

1. 다음에서 y 를 x 의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- ⑦ 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
- ⑧ 자연수 x 와 그 배수 y
- ⑨ 넓이가 20cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\text{cm}$ 와 높이 $y\text{cm}$

▶ 답: _____

2. 함수 $f(x) = -\frac{x}{2} + 4$ 에 대하여 $\frac{3f(-8)}{2f(-4)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 두 함수 $f(x) = x - 3, g(x) = 4x$ 에 대하여 $f(8) + g(1)$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

4. x 의 값이 $-2, 1, 3$ 이고, y 의 값이 $-9, -3, -2, 2, 6$ 일 때, 다음 중 함수인 것은?

① $y = -2x$ ② $y = -3x$ ③ $y = x$

④ $y = -\frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

5. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① x 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점 $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤ x 축 위의 점은 y 좌표가 0이다.

6. 두 점 $A(a - 6, -a + 3)$ 와 $B(a + 3b, 2a - 1)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $-\frac{22}{3}$ ④ $-\frac{25}{3}$ ⑤ $-\frac{28}{3}$

7. 함수 $y = -2x$ 의 그래프가 점 $(a, -6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

8. $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 의 그래프가 두 점 A(4, 3),
B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8 ② -8 ③ 6
④ -6 ⑤ 10



9. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____ m

10. 10L 의 주스를 x 명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을 y L 라고 하면 y 는 x 의 함수이다. 이 함수를 $y = f(x)$ 로 나타낼 때, $f(x)$ 는?

① $f(x) = 10x$ ② $f(x) = \frac{x}{10}$ ③ $f(x) = \frac{10}{x}$
④ $f(x) = \frac{100}{x}$ ⑤ $f(x) = \frac{x}{100}$

11. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 의 함숫값의 범위가 1, 3, 5 일 때, x 의 범위는?

- ① 1, 2, 3
- ② 1, 5, 9
- ③ 2, 6, 10
- ④ 1, 2, 3, 4, 5
- ⑤ 1, 3, 5

12. 두 점 $A(3 - 2a, a - 1), B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각 x 축, y 축 위에 있을 때,
 a, b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = 0, b = 1$ ② $a = 1, b = 0$ ③ $a = 1, b = 1$
④ $a = 1, b = 2$ ⑤ $a = 2, b = 1$

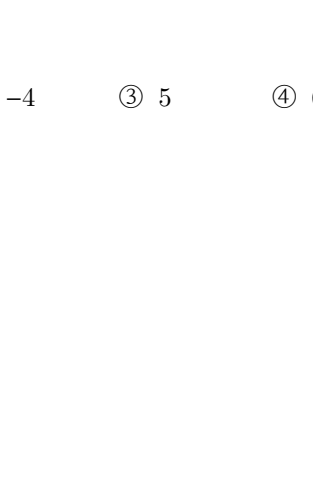
13. 세 점 $O(0,0)$, $A(-2,-3)$, $B(6,-3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 AOB 의 넓이는?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

14. 점 $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점 $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다.

15. 다음 그레프는 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그레프이다. Ⓛ 때, $a + b$ 의 값은?



- Ⓐ -3 Ⓑ -4 Ⓒ 5 Ⓓ 6 Ⓔ 7

16. 다음 세 함수 $y = \frac{9}{x}$, $y = ax$, $y = bx$ 가 다음 과 같을 때, 점 A($-3, c$)를 구해서 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

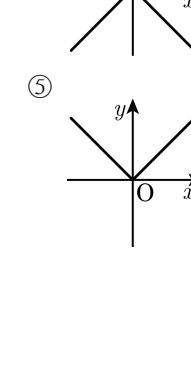
17. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(-3) = 4$ 일 때, $f(-2) + f(4)$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

18. $x \geq 3 \leq x \leq 12$ 일 때, 함수 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 함숫값은 $a \leq y \leq b$ 이다. 이 때, a, b 의 값은?

- ① $a = -1, b = -2$ ② $a = -1, b = -3$
③ $a = -3, b = -2$ ④ $a = -3, b = -3$
⑤ $a = -4, b = -1$

19. 다음 중 $y = 2|x|$ 의 그래프는?



20. 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 Ⓞ, Ⓝ, Ⓠ

21. 다음 그림의 두 그래프 ①이 나타내는 함수

식을 $y = \frac{a}{x}$ 라 하고, ②이 나타내는 함수식

을 $y = bx$ 라 할 때 $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -10 ③ -15

④ -20 ⑤ -25



22. 200L들이 물통에 2분에 x L 씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이 y 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ② x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④ y 는 x 에 정비례한다.
- ⑤ $f(4) = 50$ 이다.

23. x 의 값의 범위가 $1 < |x| < 3$ 인 정수, y 의 값의 범위가 $2 < |y| < 5$ 인 정수 일 때, 가능한 함수의 개수를 a , 서로 다른 합승값의 개수가 x 의 값의 개수와 같은 함수의 개수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 12 ② 18 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

24. 다음 그림과 같이 점 $(a, 0)$ 을 지나고 y 축에 평행한 직선과 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q 라 한다. 삼각형 POQ 의 넓이가 24 일 때, 선분 PQ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그래프는 A, B 두 사람이 자전거를 탈 때, 달린 시간 x 분과 달린 거리 y km 사이의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보면 시간이 지날수록 두 사람이 달린 거리의 차이가 생기는 것을 알 수 있다. 두 사람이 동시에 출발 하였을 때, 거리의 차가 7km가 되는 데 걸리는 시간을 A분이라 할 때, A의 값은?



- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30