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

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

해설

- 2.  $y = -3(x-2)^2 + 3$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의  $x^2$  의 계수는?
  - ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

해설

그래프를 평행이동했을 때 이차항의 계수는 변하지 않는다.

**3.** 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + k$  의 그래프가 x 축과 한 점에서 만난다고 한다. *k* 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

해설 x 축과 한 점에서 만나려면

 $y = a(x - p)^2$  꼴이 되어야 한다.

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

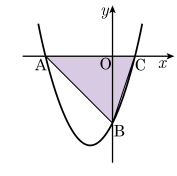
 $\therefore -2 + k = 0, k = 2$ 

 $2x^2 + 4x + k = 0$  이 중근을 가지므로 판별식 D = 0 이다.

해설

 $D = 4^2 - 8k = 0$  $\therefore k = 2$ 

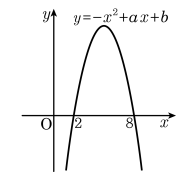
다음 그림은  $y=x^2+2x-3$  의 그래프이다. 이 포물선과 x 축과의 교점을 A, C 라 하고, y 축과의 교점을 B 라 할 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이는? 4.



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

- $y = x^{2} + 2x 3 = (x + 3)(x 1) = 0$ ∴ A(-3, 0), C(1, 0)
  ∴ B(0, -3)
  ∴ △ABC =  $\frac{1}{2} \times \{1 (-3)\} \times 3 = 6$

5. 다음 그림과 같은 이차함수의 그래프에서 최댓값을 구하여라.



## ▷ 정답: 9

▶ 답:

 $y=-x^2+ax+b$  가  $(2,\ 0)$  ,  $(8,\ 0)$  을 지나므로 이차함수의 식을 구할수 있다. y = -(x - 2)(x - 8) $= -x^{2} + 10x - 16$   $= -(x^{2} - 10x + 25) + 25 - 16$ 

$$= -(x^2 - 10x + 25)$$

$$=-(x^2-10x+2)$$

$$= -(x-5)^2 + 9$$

$$\therefore x = 5$$
일 때 최댓값은 9 이다.

**6.** 이차함수  $y = -x^2 + 4ax - b$  의 최댓값은 5 이고, 점 (2,5) 를 지난다. a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

 $y = -x^2 + 4ax - b = -(x - 2a)^2 + 4a^2 - b$ ,  $4a^2 - b = 5 \cdots \bigcirc$ 

 $y = -x^2 + 4ax - b$  에 (2,5) 대입하면  $b = 8a - 9 \cdots$  ①

*b* = 8*a* − 9 · · · ⓒ ⓒ을 ⊙에 대입하면

 $4a^2 - (8a - 9) = 5$ ,  $(a - 1)^2 = 0$ ,  $\therefore a = 1$ , b = -1, 따라서 a + b = 1 + (-1) = 0 이다.

- 차가 16 인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면? 7.
  - ② 32 ③ 43 ④ -26 ① 4

차가 16 인 두 수가 있다. 한 수를 x 로 두면 나머지 한 수는 (*x* + 16) 이다.

 $y = x(x+16) = x^2 + 16x = (x^2 + 16x + 64) - 64$  $y = (x+8)^2 - 64$ 

해설

**8.** 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때, *a* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

 $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2} \stackrel{\triangle}{=}$ 

x 절편을  $\alpha$ ,  $\beta$   $(\alpha > \beta)$  라고 하면  $\alpha + \beta = -2a$ ,  $\alpha\beta = a - \frac{1}{2}$  이다.  $\alpha - \beta = 1$  이므로  $(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$  이다.

 $1 = 4a^{2} - 4a + 2$   $4a^{2} - 4a + 1 = 0$   $(2a - 1)^{2} = 0$   $\therefore a = \frac{1}{2}$