

1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 3x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -x^2$

해설

$y = kx^2$  ( $k < 0$ ) 의 꼴은 위로 볼록하고,  $k$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

2. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

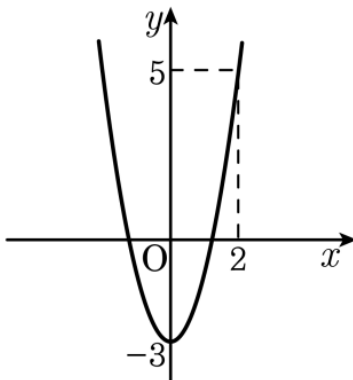
④ -2

⑤ 3

해설

$f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $x = 2$ 를 대입하면  $f(2) = 3$ 이다.

3. 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.

4. 함수  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$  이 이차함수일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

주어진 식  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$  을 정리하면  $y = (2-a)x^2 + a + 1$  이차함수가 되려면  $x^2$  의 계수  $2 - a \neq 0$  이어야 한다.

$$\therefore a \neq 2$$

5. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

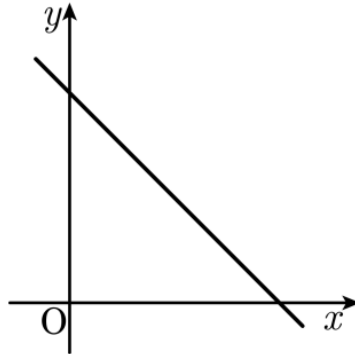
▷ 정답:  $a = 9$

해설

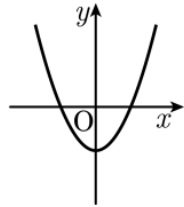
$y = x^2$  에  $x = 3, y = a$  를 대입하면

$$a = 3^2 = 9$$

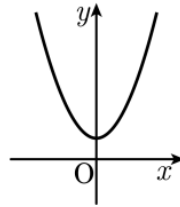
6. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$ 의 그래프는?



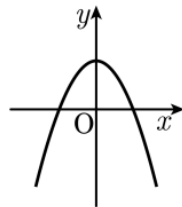
①



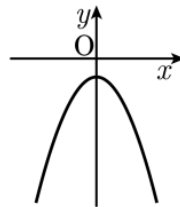
②



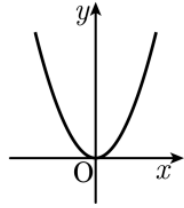
③



④



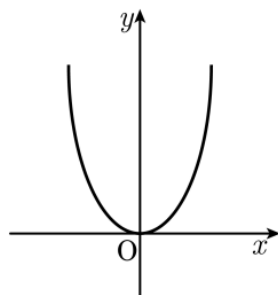
⑤



해설

$y = ax^2 + b$  그래프에서  $a < 0$ ,  $b > 0$  이므로 위로 볼록하고  $y$  절편이 양수이다.

7. 다음 중 이차함수 중 그래프가 다음 그림과  
같이 나타나는 것을 모두 골라라.



- |                        |                         |                        |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| ㉠ $y = 3x^2$           | ㉡ $y = -4x^2$           | ㉢ $y = \frac{1}{3}x^2$ |
| ㉣ $y = \frac{1}{4}x^2$ | ㉤ $y = -\frac{1}{4}x^2$ | ㉥ $y = -1.5x^2$        |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉣

해설

그래프가 아래로 볼록하므로  $y = ax^2$  의 그래프에서  $a > 0$  이다.  
따라서 ㉠, ㉢, ㉣이다.

8. 두 함수  $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$  과  $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$  이 모두  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 되도록 상수  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

i )  $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$  이  $x$  에 관한 이차함수가 되기 위해서는  $a^2 - 3a + 2 = 0$  이어야 하므로  $(a - 1)(a - 2) = 0$   
 $\therefore a = 1$  또는  $a = 2$

ii )  $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$  이  $x$  에 관한 이차함수가 되기 위해서는  $2a^2 - 8 \neq 0$  이어야 하므로  $a \neq \pm 2$

i ), ii )에 의하여  $a = 1$  이다.

9. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$

②  $\pm 3$

③  $\pm 5$

④  $\pm 6$

⑤  $\pm 7$

해설

$y = 3x^2$  에  $(a, 12)$  를 대입하면  $a = \pm 2$  이다.

$x$  축과 대칭인 함수는  $x^2$  의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이므로  $b = -3$  이다.

$$\therefore ab = \pm 6$$

## 10. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

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

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

### 해설

- ①  $|a|$  이 같으므로 두 그래프는 폭이 같다.
- ②  $a > 0$  이므로 아래로 볼록이다.
- ③  $|a|$  가 작을 수록 폭이 넓다.
- ④  $a$  의 부호가 반대이면  $x$  축 대칭이다.
- ⑤ (나), (라)는  $a < 0$  이므로  $x$  축 아래에 나타난다.