

# 1. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$  이다.
- ② 자동차가 시속 60km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 밑변의 길이가  $2x\text{cm}$ , 높이가  $3x\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 학생  $x$  명에게 연필을  $x - 2$  개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는  $y$  개이다.

해설

②  $y = 60x$  (일차함수)

2. 함수  $f(x) = x^2 - x + 1$  에 대해서  $f(1) + f(2)$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(x) = x^2 - x + 1 \text{에서}$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1$$

$$f(2) = 4 - 2 + 1 = 3$$

$$\therefore f(1) + f(2) = 1 + 3 = 4$$

3. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하면? (단,  $a < 0$ )

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $-\sqrt{6}$       ③ 2      ④ -2      ⑤  $-\sqrt{3}$

해설

$y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지나므로

$$a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

$$a < 0 \text{ } \circ\text{므로 } a = -\sqrt{6}$$

4. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 2)      ② (0, -2)      ③ (2, 0)  
④ (-2, 0)      ⑤ (0, 0)

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동시킨  
함수의 식은

$$y = ax^2 + 2$$

꼭짓점의 좌표 : (0, 2)

5. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어  
지는 것은?

①  $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$

②  $y = -3x^2 - 2x + 1$

③  $y = 3x^2 + 1$

④  $y = x^2 + 1$

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

해설

완전히 포개어지려면  $x^2$ 의 계수가 같아야 한다.

6. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 0)$  을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

식에 점  $(3, 0)$  을 대입하면

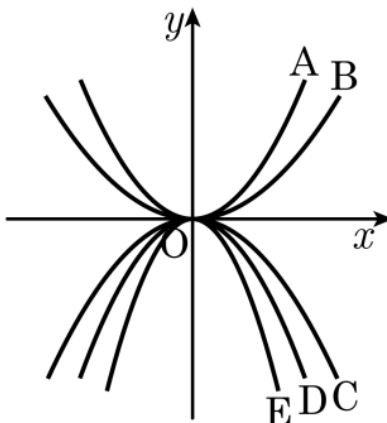
$$0 = 9 + 3a + 3, a = -4$$

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

$\therefore$  꼭짓점의 좌표:  $(2, -1)$

$$\therefore 2 + (-1) = 1$$

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



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$y$  축에 가까울수록  $a$ 의 절댓값이 크다.

8. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이  $x = -3$ 이며, 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x^2 - 3$

②  $y = 2x^2 + 3$

③  $y = 2(x + 3)^2$

④  $y = -2(x + 3)^2$

⑤  $y = -2(x - 3)^2$

해설

축의 방정식이  $x = -3$ 이고,  $x$  축에 접하므로

$y = 2(x + 3)^2$  이다.

9. 이차함수  $y = 3(x - 2)^2 - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 없다.

해설

꼭짓점이  $(2, -4)$  이고  $y$  절편이 8 이므로  
제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

10. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)

- ①  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ② 위로 볼록인 포물선이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.
- ④ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 2)$  이다.
- ⑤ 점  $(0, 2)$  를 지난다.

해설

- ②  $x^2$  의 계수가 양이므로 아래로 볼록하다.
- ④ 꼭짓점은  $(1, 2)$  이다.
- ⑤  $(0, 2)$  를 대입하면 식이 성립하지 않는다.

11. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (1, 3)

② (1, -3)

③ (-1, -3)

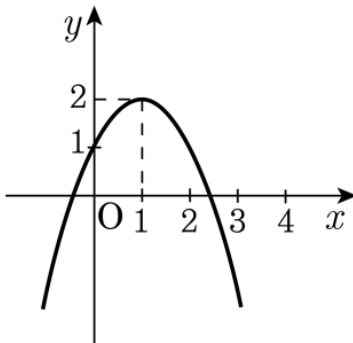
④ (-1, 3) 

⑤ (-3, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x-2)(x+4) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3\end{aligned}$$

12. 아래 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

해설

$y = -x^2$  을  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼  
평행이동했으므로  $y = -(x - 1)^2 + 2$  이다.

13. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$ 라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표는  
 $-x^2 + 8x - 7 = 0$  의 근과 같다.

