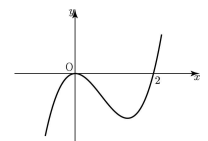
#### Tac

 $\bigcirc$  최고차항의 계수가 a인 삼차함수 f(x)의 그래프가 그림과 같다.

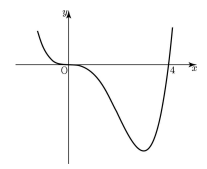


$$f'(0)=a\{2\times(0)(-2)+0^2\}=0$$

$$f'(2) = a \times 2^2 = 4a$$

$$f'(1)=a\{2\times(1)(-1)+1^2\}=-a$$

 $\bigcirc$  최고차항의 계수가 a인 사차함수 f(x)의 그래프가 그림과 같다.



$$f'(-1) {=} \, a \big\{ 3 {\,\times\,} (-1)^2 (-5) {+} \, (-1)^3 \big\} {=} {-} \, 16 a$$

$$f'(2) = -16a$$

$$f'(4) = 64a$$

$$f'(5) = 200a$$

# Tactic 04

## Question

거리곱 함숫값

1) 랑데뷰

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) f(0) = f'(0) = 0$$

(나) 
$$\lim_{t \to \infty} \frac{\mid tf(a) - 2 \mid -tf(a)}{t+1} = 1$$
을 만족시키는  $a$ 의 개수는 2이다.

a의 값의 합은? (단, t와 a는 실수이다.)

## Tac

4) 180929-미분계수

두 삼차함수 f(x)와 g(x)가 모든 실수 x에 대하여

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

을 만족시킨다. g(x)의 최고차항의 계수가 3이고, g(x)가 x=2에서 극댓값을 가질 때,  $f'(0)=\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.)

# Tactic 06

#### Question

#### 거리곱 적분

5) 240610 - 적분

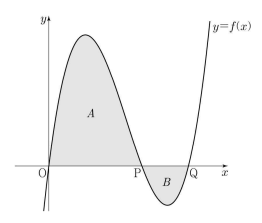
양수 k에 대하여 함수 f(x)는

$$f(x) = kx(x-2)(x-3)$$

이다. 곡선 y = f(x)와 x축이 원점 O와 두 점

P, Q $(\overline{OP} < \overline{OQ})$ 에서 만난다. 곡선 y = f(x)와 선분 OP로 둘러싸인 영역을 A, 곡선 y = f(x)와 선분 PQ로 둘러싸인 영역을 B라 하자.

일 때, *k*의 값은?



- ①  $\frac{7}{6}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{11}{6}$

# Tac

14) 랑데뷰

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)와 3이 아닌 서로 다른 두 자연수 a, b가 다음 조건을 만족시킬 때, f(8)의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 하자. M-m의 값을 구하시오.

$$(7) f(a) = f(b) = f(3)$$

(나) 
$$f'(3)=-4$$

### Question

15) 221122 - 함숫값

최고차항의 계수가  $\frac{1}{2}$ 인 삼차함수 f(x)와 실수 t에 대하여 방정식 f'(x)=0이 닫힌 구간 [t,t+2]에서 갖는 실근의 개수를 g(t)라 할 때, 함수 g(t)는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 모든 실수 a에 대하여  $\lim_{t \to a^+} g(t) + \lim_{t \to a^-} g(t) \le 2$  이다.
- $(\mbox{$\downarrow$}) \ g(f(1)) = g(f(4)) = 2, \ g(f(0)) = 1$

f(5)의 값을 구하시오. [4점]

### Question

17) 240614 - 적분

실수  $a\,(a\geq 0)$ 에 대하여 수직선 위를 움직이는 점  ${\sf P}$ 의 시각  $t\,(t\geq 0)$ 에서의 속도

$$v(t) = -t(t-1)(t-a)(t-2a)$$

라 하자. 점 P가 시각 t=0일 때 출발한 후 운동 방향으로 한 번만 바꾸도록 하는 a에 대하여, 시각 t=0에서 t=2까지 점 P의 위치의 변화량의 최댓값은?

- ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{7}{30}$  ③  $\frac{4}{15}$  ④  $\frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{1}{3}$