

1. 이차함수  $f(x) = x^2 - 3$ 에 대하여  $f^1(x) = f(x)$ ,  $f^{n+1} = f(f^n(x))$ 라 할 때,  $f^{1111}(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f^1(1) = -2$$

$$f^2(1) = f(-2) = 1$$

$$f^3(1) = f(1) = -2$$

$$f^4(1) = f(-2) = 1$$

⋮

$$\therefore f^{1111}(1) = -2$$

2. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$  이 되도록 평행이동하면 점  $(k, 6)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: -1

해설

이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$  이 되도록 평행이동하면  $y = \frac{2}{3}(x-2)^2$  이다. 점  $(k, 6)$  을 지나므로 대입하면  $6 = \frac{2}{3}(k-2)^2$ ,  $9 = (k-2)^2$ ,  $k-2 = \pm 3$  따라서  $k = 5, -1$  이다.

3. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면

점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  的 값은?

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

해설

$$y = -\frac{2}{3}x^2 + m \text{ 에 점 } (\sqrt{3}, -5) \text{ 를 대입하면}$$

$$-5 = -\frac{2}{3}(-\sqrt{3})^2 + m$$

$$\therefore m = -3$$

4. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-\frac{3}{2} < a < 2$       ②  $-\frac{3}{2} < a < -2$       ③  $\frac{3}{2} < a < 2$   
④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$       ⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$

해설

$$\frac{3}{2} < |a| < 2$$

$\frac{3}{2} < a < 2$  또는  $-2 < a < -\frac{3}{2}$  이고,  $a$  가 음수이므로  $-2 < a < -\frac{3}{2}$  이다.

5. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$  이다.
- ② 자동차가 시속 60km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y$ km 이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x$ cm 인 원의 넓이는  $y$ cm<sup>2</sup> 이다.
- ④ 밀변의 길이가  $2x$ cm, 높이가  $3x$ cm 인 삼각형의 넓이는  $y$ cm<sup>2</sup> 이다.
- ⑤ 학생  $x$  명에게 연필을  $x - 2$  개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는  $y$  개이다.

해설

②  $y = 60x$  (일차함수)

6. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면 점  $(8, k)$ 를 지난다. 이 때,  $k$ 의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$

이므로  $y = \frac{4}{3}(x-5)^2$ 이고,  $x$ 의 값이 8이므로 대입하면  $y = 12$ 이다. 따라서  $k = 12$ 이다.

7. 이차함수  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,  
점  $(9, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$

이므로  $y = \frac{3}{5}(x-4)^2$  이고,  $x$ 의 값이 9이므로 대입하면  $y = 15$   
이다. 따라서  $k = 15$ 이다.

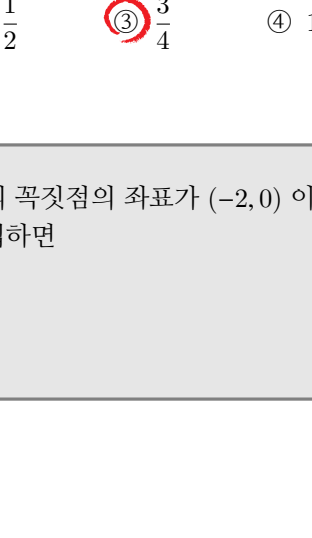
8. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 함수의 식을 고르면?

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

해설

$y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  
 $y = \frac{1}{2}(x - (-3))^2 = \frac{1}{2}(x + 3)^2$  이다.

9. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이고,  $y$  절편이 3인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $a$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④ 1      ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$y = a(x - p)^2$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이므로  $y = a(x + 2)^2$

또  $(0, 3)$ 를 대입하면

$$3 = a(0 + 2)^2$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

10. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고 아래로 볼록하며 축의 방정식이  $x = -3$  이고 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

$x^2$  의 계수는 모양을 결정하고 볼록한 방향은  $x$ 의 계수의 부호를 결정하며 축의 방정식은 평행이동한 정도를 나타내고 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 것은  $y$  축의 방향으로 평행이동하지 않았다는 의미이다.

따라서  $y = 2(x + 3)^2$  이다.

11. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시켰더니 점  $(a, 10)$  을 지났다.  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨

함수의 식은  $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$  이고, 점  $(a, 10)$  을 지나므로

$$10 = \frac{4}{3}a^2 - 2, \quad a = \pm 3$$

$a > 0$  이므로  $a = 3$  이다.

12. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $a > 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a < 0, b = 0$   
⑤  $a < 0, b < 0$



해설

위로 볼록하고, 꼭짓점이  $x$  축의 위에 있으므로,  $a < 0, b > 0$  옳다.

13. 이차함수  $y = -ax^2 + b$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $\textcircled{2} a > 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a < 0, b = 0$   
⑤  $a < 0, b < 0$



해설

위로 볼록하고, 꼭짓점이  $x$  축의 위에 있으므로,  $a > 0, b > 0$  옳다.

14. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  의  $y$ 의 범위는?

- ①  $y \geq 2$       ②  $y \leq 2$       ③  $y \geq -8$   
④  $y \leq -8$       ⑤  $y \geq 0$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 2$ 이다.

15. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한  
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① 함수의 식은  $y = -5x^2 - 1$  이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.

③ 위로 볼록한 그래프이다.

④ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.

⑤  $y$  축에 대칭인 그래프이다.

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동하면  $y = ax^2 + q$   
이므로  $y = -5x^2 - 1$  이다. 꼭짓점의  $x$  좌표는  $0$ 이고  $y$  좌표는  $q$   
이므로 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$ 이고,  $y$  축으로 평행이동해도  
그래프의 축은 변하지 않으므로 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

16.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

해설

$$y = 5x^2 + 4$$

17. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동 하면 점  $(2, 18)$  을 지난다.  $q$  의 값을 구하면?

- ① -6      ② -3      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$y = 3x^2 + q \nmid (2, 18) \text{ 을 지난므로,}$$

$$18 = 3 \times 2^2 + q$$

$$18 = 12 + q$$

$$\therefore q = 6$$

18. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점이 꼭짓점이다.
- ②  $a$  의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ③  $a < 0$  일 때, 위로 불록하다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

해설

- ②  $a$  의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓어진다.

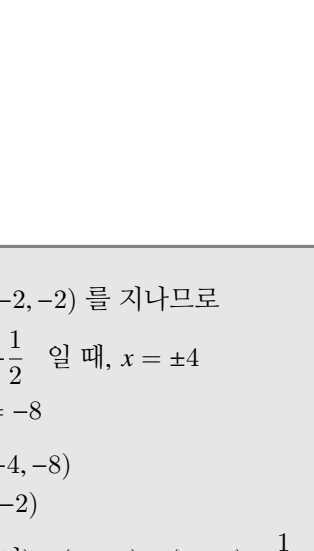
19. 다음 이차함수 중 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

- ①  $y = -\frac{2}{3}x^2$       ②  $y = 3x^2 + 3$       ③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$   
④  $y = -5x^2 + 7$       ⑤  $y = -4x^2$

해설

$x^2$  의 계수가 양수이면서 절댓값이 가장 작은 이차함수를 고른다.

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



▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$y = ax^2$  가 점  $(-2, -2)$  를 지나므로

$$-2 = 4a, a = -\frac{1}{2} \text{ 일 때, } x = \pm 4$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2, y = -8$$

$$A(-2, -2), B(-4, -8)$$

$$C(4, -8), D(2, -2)$$

$$(\square ABCD \text{ 의 넓이}) = (8 + 4) \times (8 - 2) \times \frac{1}{2} = 36$$

- Ⓐ  $y = -2x^2$  Ⓑ  $y = \frac{3}{2}x^2$  Ⓒ  $y = 6x^2$   
Ⓑ  $y = -3x^2$  Ⓑ  $y = \frac{1}{6}x^2$  Ⓒ  $y = 2x^2$

**해설**

$x$  축에 대칭인 함수는  $x^2$  의 계수의 절댓값이 같고 부 반대이다.

따라서 ⑦, ⑨ 또는 ⑩, ⑪이다.

22. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점인 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

해설

$x^2$  의 계수가 양수면 아래로 볼록, 음수면 위로 볼록하다.

