- 1. 다음 중 y가 x의 함수인 것을 모두 고르면?
  - $\bigcirc$  두께가  $0.5\,\mathrm{cm}$  인 공책 x권을 쌓았더니 높이가  $y\,\mathrm{cm}$  가 되었다. ① 시속  $x \, \mathrm{km} \, \mathrm{g} \, y$ 시간 동안에  $40 \, \mathrm{km}$ 를 달렸다.
  - © 키가  $x \operatorname{cm}$  인 사람의 몸무게는  $y \operatorname{kg}$ 이다.
  - ② 밑변의 길이가  $x \, \text{cm}$ , 높이가  $y \, \text{cm}$  인 삼각형의 넓이는
  - $10\,\mathrm{cm}^2$ 이다.

④ □,□,≥

① ①, 心

⑤,□,⊜

② ①,©

3 ¬,∟,⊏

해설

 $\bigcirc y = 0.5x(함수)$  $\bigcirc xy = 40$ 

 $\therefore y = \frac{40}{x} ( \bar{2} + \hat{-})$ 

©예를들어 키가  $170\,\mathrm{cm}$  인 사람은 많으므로 몸무게가 여러개가

나올 수 있다. 하나의 x 값에 여러개의 y 값이 나오므로 함수가 아니다. (응  $\frac{1}{2}xy = 10$  $y = \frac{20}{x}$ (함수)

**2.** 함수 f(x) = ax + 4 에 대하여  $f(\frac{1}{2}) = 3$  일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답**: a = -2

해설
$$f(x) = ax + 4 에서$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}a + 4 이다.$$
따라서
$$\frac{1}{2}a + 4 = 3 이므로$$

$$\frac{1}{2}a = -1 이다.$$

$$\therefore a = -2$$

- **3.** 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{4} + 10$ ,  $g(x) = \frac{24}{x} + 2$  에 대하여  $2f(8) \div g(12)$  의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④4
- ⑤ 5

해설 
$$f(8) = -\frac{8}{4} + 10 = 8$$
$$g(12) = \frac{24}{12} + 2 = 4$$
$$\therefore 2f(8) \div g(12) = 2 \times 8 \div 4 = 4$$

$$12$$

$$\therefore 2f(8) \div g(12) =$$

**4.** 함수 f(x) = ax - 7에서 f(2) = -4일 때, f(4)의 값은?

① -6 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

2a - 7 = -4  $\therefore a = \frac{3}{2}$   $y = \frac{3}{2}x - 7$   $\therefore f(4) = -1$ 

- 5. 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x,y), D(2,2)가 정사 각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.
  - 답:
  - 답:

**> 정답**: *x* = 2

**> 정답**: y = -2

해설

 $\therefore x = 2, y = -2$ 

점 C 의 좌표는 C(2, -2) 이다.

- **6.** *x* 축 위에 있고, *x* 좌표가 3 인 점의 좌표는?
  - ① (3, 3) ④ (0, -3)
- ② (0, 3)
- (3, 0)
- ⊕ (0, −,
- $\bigcirc$  (-3, 0)

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로,

x 좌표가 3 이고 y 좌표가 0 인 점의 좌표를 찾으면 (3, 0) 이다.

7. 좌표평면위의 세 점 A(-4,4),B(2,4),C(-2,2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.

A(-4,4)
B(2,4)
C
(-2,-2)

ΔABC는 밑변 ĀB = 6, 높이는 6인 삼각형이다.

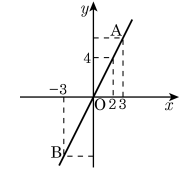
 $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18$ 이다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
  - ①  $A\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$ : 제 2 사분면의 점 ②  $B\left(0, \frac{5}{7}\right)$ : y축 위의 점 ③  $C\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$ : 제 4 사분면의 점 ④  $D\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$ : 제 3 사분면의 점

  - ⑤E(2, 0): 제 1 사분면의 점

⑤ *x*축 위의 점

다음 그래프에서 두 점 A,B의 y좌표를 구하여 합하여라. 9.



## ▷ 정답: 0

▶ 답:

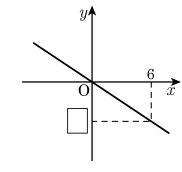
그래프는 정비례이므로 y=ax이고 점 (2,4)를 지나므로 4=2a, a = 2, y = 2x이다.

좌표가 -3이므로 y좌표는  $2 \times (-3) = -6$ 이다. 따라서 합은 6 + (-6) = 0이다.

점 A 의 x좌표가 3이므로 y좌표는  $2 \times 3 = 6$ 이고, 점 B 의 x

① -28 ② 28 ③ -14 ④ 14 ⑤  $\frac{36}{7}$ 

점 (-12, \_\_\_\_) 가 함수  $y = -\frac{7}{3}x$  의 그래프 위에 있는 경우,  $y = -\frac{7}{3}x$  에 x대신 -12, y대신 \_\_\_\_ 를 대입하면 등식이 성립한다.  $\therefore$  \_\_\_\_ =  $-\frac{7}{3} \times -12$  따라서 \_\_\_\_ = 28이다. **11.** 다음 그림은 함수  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프이다. 안에 알맞은 수는?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

점  $(6, \square)$  가 함수  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위에 있는 경우,  $y = -\frac{2}{3}x$  에 x 대신 6 , y 대신  $\square$ 를 대입하면 등식이 성립한다.  $\therefore \square = -\frac{2}{3} \times 6$ 따라서  $\square = -4$  이다.

- **12.** 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.

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

ℂ 반비례 그래프는 원점을 지나지 않고 원점에 대칭인 쌍곡선

- 13. 함수  $y = -\frac{18}{x}$  의 그래프 위에 있는 점 (x, y) 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?
  - ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

 $y = -\frac{18}{x}$  위의 점 (x, y) 의 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수이려면

18 이 x 로 나눠 떨어져야 하므로 x = 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.음의 정수도 있으므로 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점은 12개이다.

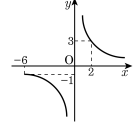
**14.** 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-2,3), (b,2)를 지날 때, b의 값은?

① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

(-2,3)을 식에 대입하면 
$$3 = \frac{a}{-2}, a = -6$$
 따라서 함수식은  $y = -\frac{6}{x}$   $(b,2)$ 를 대입하면  $2 = \frac{-6}{b}$   $\therefore b = -3$ 

$$\therefore b = -$$

**15.** 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의 a 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 6

그래프가 점 (2, 3)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$  에 x = 2, y = 3을 대입하면 a = 6이다.