- 1. x의 값이 1,2,3이고, f(1)=3, f(2)=4, f(3)=5인 함수에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① f(a) = 4 일 때, a = 2
 - ② x의 값의 개수는 3개이다.③ 함숫값의 범위는 3≤y≤5이다.

 - ⑤ 함수 관계가 성립한다.

2. x의 값이 0이상 5이하인 홀수 이고, y의 값이 0이상 15이하인 정수일 때, y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

④ y = 3x - 1 ⑤ y = x + 1

① y = 2x ② y = -2x + 6 ③ y = -x + 5

3. X의 값이 a,b,c이고, Y의 값이 b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단, X의 값 $\neq Y$ 의 값)

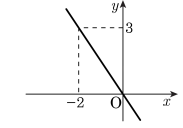
▶ 답: ____

4. 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$

 $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$

5. 다음 그래프의 관계식은?



- ① y = -6x ② y = -3x ③ y = -2x④ $y = -\frac{3}{2}x$ ⑤ $y = -\frac{2}{3}x$

6. $y = \frac{5}{2}x$ 의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 <u>아닌</u> 것은?

① (4, 10) ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$ ④ $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

7. 함수 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프가 (-1, a), (b, 5) 를 지날 때, a + b 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ 8 ⑤ 12

- 8. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3:2이다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이를 y cm라 할때, x 와 y사이의 관계식을 구 하면? ① $y = \frac{2}{3}x$ ② $y = \frac{3}{2}x$ ③ $y = \frac{2}{x}$ ④ y = 2x ⑤ y = 3x

9. 다음에서 y를 x의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

 y cm² 이다.

 ② x시간은 y분이다.

① 가로의 길이 $3\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는

- ③ 자연수 *x*의 약수 *y*이다.
- ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 둘레의 길이는 y cm 이다.
- ⑤ 길이가 $10 \,\mathrm{m}\,$ 인 테이프를 $x \,\mathrm{m}\,$ 사용하고 남은 테이프의 길이는
- y m 이다.

10. x가 10 < x < 20인 소수일 때, 함수 $y = \frac{x}{5} - 1$ 의 함숫값들의 합을 구하여라.

한: ____

11. $y = -\frac{x}{6}$ 의 함숫값의 범위가 $1 \le y \le 6$ 일 때, x의 범위는 $a \le x \le b$ 이다. a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 중 점 (-3,2)를 나타낸 점은?

① A ④ D ⑤ E

② B ③ C

13. 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 4), B(4, 4), C(3, -1), D(-3, -1) 을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

		y			
					•
		O			ź

▶ 답: _____

- 14. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

 - ① (5, 3) ② $\left(\frac{1}{4}, -2\right)$ ③ (0, 7) ④ $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ⑤ (-4, -3)

15. 두 점 P(3, a+1), Q(3, 2a+5) 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

달: a = _____

16. 다음 함수의 그래프 중에서 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

$\bigcirc y = -7x$	
\bigcirc $y = x$	
	$ $ $ $

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- **>** 답: _____

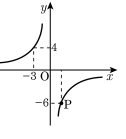
17. 두 점 (4, a), (4, b)가 각각 함수 y = 2x, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 (4, a), (4, b)와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

ン 답: _____

- ① a = -1, b = 2 ② a = -1, b = 3 ③ a = -2, b = 2④ a = -2, b = 3 ⑤ a = -2, b = 4
- $\odot u = 2, v = 0$ $\odot u = 2, v = 1$

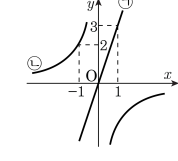
- **19.** 다음 중 함수 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ③ a < 0 일 때, 제 2, 4사분면을 지난다.⑥ 원점을 지난다.
 - © 점 $\left(3, \frac{a}{3}\right)$ 를 지난다.
 - ⓐ a > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

- **20.** 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의 x좌표를 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 그림에서 $\bigcirc y = ax$, $\bigcirc y = \frac{b}{x}$ 라 했을 때, ab의 값은?



- ① -6 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 6

 ${f 22}$. 부피가 ${f 40}$ L 인 그릇에 매분 ${f 4}$ L 의 속도로 다 찰 때까지 물을 넣는다고 하자. x분 후의 물의 양을 yL라고 할 때, 함수 $f: X \to Y$ 에서 x,y사이의 관계식은?

① y = x ② y = 2x ③ y = 3x

 ${f 23.}$ 두 함수 f(x)=-2x+3, g(x)=x-6에 대하여 f(2)=a일 때, g(a)의 값은?

① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

 ${f 24.}$ 함수 f(x)=ax+3에 대하여 f(2)=-1일 때, f(3)+f(4)의 값은?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ 6 ⑤ 8

25. y가 x에 반비례하는 함수 $f(x) = \frac{a}{x} \ (a \neq 0)$ 의 그래프가 두 점 (-2, b), (-4, b-4) 를 지날 때, a 의 값은?

① -4 ② -8 ③ -12 ④ -16 ⑤ -20