$\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$ 

최솟값 2m 을 갖는다. m 의 값을 구하면?

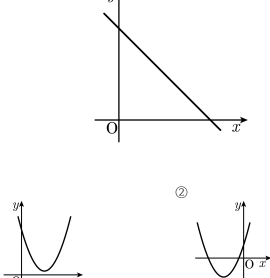
이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 한 점 (-2, -5) 을 지나고, x = m 일 때

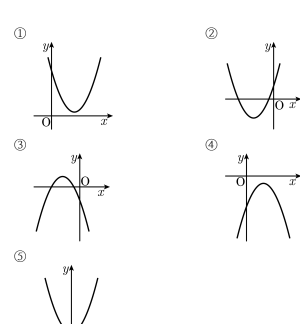
이차함수 $y = 2(x+p)^2 + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ 의 그래프를 $x$ 축의 방향으로 1 만큼
평행이동하면 꼭짓점의 좌표	가 $(2, a)$ 이고, 점 $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 를 지난다.

이 때, 상수 a, b, p 의 곱 abp 의 값은?

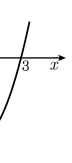
② 13 ③  $-\frac{11}{3}$  ④  $\frac{13}{2}$  ⑤  $-\frac{13}{2}$ 

**3.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x+b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?



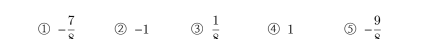


다음 그림은 직선 x = 1 을 축으로 하는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때, a+b+c 의 값은?



- $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점 (-1,0), (3,0), (4,k) 를 지나는 포물선이 되었다. k 의 값을 구하면?
  - ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 5 ⑤ 11

• 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?



포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x - 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하면?

8. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x+a)^2 + b$  의 그래프는 x < -2 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하고, x > -2 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다. 이 그래프가 점 (-1, 3) 을 지날 때, 꼭짓점의 좌표를

구하면?
① (-2, 1) ② (3, 5) ③  $\left(-2, \frac{5}{2}\right)$ 

② (3, 5) ③  $\left(-2, \frac{5}{2}\right)$  ③  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$ 

 $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ BOD 의 넓이의 비가 2 :  $a^2$  일 때, a 의 값을 구하면?

(단, 
$$0 < a < 2$$
)

② 
$$a = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}$$
  
④  $a = \frac{-1 - \sqrt{10}}{2}$ 

① 
$$a = \frac{-1 - \sqrt{17}}{2}$$
  
③  $a = \frac{-1 + \sqrt{10}}{2}$   
⑤  $a = \frac{2}{3}$ 

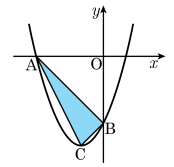
**10.** 이차함수  $y = x^2 - 5x + k$  의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 P. Q. 라 할 때, 점 P 에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의 y 절편을 구하여라.

(4) 4

(2) -7

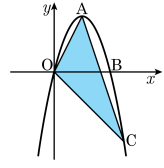
**11.** 이차함수  $y = -x^2 - 2x + p$  의 그래프에서 x축과의 두 교점을 A, B라 하자.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 꼭짓점의 x 좌표는?

**12.** 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A , y 축과 만나는 점을 B , 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이는?



13. 이차함수 y = -x² + 4x 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, △AOB : △OBC = 4 : 5 가 되는 점 C 의 좌표는? (단, 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는 포물선과 x 축과의 교점, 점 C 는 포물선 위에 있는 4 사분면의 점이다.)

 *v*↑ A



① (5, -5) ② (4, -3) ③ (6, -2)

4 (2, -8) 5 (3, -4)

- 14. 이차함수  $y = -2x^2 ax + 7$  의 그래프가 점 (1, 1) 을 지날 때의 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 직선 x = -1 을 축으로 한다.
  - ② 꼭짓점의 좌표는 (-1, 7) 이다.
  - ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
  - $y = -2x^2 + 4x + 7$ 의 그대프와 y 둑에 내하여 내장이다.
  - ④ x 축과 두 점에서 만난다.
  - ⑤ y 축과의 교점의 좌표는 (0, 7) 이다.