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$(x - 7)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 7 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore a + b = 8$$

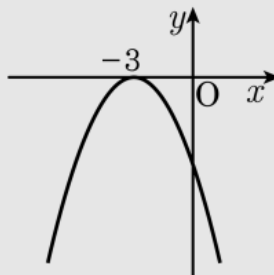
14. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $\{x \mid x < -3\}$       ②  $\{x \mid x > -3\}$       ③  $\{x \mid x < 3\}$   
④  $\{x \mid x > 3\}$       ⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

해설

꼭짓점의 좌표 :  $(-3, 0)$

다음 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는  $x < -3$



15. 이차함수  $y = -2(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위는?

①  $x > 0$

②  $x > 3$

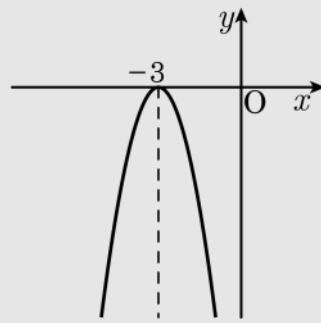
③  $x < -3$

④  $x < 3$

⑤  $x > -3$

해설

$y = -2(x + 3)^2$  의 그래프는 다음과 같다.



즉, 위로 볼록이고, 대칭축은  $x = -3$ 이다.  $x > -3$ 에서  $x$ 가 증가하면  $y$ 는 감소한다.

16.  $y = -x^2$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음  $y$  축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

①  $y = -x^2 + 4x - 4$

②  $y = x^2 - 4x + 4$

③  $y = -x^2 - 4x - 4$

④  $y = -x^2 - 4x + 4$

⑤  $y = x^2 + 4x - 4$

해설

$x$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면  $y = -(x - 2)^2$

$y$  축에 대하여 대칭이동시키면  $y = -(-x - 2)^2$

$$= -(x^2 + 4x + 4)$$

$$= -x^2 - 4x - 4$$

17.  $y = -2x^2 - 4x + 10$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 - 4x + 10 \\&= -2(x+1)^2 + 12\end{aligned}$$

위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식  $x = -1$  이므로 따라서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는  $\{x \mid x > -1\}$  이다.

18. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

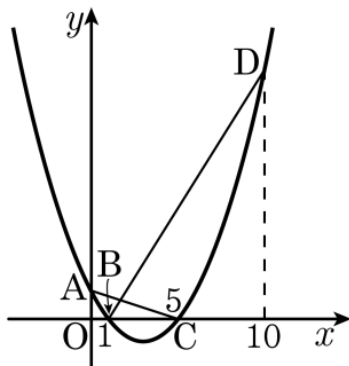
- (가)  $y = \frac{1}{2}x^2$
- (나)  $y = -2x^2$
- (다)  $y = 2x^2$
- (라)  $y = -\frac{1}{4}x^2$

- 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.

19. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD의 넓이를 구하면?



① 106

② 107

③ 108

④ 109

⑤ 110

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times c = 12 \text{ 이다.}$$

$c = 6$ , 즉  $A(0, 6)$  이다.

$$y = ax^2 + bx + 6 = a(x - 1)(x - 5) = ax^2 - 6ax + 5a \text{ 이다.}$$

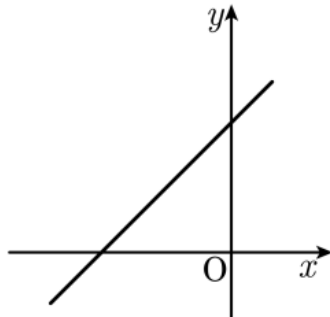
$$5a = 6, a = \frac{6}{5}, b = -\frac{36}{5} \text{ 이다.}$$

$$y = \frac{6}{5}x^2 - \frac{36}{5}x + 6 \text{ 이므로 } D(10, 54) \text{ 이다.}$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times 54 = 108$$

20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?

- ①  $x$  축 위
- ②  $y$  축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면



해설

$a > 0, b > 0$  이므로  $y = ax^2 - bx$  의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점과 축은  $y$  축의 오른쪽에 있으며 원점을 지난다.

