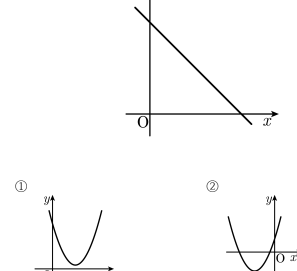
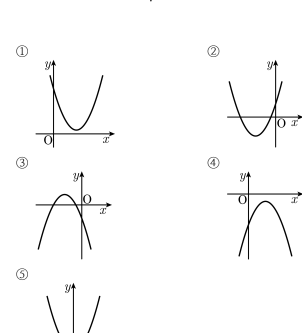
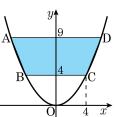
1. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x+b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?





이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3





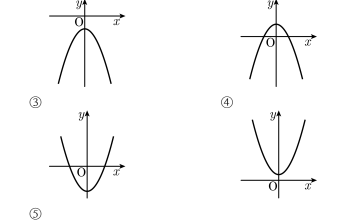
다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다.  $\square$ ABCD 의 넓이를 구하여라.

일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?

2

4.

1



5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

$$\bigcirc -\frac{3}{3} < a < 2 \qquad \bigcirc -\frac{3}{3} < a < -2 \qquad \bigcirc \frac{3}{3} < a < 2$$

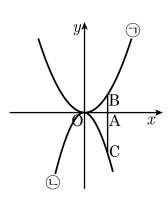
①  $-\frac{3}{2} < a < 2$  ②  $-\frac{3}{2} < a < -2$  ③  $\frac{3}{2} < a < 2$ 

 $\textcircled{4} -2 < a < -\frac{3}{2}$   $\textcircled{5} -2 < a < \frac{3}{2}$ 

점 A(a, 0) 을 지나며, x 축에 수직인 직선이 포물선  $\bigcirc$  과 만나는 점을

그림과 같이 2 개의 포물선  $y=\frac{1}{2}x^2$  ··· ① ,  $y=-x^2$  ··· ⓒ 이 있다.

B, 포물선  $\bigcirc$ 과 만나는 점을  $\mathrm{C}$  라 한다.  $\overline{\mathrm{BC}}=rac{4}{3}$  일 때, a 의 값을



구하면?

7. 다음 그림과 같이 두 이차함수 
$$y = 2x^2$$
,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D 가 정사각형을 이룰 때, 점 D의  $x$ 좌표는?

① 
$$\frac{2}{3}$$
 ② 1 ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{4}{5}$ 

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, 5)

이차함수  $y = x^2 - 5x - 6$  의 그래프는 x 축과 두 점 A, B 에서 만난다고 한다. 이 때, 선분 AB 의 길이는?

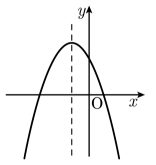
**10.** 이차함수  $y = -x^2 - 2x + p$  의 그래프에서 x축과의 두 교점을 A, B라 하자.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 꼭짓점의 x 좌표는?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- **11.** 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $y = x^2$ 에서 x > 0일 때, x값이 증가하면 y값도 증가한다.

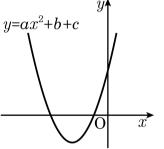
  - ②  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b를 축으로 하고 점 (0, b)를
  - 꼭짓점으로 하는 포물선이다. ③  $y = ax^2$ 과  $y = -ax^2$ 의 그래프는 x축에 대하여 대칭이다.
  - ④  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 |a|의 값이 같으면 폭도 같다.
    - ⑤  $y = ax^2$ 에서 a < 0일 때, a가 커지면 폭이 넓어진다.

**12.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = cx^2 + ax + b$  의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면 ⑤ 답이 없다.

**13.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① a+b+c>0 ② a<0 ③ b>0
- (4) c < 0 (5) a b + c < 0

- **14.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 x 축과 만나는 두 점을 각각 A(2, 0), B(-5, 0) 이라고 할 때, 두 점 A, B 와 y 절편으로 이루어지
- 는 삼각형의 넓이는 14이다. 두 점 A, B 와 꼭짓점으로 이루어지는 삼각형의 넓이를 구하여라. (단, *a* > 0)

▶ 답:

**15.** 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 y 절편은 -3 이고, f(-3) =f(1), a + b = 3 을 만족할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

≥ 답: \_\_\_\_

**16.** 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 x = -2 일 때, 최솟값 3 을 가졌다. 이 때, a, b 의 값을 구하여라.

**>** 답: b =

**달**: a =

**▷** 답:

지났다. p+q 의 값을 구하여라.

**17.** 이차함수  $y = -2x^2 - 12x + 3$  의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 (-2, 0), (0, -16)을

18.

그래프가 y 축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 B, x 축과 만나는 한 점을 C 라 할 때.  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라

다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  의

