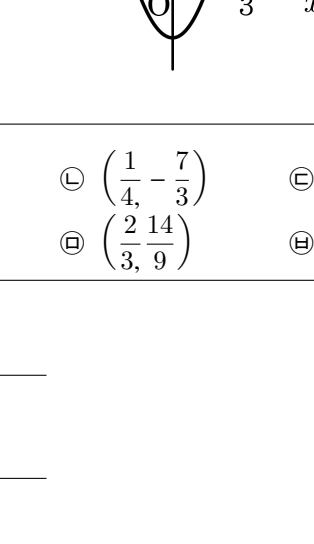


1. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ 에 대하여 $f(0) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 이차함수 $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)



Ⓐ (0, 2)	Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$	Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$
Ⓓ (-3, 7)	Ⓔ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$	Ⓗ (-1, -1)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = -8$ 이다. x 의 값이 -3 에서 -1 까지 2 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하였더니 점 $(2, 14)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____