- **1.** x의 값이 -2, -1, 1, 2, y의 값이 정수인 함수 f(x) = 3x + 1의 함숫값 은?

 - (4) -4, -1, 2, 5 (5) -5, -2, 4, 7
 - ① 6,6 ② 3,6 ③ -2,-1,1,2

해설

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

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

 $f(1) = 3 \times 1 + 1 = 4$ $f(2) = 3 \times 2 + 1 = 7$

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

2. f(x) = 3x + a 에서 f(3) = 8 일 때, f(-1) + f(1) 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -2

해설

 $f(3) = 3 \times 3 + a = 8$, a = -1

따라서 주어진 함수는 f(x) = 3x - 1 이다. $f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$

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

 $\therefore f(-1) + f(1) = (-4) + 2 = -2$

- 3. x의 값이 12 이하의 자연수이고 y의 값이 $0 \le y \le 12$ 인 유리수일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
 - ① y 는 x 보다 작은 소수 ② y = -x + 11
 - y = x + 3

x의 값은 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 이다.

- ① 함수가 아니다.
- ② 모든 함숫값을 구하면 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10이므로
- 함수가 아니다. ③ 함숫값이 모두 y 값의 범위 내에 존재한다.
- ④ 모든 함숫값을 구하면 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- 이므로 함수가 아니다. ⑤ 함숫값을 구하면 $\frac{7}{3}$, $\frac{8}{3}$, 3, $\frac{10}{3}$, $\frac{11}{3}$, 4, $\frac{13}{3}$, $\frac{14}{3}$, 5, $\frac{16}{3}$, $\frac{17}{3}$, 6
- 이고 모두 y 값의 범위 내에 존재한다.

4. 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.(단, 점 O 는 원점이다.)

▷ 정답: 20

 $S = \frac{1}{2}(6+4) \times 4 = 20$

- 5. 점 (a, b)가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?
 - ① (b, a) ④ (ab, b)
- ② (-a, b)

- $\Im (ab, a+b)$

$a < 0, \ b > 0$

해설

①(b, a): b > 0, a < 0(제 4사분면) ②(-a, b): -a > 0, b > 0(제 1사분면)

3(a, a-b): a < 0, a-b < 0(제 3사분면)

④(ab, b): ab < 0, b > 0(제 2사분면)

 $\Im(ab, a+b): ab < 0, a+b$ 는 부호를 알 수 없으므로 판단불가

- **6.** 다음 중 함수 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - \bigcirc a < 0일 때, 제 2, 4사분면을 지난다. © 원점을 지난다.

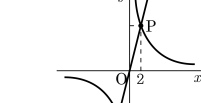
 - © 점 $\left(3, \frac{a}{3}\right)$ 를 지난다.
 - (② a > 0 일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

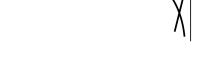
 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$: 반비례 그래프

ⓒ 반비례 그래프는 원점을 지나지 않고 원점에 대칭인 쌍곡선

- (② a > 0 일 때 x 값이 증가하면 y 값은 감소한다.

7. 다음 그림은 $y = 4x, y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 2일 때, a의 값은?





① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설 $P(2,8) 이므로 y = \frac{a}{x} 에서 a = 16 이다.$