

10. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 $(3, 12)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 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: _____

12. 가로, 세로의 길이의 비가 $2 : 1$ 인 직사각형 모양의 꽃밭에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 40 m^2 가 되었다. 처음 꽃밭의 세로의 길이를 $x\text{ m}$ 라 할 때, x 를 구하기에 알맞은 이차방정식은?

① $x^2 + 2x + 40 = 0$

② $x^2 - x - 20 = 0$

③ $2x^2 - 40 = 0$

④ $2x^2 + 2x - 40 = 0$

⑤ $x^2 + 2x - 40 = 0$



13. 포물선 $y = 3x^2 + 5$ 과 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

- ① $y = -3x^2 + 5$
- ② $y = 3x^2 - 5$
- ③ $y = -3x^2 - 5$
- ④ $y = 3x^2$
- ⑤ $y = 3x^2 + 10$

14. 1에서 n 까지의 자연수의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 190이 되려면 1에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: _____

15. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명