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

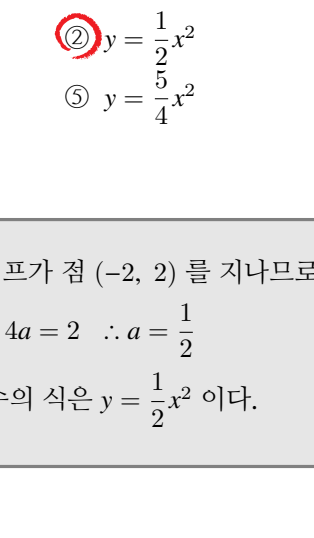
▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

해설

$$y = x^2 \text{ } \diamond \parallel x = 3, y = a \text{ 를 대입하면}$$
$$a = 3^2 = 9$$

24. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2, 2)$  를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

해설

$y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-2, 2)$  를 지나므로

$$2 = a \times (-2)^2, \quad 4a = 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서 이차함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x^2$  이다.

25. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(k, 12)$  를 지날 때,  $k$ 의 값은?(단,  $k < 0$ )

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

해설

$y = ax^2$ 에  $(-1, 3)$  을 대입하면  $3 = a$ 이다.  
따라서  $y = 3x^2$ 이고 이 그래프가 점  $(k, 12)$  를 지나므로  
 $12 = 3 \times k^2$ ,  $k^2 = 4$   
따라서 음수  $k$ 의 값은 -2이다.

26. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(0) = -3$       ②  $f(-1) = 6$       ③  $f(1) = 0$   
④  $f(2) = 5$       ⑤  $f(-2) = -3$

해설

$$f(-1) = (-1)^2 + 2 \times (-1) - 3 = -4$$

27. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = ax^2$  에서  $a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

Ⓑ  $y = 2x^2$  와  $y = \frac{1}{2}x^2$  은  $x$  축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프는 아래로 불록한 모양이다.

Ⓓ  $y = ax^2$  의 대칭축은  $x$  축이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ  $y = 2x^2$  와  $y = -2x^2$  이  $x$  축에 대하여 대칭이다.

Ⓓ  $y = ax^2$  의 대칭축은  $y$  축이다.

28. 다음 보기에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

보기

- Ⓐ 한 모서리의 길이가  $x$  인 정육면체의 깊이  $y$
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각  $2x$ ,  $x + 3$  인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이  $y$
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가  $x$ , 높이가 7 인 원기둥의 부피  $y$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

- Ⓐ  $y = 6x^2$
- Ⓑ  $y = 2(2x + x + 3) = 6x + 6$  : 일차함수
- Ⓒ  $y = \pi x^2$
- Ⓓ  $y = 7\pi x^2$

따라서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 아닌 것은 Ⓑ이다.

29. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(4, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 6      ④ 1      ⑤ 2

해설

$y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면

$$y = (x - 2)^2$$

점  $(4, m)$  을 지난므로

$$m = (4 - 2)^2$$

$$\therefore m = 4$$

30. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동하면  $y = \frac{1}{3}x^2 - 4$  일 때,  $q$ 의 값은?

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

해설

$y = (x - a)^2 + b$  는  $y = x^2$  을  $x$  축으로  $a$ ,  $y$  축으로  $b$  만큼

평행이동한 것이므로

$y = \frac{1}{3}x^2 - 4$ 은  $y = \frac{1}{3}x^2$  을  $y$  축으로 -4 만큼 평행이동한 것이다.

$\therefore q = -4$

31.  $y = -\frac{1}{4}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(2, 5)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①  $(0, 1)$       ②  $(0, 3)$       ③  $(0, 6)$

④  $(2, 5)$       ⑤  $(4, 6)$

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + q \text{에 } (2, 5) \text{ 를 대입하면}$$

$$5 = -\frac{1}{4} \cdot 4 + q$$

$$\therefore q = 6$$

$y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 6 만큼 이동한 그래프이

므로 꼭짓점의 좌표는  $(0, 6)$  이다.

32. 다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어 지는 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ⓐ $y = -(x - 2)^2$          | Ⓑ $y = 4x^2 + 3$    |
| Ⓒ $y = -x^2 + 7$            | Ⓓ $y = -2(x - 1)^2$ |
| Ⓓ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$ |                     |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

이차항의 계수가 같은 이차함수를 찾는다.

33. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 원점  $(0,0)$  을 지난다.
- ② 직선  $x = 0$  을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점  $(-2, 8)$  을 지난다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

해설

②  $x = 0$  을 축으로 하고, 아래로 볼록한 포물선이다.

34. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이면 아래로 블록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

해설

④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

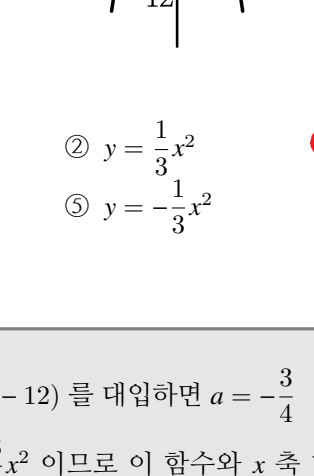
35. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은  
포물선은?

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

해설

이차항의 계수가 음수이면서 절댓값이 큰 것을 찾는다.

36. 다음 그림과 같이  $x = 4$  일 때,  $y = -12$  인 이차함수  $y = ax^2$  이 있다.  
이 이차함수와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

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

해설

$y = ax^2$  꼴  $(4, -12)$  를 대입하면  $a = -\frac{3}{4}$

따라서  $y = -\frac{3}{4}x^2$  꼴므로 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는

$y = \frac{3}{4}x^2$  이다.

37. 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수가 점  $(-2, m)$  을 지날 때, 상수  $m$  의 값은?

- ① -6      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

해설

원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 식은  $y = ax^2$  이고, 점  $(1, -3)$  을 지나므로

$$-3 = a \times 1^2, \quad a = -3 \quad \therefore y = -3x^2$$

$$\text{점 } (-2, m) \text{ 을 지나므로 } m = -3 \times (-2)^2 = -12 \quad \therefore m = -12$$

38. 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점  $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

해설

(1)  $y = 5x^2$ 이  $(2, a)$ 를 지나므로,

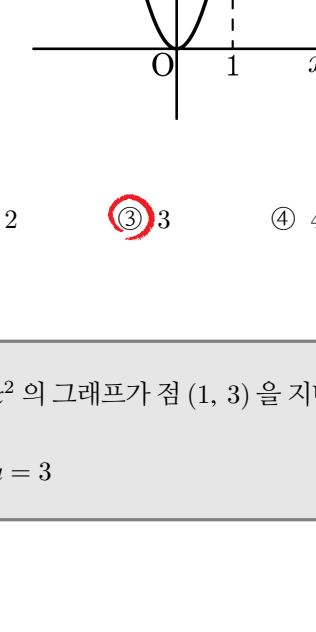
$$a = 5 \times 2^2 = 20$$

(2)  $y = 5x^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 그래프는

$$y = -5x^2$$
이므로,  $b = -5$

$$\therefore a + b = 20 - 5 = 15$$

39. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(1, 3)$  을 지나므로  $x = 1, y = 3$  을 대입하면

$$3 = a \times 1^2 \quad \therefore a = 3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(x) = -x^2 + 2x + 1 \text{에서 } f(2) = 1, f(-1) = -2$$

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

41. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2x + 3$  일 때,  $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$f(1) = 2$ ,  $f(-1) = 6$ ,  $f(2) = 3$  으므로  $2f(1) - f(-1) \cdot f(2) = 4 - 18 = -14$ 이다.

42. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y = x^2 + 3x - 4$  일 때,  $f(f(f(1)))$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= 1^2 + 3 - 4 = 0 \\f(f(1)) &= f(0) = -4 \\\therefore f(f(f(1))) &= f(f(0)) = f(-4) = 0\end{aligned}$$

43. 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.

해설

$y = -x^2$  은 위로 볼록한 포물선이고 원점  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.  $y$  축에 대칭이므로 축의 방정식이  $x = 0$  이다.  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이고  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가하고  $x > 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다. 따라서 ⑤이 답이다.

44. 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.

해설

④  $2 \neq -2 \times 1^2$

45. 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

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

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

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

$$a^2 = 6$$

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