- 다음 중에서 이차함수인 것을 <u>모두</u> 고르면? 1.
  - ① 반지름의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 원의 넓이는  $y \, \mathrm{cm}^2$  이다.
  - ② 자동차가 시속 60km 의 속력으로 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다. ③ 한 모서리의 길이가 xcm 인 정육면체의 부피는 ycm³ 이다.
  - ④ 가로의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  , 세로의 길이가  $(x-3) \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의
  - 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다. ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

①  $y = \pi x^2$ 

- ② y = 60x
- $3 y = x^3$

해설

- 이차함수  $f(x) = x^2 2x + 3$  에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 2.
- - ① f(0) = 3 ② f(-1) = 6 ③ f(1) = 2

이차함수  $y=5x^2$ 의 그래프는 점 (2, a)를 지나고, 이차함수  $y=bx^2$ 3. 과 x축에 대하여 대칭이다. 이 때, a+b의 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 x축에 대칭인 그래프는

 $y = -5x^2$ 이므로, b = -5 $\therefore a + b = 20 - 5 = 15$ 

- **4.** y가 x의 제곱에 비례하고, x = -2일 때 y = -12이다. y를 x에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?
- ①  $y = 6x^2$  ②  $y = 3x^2$  ③  $y = 2x^2$

 $y = ax^2 (a \neq 0)$ 에 (-2, -12)를 대입하면,  $-12 = a \times (-2)^2, \ a = a \times (-2)^2$ 

-3

 $\therefore y = -3x^2$ 

- **5.** 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와 x 축 대칭인 것은?

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

x 축 대칭이므로  $y = -\frac{7}{5}x^2$ 

- 6. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?
- ①  $y = x^2$  ②  $y = -x^2$  ③  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$

 $x^2$  의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓다.

- 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 7.
  - ① a > 0 이면 아래로 볼록한 포물선이다. ② 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.
  - ③ 직선 x = 0을 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.

④  $y = -ax^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

- 8. 다음은 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 꼭짓점의 좌표는 (2, 0) 이다. ② y 축에 대칭인 포물선이다.

  - ③ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. 4y의 값의 범위는  $y \le 0$  이다.
  - ⑤  $y = -2x^2$  과 x 축에 대하여 대칭이다.

① 꼭짓점은 (0, 0)

해설

- ④ y의 값의 범위는 y≥ 0

9. 이차함수  $y = 2x^2 - 3$  의 그래프와 직선 y = ax + b 가 두 점 (-1, m), (3, n) 에서 만날 때, a - b 의 값을 구하면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $y = 2x^2 - 3$  에 두 점 (-1, m), (3, n) 을 대입하면

해설

 $m = 2 \times (-1)^2 - 3 = -1$ 

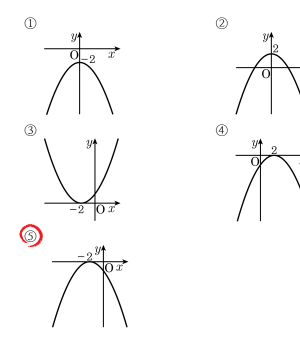
 $n = 2 \times 3^2 - 3 = 15$ 

y = ax + b 가 (-1, -1), (3, 15) 를 지나므로

 $\therefore a = 4, \ b = 3, \ a - b = 1$ 

-1 = -a + b, 15 = 3a + b

**10.** 다음 중  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$  의 그래프는?



꼭짓점의 좌표가 (-2, 0) 이고, 위로 볼록한 모양의 포물선이다.

- 11. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?
  - ①  $y = -2x^2 + 12x 18$  ②  $y = 12x^2 6x + 9$ ③  $y = 2x^2 + 12x - 18$  ④  $y = x^2 - 3x + 1$

 $y = -2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향 으로 3 만큼 평행이동시키면  $y = -2(x - 3)^2$ 이 식을 전개하면,  $\therefore y = -2x^2 + 12x - 18$ 

- 12. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?
- ① (0, 2) ② (0, -2) ③ (2, 0)

해설

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

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

함수의 식은  $y = a(x-2)^2$ 꼭짓점의 좌표 : (2, 0)

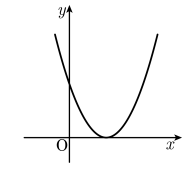
**13.** 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짝지어 놓은 것은?

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

① ¬,C 2 ¬,C ③¬,E 4 C,E 5 C,E

 $y = ax^2 + q$  와 x 축에 대칭인 함수는  $y = -ax^2 - q$  이다.

