1. 다음 중 방정식 2(x-1) = 4 - x와 해가 같은 방정식은?

3 4 - (x - 1) = x

① 2x - 1 = 2

② 2(x+1) = -x + 3④ -(x+1) = x - 5

5 = 2(x+1)

**2.** x와 y의 관계식이 y=4x-5로 정해지는 함수  $f:X\to Y$ 에서 f(f(2))의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

3. 연속한 세 짝수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

다음에서 y를 x의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

- 가로의 길이 3 cm, 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의 넓이는 y cm² 이다.
  x시간은 y 분이다.
- ③ 자연수 *x*의 약수 *y*이다.

**4.** 

- ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 둘레의 길이는 y cm 이다.
- ⑤ 길이가 10 m 인 테이프를 x m 사용하고 남은 테이프의 길이는
- ym이다.

- 5. x의 값이 1, 2, 3인 함수 y = -2x의 함숫값을 모두 구하면?
  - ① 1, 2, 3 ③ -2, 2, 6
- ② -2, 1, 2, 3
- ⑤ −6, −4, −2, 1, 2, 3
- (4) -6, -4, -2

- **6.** 다음은 점 A(-3,4)에 대한 설명 중에서 옳은 것은?
  - x축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 3이다.
    y축에 대해 대칭인 점의 좌표는 (3, -4)이다.
  - ③ 점 (3,4) 와의 거리가 6이다.
  - ④ 제 4사분면의 점이다.
  - ⑤ 점 A 의 y좌표는 -3이다.

- **7.** 다음 중 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 (4, -3)을 지날 때, 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

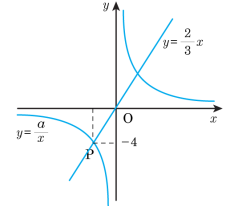
① 원점을 지나는 직선이다.

- ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다. ③ (-4,3)을 지난다.
- ④  $\left(\frac{3}{4},1\right)$ 을 지난다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

8. 점 A(2, a) 는 함수 y = 2x 위의 점이고, 점 B(b, 1)은 함수  $y = \frac{1}{3}x$ 위의 점일 때,  $\Delta OAB$  의 넓이는? (단, O는 원점)

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- 다음 그림은  $y = \frac{2}{3}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 y좌 표가 -4일 때, a의 값을 구하여라. 9.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**10.** x 에 관한 방정식 (a+3)x+1=2 의 해는 없고 bx-5=c 의 해는 모든 수일 때 a-b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_