함수
$$f(x) = 3x - 1$$
 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

①
$$f(0) = 0$$
 ② $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$ ③ $f(1) = 2$ ④ $f(-1) = -2$ ⑤ $f(2) = 6$

$$f(x) = 3x - 1 \text{ old }$$

$$0 f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$$

$$0 f(\frac{1}{2}) = 3 \times (\frac{1}{2}) = 1 - 1$$

②
$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$$

③ $f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$

① $f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$ ③ $f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$

- 2. 다음 중 제 4 사분면에 있는 점의 좌표는?
 - ① (-2, 0)

(-1, 6)

- ② (5, 4) ⑤ (-3, -3)
- (3)(3, -4)

해석

(x, y) 가 제 4 사분면의 점이면 x > 0, y < 0 ∴ (3, -4) 는 제 4 사분면의 점이다. 3. 두 점 A(a,b-2), B(3b,a+1)가 x축 위에 있고, 점 C의 좌표가 C(2a+b,a+2b)일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 6 ②
$$\frac{21}{2}$$
 ③ 12 ④ $\frac{27}{2}$ ⑤ 21

$$x$$
축 위의 점: $y = 0$ 이므로
 $b - 2 = 0, b = 2$
 $a + 1 = 0, a = -1$
 $A(-1,0), B(6,0), C(0,3)$ 이므로
 $S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

4. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 을 지나고, 함수 y = ax가 (b, -8)을 지날 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{a}{x}$$
가 점 $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 를 지나므로
$$\frac{1}{4} = \frac{a}{-1}, \ a = -\frac{1}{4}$$
이다.
$$y = -\frac{1}{4}x$$
가 점 $(b, -8)$ 을 지나므로

 $-\frac{1}{4}b = -8, b = 32$ 이다.

따라서
$$ab = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 32 = -8$$
이다.