① 
$$6,6$$
 ②  $3,6$  ③  $-2,-1,1,2$  ④  $-4,-1,2,5$  ⑤  $-5,-2,4,7$ 

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

$$f(-1) = 3 \times (-1) + 1 = -2$$

$$f(1) = 3 \times 1 + 1 = 4$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 1 = 7$$

$$\therefore -5, -2, 4, 7$$

2. 점 A(-1, -200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

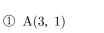
▷ 정답 : 제 3사분면

해설

A(-1, -200) 의 x좌표는 음수, y좌표는 음수이므로 제 3사분면의 점이다.

3

 $\oplus$  D(-3, 1)



②
$$B(-1, 3)$$

⑤ E(-3, -1)

다음 중 함수 y = -3x 의 그래프 위에 있는 점은?

③ 
$$C(-1, -3)$$

← 해설 B (−1, 3) 을 관계식에 대입하면 3 = (−3)×(−1) 로 성립한다.

## 4. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

- ⑤ ㄱ은 점 (0, 2) 를 지난다.
- $\bigcirc$  니의 함수식은 y = 3x 이다.
- ⓒ ㄱ은 점 (-3, -1) 을 지나는 정비례 함수이다.
- ② ㄴ의 그래프는 점 (6, 2) 를 지난다.
- ◎ 두 그래프는 점 (6, 2) 에서 만난다.
- $(1) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$   $(2) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 4 c, e, o

  - (5) (L), (D)

3 ¬, ©, □



 $\neg \diamond y = \frac{1}{3}x$ , 나  $\diamond y = \frac{12}{r}$ 이므로 옳은 것은 ⓒ, ಃ, □ 이다.

**5.** *x* 가 4,5,6 , *y* 가 4,5,6 일 때, 다음 보기에서 *y* 가 *x* 의 함수인 것의 개수는?

보기

② v = (x의 배수)

y = (x보다 큰 자연수)

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 두 변수 x, y 에 대해 x 값이 하나로 결정됨에 따라 y 값도 결정될

 $\bigcirc$  xy = $\Rightarrow$  $<math>\Rightarrow$ 

때 함수라 한다.

즉, x 값 하나에 y 값도 하나로 결정되어야 한다.

 $\bigcirc$  x = 4 일 때 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

 $\bigcirc$  x = 4 일 때 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

ⓐ x = 4 일 때 y = 4, x = 5 일 때 y = 5, x = 6 일 때 y = 6 이므로 함수이다.

ⓐ x = 4 일 때 y 의 값이 5, 6 두 개이므로 함수가 아니다. 따라서 함수인 것은  $\bigcirc$ , ⓐ 2 개다.

**6.** 함수 f(x) = -3x + 1 에 대하여 f(2) - f(-1) 을 구하여라.

해설 
$$f(2) = (-3) \times 2 + 1 = -5$$
 
$$f(-1) = (-3) \times (-1) + 1 = 4$$
이므로, 
$$f(2) - f(-1) = (-5) - 4 = -9$$
이다.

7. x의 값이 0이상 2이하인 정수이고, y의 값이 1이상 5이하인 수일 때, y가 x의 함수가 되는 것은?

① 
$$y = x + 5$$
 ②  $y = 3x$  ③  $y = x^2 + 2$ 
②  $y = |-x| + 2$  ⑤  $y = 2x - 2$ 

해설

④ 
$$x = 0$$
 일 때,  $y = |-0| + 2 = 2$ 
 $x = 1$  일 때,  $y = |-1| + 2 = 3$ 
 $x = 2$  일 때,  $y = |-2| + 2 = 4$ 
한숫값은 2. 3. 4 이다.

8. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0) 를 나타내고, 이 세 점 A.B.C을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

해설

세 점 A, B, C 를 좌표평면에 표시하면 다음과 같이 나타낼 수 있다.

그래프에서 보면, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하기 위해서는, 세점 A, B, C를 지나는 사각형의 넓이에서 삼각형이 포함되지 않은 부분을 빼주면 된다.

$$(6 \times 6) - \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 2 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \right) \right\}$$

$$= (6 \times 6) - \frac{1}{2} \left\{ (6 \times 2) + (4 \times 3) + (6 \times 3) \right\}$$

$$= 36 - \frac{1}{2}(12 + 12 + 18)$$
$$= 36 - \frac{1}{2} \times 42 = 36 - 21 = 15$$