

1. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① $y = -2x$ ② $y = 4x + 1$ ③ $|y| = x$
④ $y = \frac{2x}{5}$ ⑤ $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

2. 함수 $f(x) = -\frac{x}{3} + 5$ 에 대하여 $\frac{6f(-9)}{2f(-3)}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 함수 $f(x) = 3x + 4$ 의 x 의 범위가 $-1, 0, 1, 2, 3, y$ 의 범위가 자연수일 때, 이 함수의 함숫값의 범위는?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ① 1, 2, 3, 4 | ② 1, 2, 4, 6 |
| ③ 1, 4, 7, 10, 13 | ④ 1, 4, 7, 10, 15 |
| ⑤ 1, 4, 7, 11, 13, 15 | |

4. 함수 $f(x) = 5x - 2$ 에서 이 함수의 함숫값의 범위가 $-12, -7, 3, 8$ 일 때, x 의 범위는?

- ① $-4, -2, 2, 4$ ② $-4, -2, 0, 2$ ③ $-2, -1, 0, 1$
④ $-2, -1, 1, 2$ ⑤ $-2, 0, 2, 4$

5. x 축 위에 있고, x 좌표가 3인 점의 좌표는?

- ① (3, 3) ② (0, 3) ③ (3, 0)
④ (0, -3) ⑤ (-3, 0)

6. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점은?

- ① $(0, 0)$ ② $(-2, 6)$
③ $(6, -2)$ ④ $(-3, 3)$
⑤ $(-4, -3)$



7. 점 A(2, -4) 를 y 축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B , 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 함수 $y = -\frac{5}{6}x$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(-6, 5)$ 를 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ④ y 는 x 에 정비례한다.
- ⑤ 원점을 지나는 직선이다.

9. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식은?

- ① $y = -7x$ ② $y = -\frac{7}{2}x$
③ $y = -\frac{4}{7}x$ ④ $y = -\frac{7}{4}x$
⑤ $y = \frac{7}{4}x$



10. 함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점 $P(a, -3)$ 에서 x 축에 내린 수선의
발이 Q 이다. 이 때, $\triangle PQO$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 함수 $y = ax(a > 0)$ 의 x 의 범위가 $-2 \leq x \leq 2$ 이고, 함숫값의 범위가 $b \leq y \leq 6$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의 x 좌표를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림은 y 가 x 에 반비례하는 그래프이며, $A(-2, 3)$, $B(4, m)$ 일 때, m 의 값은?

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



14. 하루에 4 시간씩 일하면 16 일 걸리는 일을 8 일 만에 마치려면 하루에 몇 시간씩 일해야 하는가?

- ① 2 시간
- ② 3 시간
- ③ 4 시간
- ④ 6 시간
- ⑤ 8 시간

15. 두 함수 $f(x) = -\frac{32}{x} + x - 6$, $g(x) = -5x + 19$ 에 대하여 $f(16) = a$

일 때, $g(x) = \frac{a}{2}$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는
말을 찾아 써라.



(1, 2) → (3, 1) → (-4, -4) → (0, 1) → (3, 0) → (-1, 3) →
(2, -3) → (-4, 1) → (1, -4)

▶ 답: _____

17. 점 P $(3+a, 4-a)$ 가 x 축 위의 점이고, 점 Q $(2b-4, b+1)$ 이 y 축

위의 점일 때,

삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점이다.)

▶ 답:

18. 다음 함수의 그래프에서 $x(x > 0)$ 가 감소할 때, y 도 감소하는 함수끼리 모아 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = \frac{8}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{3}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = \frac{1}{x}$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 2x$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{2}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $y = \frac{1}{4}x$

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ ② Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓛ, Ⓞ, Ⓠ
④ Ⓜ, Ⓝ, Ⓠ ⑤ Ⓞ, Ⓝ, Ⓠ

19. 함수 $f(x) = ax + 1 - (a-x)$, $f(2) = -1$ 일 때, $3f(1) - 2f(-2) = 2f(k)$ 를 만족하는 k 에 대하여 $3k$ 의 값은?(단, a 는 상수)

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

20. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가 x cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를 y cm^2 라 하자. x, y 사이의 관계식에 대한 그래프는?