14. 이차함수  $y=a(x-p)^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a,p 의 부호는?



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

해설

## 이차함수 그래프의 모양이 아래로 볼록이므로 a > 0 이다.

또한, 꼭짓점의 좌표는  $(p,\ 0)$  이고 x 축의 오른쪽에 있으므로 p > 0 이다. 따라서 a > 0, p > 0 이다.

- **15.** 이차함수  $y = 2(x+1)^2 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① x = -1 을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
  - ② 꼭짓점의 좌표는 (-1, -2) 이다.
  - ③ y 절편은 -2 이다.
  - ④ y = 2x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
     ⑤ (1, 6) 을 지난다.

y 절편은 x = 0 일 때의 y 값이므로 y 절편은 0이다.

**16.** 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (1, b) 일 때, a+b 의 값은?

① 1

- ②2 3 3 4 4 5 5

해설  $y = x^2 + 2ax + 4 = (x+a)^2 - a^2 + 4$ 

꼭짓점의 좌표가 (1,b) 이므로

 $-a = 1, -a^2 + 4 = b$ 이다.

a = -1, b = 3

 $\therefore a+b=2$ 

- 17.  $y = -2x^2 + 4x 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ②제3 사분면을 지나지 않는다.

①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.

- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
- ④ y 축과의 교점은 (0,-5) 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

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

해설

=  $-2(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5$ =  $-2(x - 1)^2 - 3$ ② 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가 (1, -3),

y 절편이 (0, -5) 이므로 제 3 사분면을 지난다. ③ 꼭짓점의 좌표는 (1,-3) 이다

- **18.**  $y = -2x^2 \oplus x$  축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점(2,a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?
  - ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2 ① -2

 $y = -2x^2 \rightarrow y = -2(x-3)^2 + 1$ 점 (2,a)를 지나므로,

 $a = -2(2-3)^2 + 1 = -1$ 

해설

- **19.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x-4)^2 + 3$  의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q 의 값은?
  - ① -5 ② -1 ③ 3 ④ 5 ⑤7

 $p = 4, \ q = 3 \implies p + q = 7$ 

- 20. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?
  - ①  $y = \frac{1}{2}x^2 3$  $3 y = 3x^2$
- ②  $y = 2(x-3)^2 + 4$
- $\textcircled{9}y = -3x^2 + 3$

위로 볼록하면  $x^2$  의 계수는 음수이고 폭이 좁으면  $x^2$  의 계수의

절댓값이 크다.

- **21.** 이차함수  $y = -x^2 2x + 1$  에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?
  - ① x > 1 ① x > 0
- ① x < -1 ② x > -1 ③ x < 1

 $y = -x^2 - 2x + 1$ 

 $= -(x^2 + 2x + 1 - 1) + 1$  $= -(x + 1)^2 + 2$ 

대칭축이 x = -1 이고 위로 볼록한 포물선이다.

- **22.** 이차함수  $y = 2(x-1)^2$  의 그래프가 y 축과 만나는 점의 좌표는?
- ① (0, -1) ② (0, 1) ③ (0, -2)
- 4(0, 2) 5(0, 3)

해설 y축과의 교점(x = 0 )을 대입)은

y = 2 × (0 − 1)<sup>2</sup> = 2 ∴ y 축과 만나는 점의 좌표는 (0,2)

- **23.** 이차함수  $y = x^2 2ax + a^2 a + 3$  의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수 *a* 의 값의 범위는?
- - ① a > 0 ② a < 3 ③ a > 3

 $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3 = (x - a)^2 - a + 3$ , 꼭짓점의 좌표가

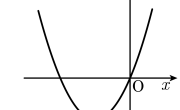
(a, -a+3)∴ a < 0, -a+3>0 즉, a < 0, a < 3 이므로 a < 0이다.

- **24.** 이차함수  $y = (x+3)^2 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다.
     대칭축은 x = -3 이다.

  - ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
  - ④ *x* 축과 두 점에서 만난다.
  - ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

 ${f 25}$ . 이차함수  $y=ax^2+bx+c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



- ① a > 0, b > 0, c = 0 ② a > 0, b < 0, c > 0③ a < 0, b = 0, c > 0
  - 4 a < 0, b < 0, c > 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c = 0

## 아래로 볼록하므로 a > 0

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab>0  $\therefore b>0$ y 축과 만나는 점이 원점쪽에 위치하므로 c=0