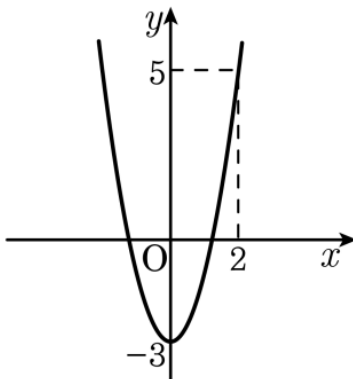


1. 이차함수  $y = ax^2 - 3$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수)



- ①  $(1, -2)$       ②  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 1)$   
④  $(-2, -5)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

해설

점  $(2, 5)$  를 지나므로  $x = 2, y = 5$  를 대입하면

$$5 = 4a - 3, \quad 4a = 8, \quad a = 2 \quad \therefore y = 2x^2 - 3$$

⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 함숫값  $y = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = -\frac{25}{9}$  이다.

따라서 점  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$  를 지난다.

2. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m), (4, n)$ 에서 만날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$y = \frac{1}{2}x^2 + 5$ 에 두 점  $(-2, m), (4, n)$ 을 대입하면

$$m = \frac{1}{2} \times (-2)^2 + 5 = 7$$

$$n = \frac{1}{2} \times 4^2 + 5 = 13$$

$y = ax + b$ 가  $(-2, 7), (4, 13)$ 을 지나므로

$$\begin{array}{r} 7 = -2a + b \\ -) 13 = 4a \\ \hline -6 = -6a \end{array}$$

$a = 1, b = 9$

$$\therefore a + b = 1 + 9 = 10$$

3. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -2x^2$

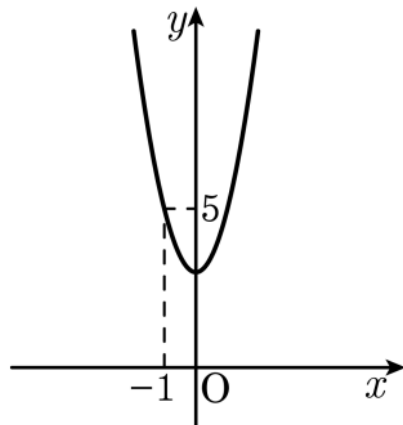
④  $y = \frac{3}{2}x^2$

⑤  $y = 3x^2$

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁다.

4. 다음 그림은  $y = 2x^2 + q$  의 그래프이다.  $q$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$y = 2x^2 + q \text{ 가 점 } (-1, 5) \text{ 를 지나므로 } 5 = 2 \times (-1)^2 + q \quad \therefore q = 3$$

5. 이차함수  $y = x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점이  $(0, 0)$ 인 아래로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = -x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 축의 방정식은  $y = 0$ 이다.
- ④  $x$ 가 증가함에 따라  $x < 0$  일 때,  $y$ 는 감소하고,  $x > 0$  일 때,  $y$ 는 증가한다.
- ⑤ 점  $(-3, 9)$ 를 지난다.

해설

- ③ 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.

6. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 6)$  을 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(3) = 2 \times 3^2 - 3a + 3 = 6, 21 - 3a = 6$$

$$\therefore a = 5$$

7. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $(2, -3)$ 을 지난다.
- ② 축의 방정식은  $y = 0$ 이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$ 이다.
- ④ 제 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.

### 해설

- ①  $(2, -3)$ 을 대입하면 식을 만족하므로 지난다.
- ② 축은  $x = 0$ 이므로 옳지 않다.
- ③ 위로 볼록하고 꼭짓점이 원점이므로  $y \leq 0$
- ④ 위로 볼록, 꼭짓점이 원점인 그래프를 그리면 제 3, 4분면을 지난다.
- ⑤  $a > 0$ 이면  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가하고,  $a < 0$ 이면  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.

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

① -2

② 2

③ 3

④ -3

⑤ 9

해설

$y = ax^2$  의 그래프가 점 (-3, 27) 을 지나므로

$$27 = a(-3)^2$$

$$\therefore a = 3$$

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

해설

$y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면

$y = \frac{3}{5}x^2 + q$  이다.

$(5, 3)$ 을 대입하면  $3 = 15 + q$  이므로  $q = -12$  이다.