

1. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = -8$ 이다. x 의 값이 -3 에서 -1 까지 2 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 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.

3. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. 이 중 a 의 값이 가장 큰 것은?

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢

④ ㉣ ⑤ ㉤



4. 이차함수 $y = ax^2$, $y = \frac{9}{4}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은 $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

6. 이차함수 $y = 2(x + 3)^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 직선 $x = 3$ 을 축으로 한다.
- Ⓒ 꼭짓점의 좌표는 $(3, 0)$ 이다.
- Ⓓ $y = -2x^2$ 의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- Ⓔ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.

▶ 답: _____

7. 이차함수 $y = x^2 - 2x + k - 1$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?

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

9. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2 + 4x$ 의 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 두 점을 각각 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다. 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____