- 1. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

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

위로 볼록하려면  $(x^2$ 의 계수) < 0 이므로  $y = -3x^2$ 

- 2. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

- ①  $y = -5x^2$  ②  $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$  ②  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  ④  $y = 4(x+2)^2 7$  ③  $y = \frac{3}{4}x^2 2x + 1$
- $-\frac{1}{2}$  의 절댓값이 가장 작다.

- **3.** 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 아래로 볼록한 그래프이다.
     점 (-2, 4) 을 지난다.
  - ③ 원점 (0, 0)을 꼭짓점으로 한다.
  - $4y = -x^2$  의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
  - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

# $y=x^2$ 은 아래로 볼록한 포물선이고 원점 $(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로

해설

한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x = 0 이다.  $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소하고 x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다. 따라서 ④이 답이다.

- **4.** 이차함수  $y = x^2 + 4$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
  - ② 점 (-2,0) 을 지난다.③ 꼭지점의 좌표는 (0,4) 이다.
  - ④x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
  - ⑤  $y = -x^2 4$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
    - 해설\_\_\_\_

## ② 점 (-2,8) 을 지난다.

- ④ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

- 5. 지상으로부터 50 m 인 지점에서 1 초에 45 m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 h m 라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?
  - ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

 $h = -5t^2 + 45t + 50$  에서 t = 5 를 대입하면 h = -125 + 225 + 50 = 150

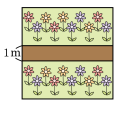
따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

6. 어떤 정사각형에서 각 변의 길이를 2cm 씩 늘인 정사각형의 넓이는 2cm 씩 줄인 정사각형의 넓이의 9 배가 된다고 한다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

해설
처음 정사각형의 한 변의 길이를 x cm 라고 하면  $(x+2)^2 = 9(x-2)^2$   $8x^2 - 40x + 32 = 0$   $x^2 - 5x + 4 = 0$  (x-1)(x-4) = 0 x = 1, 4 x > 2 이므로 x = 4(cm) 이다.

7. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있 다. 꽃밭 사이에 폭이  $1 \, \mathrm{m}$  가 되는 길을  $1 \, \mathrm{m}$ 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $30\,\mathrm{m}^2$ 였다. 꽃밭의 가로의 길이는? ① 3 m 35 m



(4) 6 m

 $24 \,\mathrm{m}$ 

 $\Im$  7 m

해설

정사각형의 가로의 길이를 xm라고 하면 (꽃밭의 넓이)= x(x - 1) x(x-1) = 30 $\therefore x = 6(\because x > 0)$ 

- 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = x^2 2$  일 때, 함숫값을 구한 것 중 8. 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ④ f(2) = 2 ⑤ f(3) = 7
  - ① f(-1) = -1 ② f(0) = -2 ③ f(1) = 1

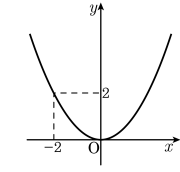
 $(3) f(1) = 1^2 - 2 = -1$ 

- 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = x^2 2x 3$  일 때, 함숫값을 구한 것 9. 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - 4 f(2) = -3 5 f(5) = 12
  - ① f(-1) = 0 ② f(0) = 0 ③ f(1) = -4

② f(0) = -3

 ${f 10}$ . 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2,\ 2)$  를 지나는 포물 선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

# $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (-2, 2) 를 지나므로

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

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

- 11. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 3 개)
  - ① 원점을 지난다.
  - ② 아래로 볼록하다.③ y 축에 대하여 대칭이다.
  - ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
  - ⑤x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

 $x^2$  의 계수가 양수면 아래로 볼록, 음수면 위로 볼록하다.

- 12. 다음 중 그 그래프가 위로 볼록하고, 폭이 가장 넓은 이차함수는?
- ①  $y = x^2$  ②  $y = -\frac{4}{3}x^2$  ③  $y = \frac{1}{2}x^2$ ④  $y = -2x^2$  ⑤  $y = -\frac{1}{4}x^2$

해설  $y = ax^2$  의 그래프는 아래로 볼록하면 a > 0 , 위로 볼록하면

|a| 이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

따라서  $x^2$  의 계수가 음수 이면서 절댓값이 가장 작은 것은 ⑤

- 13. 지면으로부터 초속 340 m 로 똑바로 쏘아올린 공의 t 초 후의 높이를  $(-5t^2+340t) \text{m}$  라고 할 때, 공이 땅에 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하면?
  - ① 0 초 또는 68 초 ③ 48 초

②68 초

⑤ 18초

④ 28 초

땅에 떨어질 때의 높이는 0m 이므로

해설

 $0 = -5t^2 + 340t$ , -5t(t - 68) = 0따라서 68 초 후에 땅에 떨어진다.