- **15.** 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 <u>않는</u> 것은?
  - $y = x^2$ 에서 x > 0일 때, x값이 증가하면 y값도 증가한다.

  - $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b를 축으로 하고 점 (0, b)를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
  - $y = ax^2$ 과  $y = -ax^2$ 의 그래프는 x축에 대하여 대칭이다.
    - $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 |a|의 값이 같으면 폭도 같다.
      - $y = ax^2$ 에서 a < 0일 때, a가 커지면 폭이 넓어진다.

16. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ①  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b를 축으로 하고 점 (0, a)를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ①  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$  에서 |a| 의 값이 같으면 폭도 같다.
- $\bigcirc$   $y = ax^2$  에서 a < 0 일 때, a 가 커지면 폭이 좁아진다.
- ⓐ  $y = -x^2$  에서 x < 0 일 때, x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- ⓐ  $y = ax^2$  과  $y = -ax^2$  의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

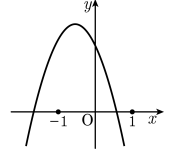
- 1 2, 2, 3
- ② ¬,∟,≘

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ 

4 (L),(E),(E)

(5) (L),(E),(D)

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 구하면?



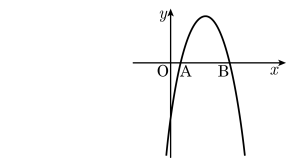
① a > 0 ② b < 0 ③ c < 0

(5) a - b + c < 0

(4) a+b+c>0

**18.** 이차함수  $v = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점 (0, 1), (1, 2), (-1, 4)를 지날 때, 꼭짓점은 제 A 사분면 위에 있으며 제 B 사분면과 제 C사분면을 지나지 않는다. A + B + C 의 값을 구하면?

**19.** 다음은 이차함수  $y = -x^2 + 6x + k$  의 그래프이다.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 이 이차함수의 최댓값은?



② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

Q P O x

**20.** 다음 그림에서 포물선  $y = x^2 - 3x + 7$  위의 한 점 P 와 직선 y = -x - 4

구하면?

위의 한 점 Q 에 대하여  $\overline{PQ}$  가 x 축에 평행할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을

) 6 2 7 3 8 4 9 5 10

**21.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 x = 2 에서 최댓값 3 을 갖고 제2 사분면을 지나지 않는다고 할 때, a의 값의 범위는?

① 
$$a \ge -\frac{3}{4}$$
 ②  $a \le -\frac{3}{4}$  ③  $a \le \frac{3}{4}$ 

 $\bigcirc$  *a* ≥ -3

 $4 \ a \leq 3$ 

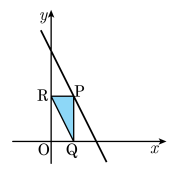
xem.

구하면?

다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 큰 반원의 지름이  $20 \, \mathrm{cm}$  이고 색칠한 부분의 넓이가  $y\pi \, \mathrm{cm}^2$  일 때, y 의 최댓값을

0 2 15 3 16 4 25 5 36

23. 다음 그림과 같이 직선 y = -2x + 6 위의 점 P 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, ΔPRQ 의 넓이의 최댓값을 구하면? (단, 점 P 는 제 1 사분면 위의 점이다.)



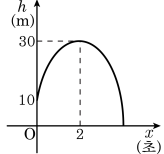
각각 Q,R 라 한다. □PQCR 의 넓이가 최대가 될 때, BP 의 길이를 구하면? A--8cm

B C C

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의  $\overline{AB}$  위에 점 P 를 잡고, 점 P 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선을 그어  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  와 만나는 점을

다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



**25**.

) 
$$4 \, \bar{z}$$
 ②  $(\sqrt{6} - 2) \, \bar{z}$  ③  $(2 + \sqrt{6}) \, \bar{z}$ 

④ 5 초

⑤ 6초