

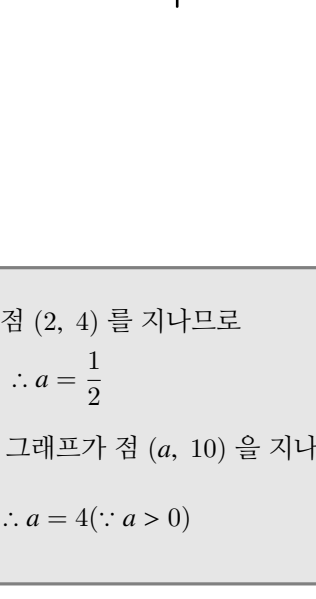
1. 다음 중 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2$  의 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(-2, 6)$       ②  $(-4, -24)$       ③  $(0, 0)$   
④  $(10, 150)$       ⑤  $(3, \frac{27}{2})$

해설

②  $x = -4$  일 때, 함숫값은  $\frac{3}{2} \times (-4)^2 = 24$  이므로 점  $(-4, 24)$  를 지난다.

2. 다음 그래프의 이차함수가 점  $(a, 10)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0$ )



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$$y = ax^2 + 2 \text{ 가 점 } (2, 4) \text{ 를 지나므로}$$

$$4 = a \times 2^2 + 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 2 \text{ 의 그래프가 점 } (a, 10) \text{ 을 지나므로}$$

$$10 = \frac{1}{2}a^2 + 2 \quad \therefore a = 4 (\because a > 0)$$

3. 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

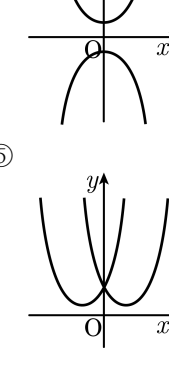
원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 식은  $y = ax^2$  이고, 점  $(1, -3)$  을 지나므로

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

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

4.  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

그래프를  $x$  축을 기준으로 반대방향으로 그린 것이다.

5. 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.

6. 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.

7. 이차함수  $y = 5x^2 + 2$  의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마나큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$y = 5x^2 + 2$  의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $2 - (-2) = 4$  만큼 평행이동한 것이다.

8. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 아래로 볼록인 포물선이다.
- ③  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = 2x^2$  보다 폭이 넓다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과는  $y$  축에 대한 대칭이다.

해설

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과는  $x$  축에 대한 대칭이다.

9. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad y = 3(x+1)^2 - x^2 & \textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{x^2} \\ \textcircled{\text{C}} \quad y = 4x(x-1) & \textcircled{\text{D}} \quad y = 2(x-1)(x+1) \\ \textcircled{\text{E}} \quad y = (2x-1)^2 - 4x^2 & \textcircled{\text{F}} \quad y = \left(\frac{1}{x-1}\right)^2 \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

[해설]

④은 정리하면  $y = -4x + 1$  이고, ⑦, ②은 분수함수이므로 이차함수가 아니다.

10. 이차함수  $f(x) = -x^2 + ax - 1$ 에 대하여  $f(1) = 2$ ,  $f(-1) = b$  일 때,  
상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$f(1) = 2, \quad -1^2 + a \times 1 - 1 = 2, \quad -1 + a - 1 = 2$$

$$\therefore a = 4$$

$$f(x) = -x^2 + 4x - 1 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$f(-1) = -(-1)^2 + 4(-1) - 1 = -1 - 4 - 1 = -6$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a + b = 4 + (-6) = -2$$

11. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$  의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(2, 6)$  을 지날 때, 상수  $b$ ,  $c$  에 대하여  $c - b$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$x = 1, y = 3$  을 대입하면  
 $3 = 2 + b + c, b + c = 1 \dots\dots \textcircled{\text{①}}$   
 $x = 2, y = 6$  을 대입하면  
 $6 = 8 + 2b + c, 2b + c = -2 \dots\dots \textcircled{\text{②}}$   
①, ② 을 연립하여 풀면  $b = -3, c = 4$  이므로  $c - b = 4 - (-3) = 7$  이다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

해설

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

13. 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.

14. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동 한  
그레프에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = -3(x - 2)^2$  이다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$  이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.

⑤  $x > 2$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$  이므로  $y = -3(x-2)^2$  이다. 꼭짓점의  $x$  좌표는 2이고  $y$  좌표는 0 이므로  $(2, 0)$  이고,  $x$  축으로 평행이동하면 축의 방정식이  $x = p$  로 변하므로  $x = 2$  이다. 위로 볼록한 그래프이고 축의 방정식이  $x = 2$  이므로  $x > 2$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소한다.

15. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동면 점  $(1, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 12      ⑤ 27

해설

$y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 한

함수의 식은

$y = 3(x + 2)^2$  이고, 점  $(1, k)$  를 지난므로

$$k = 3(1 + 2)^2$$

$$\therefore k = 27$$

16. 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.

$$\therefore ab = \pm 6$$

17. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록

평행이동하면 점  $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: -5

해설

이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록

평행이동하면  $y = \frac{1}{4}(x+1)^2$  이다. 점  $(k, 4)$ 를 지난므로 대입

하면  $4 = \frac{1}{4}(k+1)^2$ ,  $16 = (k+1)^2$ ,  $k+1 = \pm 4$  따라서  $k = 3, -5$  이다.