- 14. 가로 3 cm, 세로 8 cm 의 직사각형이 있다. 가로의 길이를 x cm 만큼 늘리고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄였더니, 원래 직사각형 넓이보다  $6 \text{ cm}^2$  만큼 커졌다. 다음 보기 중, x 를 구하는 이차방정식은?
  - ①  $x^2 + 5x + 6 = 0$ ③  $x^2 - 5x - 6 = 0$

 $2x^2 - 5x + 6 = 0$ 

 $3x^2 + 5x - 18 = 0$ 

 $3 \times 8 + 6 = (3+x)(8-x)$ 

해설

 $\therefore x^2 - 5x + 6 = 0$ 

- 15. 다음 그림과 같이 가로 30 m, 세로 20 m 인 직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을 만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가 400 m² 가되게 하려고 할 때, 길의 폭을 x 라 하면 x 를 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ①  $x^2 10x + 600 = 0$  ②  $x^2 20x + 400 = 0$

- $3 x^2 30x 200 = 0 4 x^2 + 40x + 200 = 0$
- 다음 그림처럼 길을 한쪽으로 몰아 보면 잔디밭의 넓이는 색칠한 부분과 같다. 식을 세우면 (30-x)(20-x)=400 $\therefore x^2-50x+200=0$

16. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 x 의 값이 -1 에서 5 까지 증가할 때, y 의 값은 24 만큼 감소한다. 다음 중 이 그래프 위에 있는 점은?

(1) (1) (2) (1),e) (3) (2),e) (4) (5),e) (5) (6),e)

해설

원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수를  $f(x)=ax^2$ 이라 하자.  $f(x)=ax^2$ 에 대하여  $f(-1)=a,\ f(5)=25a$ 이므로  $25a-a=-24,\ 24a=-24,\ a=-1$ 이다.  $\therefore f(x)=-x^2$ 

(a) = 1 ③f(2) = -1 × (2)<sup>2</sup> = -4 ∴ (2, -4) @f(-4) = -1 × (-4)<sup>2</sup> = -16 ∴ (-4, -16) 따라서 주어진 그래프 위의 점은 ③, ⓒ이다.

- **17.** 다음 중 평행이동이나 대칭이동을 하여도 포물선  $y = 3x^2 + 2$  와 포갤 수 <u>없는</u> 것은?
- ①  $y = -3x^2 2$  ②  $y = 3x^2$  ③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{2}$

 $y=3x^2+2$  와 포개지려면 이차항의 계수가 3 또는 -3 이 되어야 한다.

- **18.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (단, a < 0)(정답 2개)
  - ① x 축에 대하여 대칭이다
  - ② 곡선 모양이 아래로 볼록하다.
  - ③ y의 값의 범위가 y ≤ 0이다.
  - ④ a의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.⑤ 꼭짓점의 좌표는 (0,0)이다.

## ① y축에 대해 대칭이다.

- ② a < 0 이므로 위로 볼록하다.
- ③ 위로 볼록이고 꼭짓점이 원점이므로 y ≤ 0 ④ y = ax² 의 그래프는 |a| 이 클수록 폭이 좁고, 작을수록 포물
- 선의 폭이 넓다. ⑤ 꼭짓점의 좌표는 (0,0)이다.

**19.** 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

### \_\_\_\_\_

- ① 꼭짓점이 원점이고, y축에 대하여 대칭이다.  $y = -3x^2$ 의 그래프와 x축에 대해 대칭이다.
- © 아래로 볼록하며,  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- © 아래로 플록하며,  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프모나 목이 됩니 y의 값의 범위는  $y \ge 0$ 이다.
- ⓐ x < 0인 범위에서 x가 증가하면 y도 증가한다.

③ ⊙, ∟, ∊

1 🦳

**(4)** (7), (□), (□), (□)

② ①, 心

(5) (7), (C), (C), (C), (C)

#### $y = ax^2$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다. 꼭지점은 (0,0) 대치층은 y층 즉 x = 0 a > 0이

꼭짓점은 (0,0), 대칭축은 y축, 즉 x = 0, a > 0이면 아래로 볼록, a < 0이면 위로 볼록 |a|이 작을수록 포물선의 폭이 넓다. y = -ax² 과 x축에 대하여 대칭. ② 아래로 볼록이고 꼭짓점이 원점이므로 y ≥ 0이상의 성질에서 볼 때, ⑤, ⑥, ⑤, ⑤은 옳다. ⑥ 아래로 볼록하고 축이 x = 0이므로 x > 0일 때, x가 증가하면 y도 증가한다. ∴ 옳지 않다.

- **20.** 이차함수  $y = 3x^2 + 2$  ,  $y = 3(x-2)^2$  의 그래프에 대해 설명한 것으로 옳은 것은?
  - ① 대칭축이 서로 같다.
  - ② 꼭짓점의 좌표가 같다.
  - $\textcircled{3}y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. ④ 모두 *x* 축과 만난다.
  - ⑤ 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{7}{3}\right)$ 을 지난다.

 $y = 3x^2 + 2$  는  $y = 3x^2$  을 y 축으로 2 만큼 평행이동한 것이고  $y = 3(x-2)^2$  은  $y = 3x^2$  을 x 축으로 2 만큼 평행이동한 것이다.