

1. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 함수 $y = x - 5$ 의 함숫값에 속하는 수가 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ -8 Ⓑ -6 Ⓒ -5 Ⓓ -4 Ⓔ -2

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. X 의 값이 a, b, c 이고, Y 의 값이 b, c, d 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단, X 의 값 $\neq Y$ 의 값)

▶ 답: _____

3. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} (-1, 7)$$

$$\textcircled{\text{B}} (-8, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(-\frac{13}{6}, 9 \right)$$

$$\textcircled{\text{D}} (5, 2)$$

$$\textcircled{\text{E}} \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{\text{F}} \left(-6, -\frac{11}{4} \right)$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

4. 좌표평면 위의 점 $P(-3, -4)$ 와 y -축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

5. 함수 $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ③ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④ x 의 값이 커지면 y 값도 커진다.
- ⑤ 점 $(-1, 3)$ 을 지난다.

6. 넓이가 24cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이를 $x\text{cm}$, 높이를 $y\text{cm}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

① $y = 24x$

④ $y = \frac{24}{x}$

② $y = 48x$

⑤ $y = \frac{48}{x}$

③ $y = \frac{1}{24}x$

7. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 500 원 중 x 원 쓰고 y 원 남았다.
- Ⓑ 소포의 무게 yg 까지는 무게에 관계없이 우편요금은 x 원으로 일정하다.
- Ⓒ 시속 4km 로 x 시간 동안 걸은 거리는 ykm 이다.
- Ⓓ 밑변이 $x\text{cm}$, 높이가 $y\text{cm}$ 인 삼각형의 면적은 20cm^2 이다.
- Ⓔ x 의 절댓값이 y 이다.
- Ⓕ 자연수 x 의 약수는 y 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓕ
④ Ⓙ ⑤ Ⓑ, Ⓙ

8. 다음 중 함수 $y = \frac{20}{x}$ 에 대하여 x 의 값이 $-10, -5, 2, 4$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

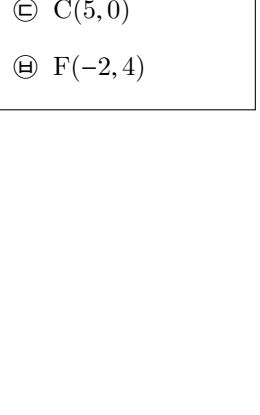
Ⓐ 함숫값은 $-2, -4, 5, 10$ 이다.
Ⓑ y 는 x 에 반비례한다.
Ⓒ x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
Ⓓ 점 $(-5, -4)$ 를 지난다.
Ⓔ $(0, 0)$ 을 지나지 않는다.

▶ 답: _____

9. 함수 $y = -x + 2$ 의 x 의 범위가 0, 1, 2 일 때, y 의 범위가 될 수 있는 것은?

- ① 0, 1, 2 ② -2, -1, 0 ③ $-1 \leq y \leq 1$
④ $y > 0$ ⑤ $y < |2|$ 인 정수

10. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ A(-1, 3) Ⓑ B(-3, 2) Ⓒ C(5, 0)
Ⓑ D(-2, -3) Ⓓ E(-4, 0) Ⓕ F(-2, 4)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 함수의 그래프 중 제3 사분면을 지나지 않는 것은 몇 개인가?

Ⓐ $y = \frac{6}{x}$

Ⓑ $y = -2x$

Ⓒ $y = -\frac{4}{x}$

Ⓓ $y = 2x$

Ⓔ 모든 x 값에 대한 y 값이 항상 -1 이다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

12. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, -8), (-1, b)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -32 ② -16 ③ -8 ④ 0 ⑤ 32

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. 다음 그래프에서 색칠한 부분의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, a 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

15. 함수 $f(x)$ 가 다음을 만족할 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

$$f\left(\frac{3x+2}{x-1}\right) = -3x + 1$$

▶ 답: _____

16. 점 A($a+1, b+3$) 이 x 축 위에 있고, 점 B($a, b-1$) 이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라.

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

17. 세 점 $A(3, 4)$, $B(-2, 2)$, $C(2, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 4 ② 14 ③ 16 ④ 20 ⑤ 22

18. 점 A($a+b$, ab)는 제 1사분면 위의 점이고 B($c-d$, cd)는 제 4사분면
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $b-d > 0$ ② $bd > 0$ ③ $ad < 0$
④ $ac > 0$ ⑤ $a+b > 0$

19. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = -6x$ 와 $y = 4x$ 의 그래프가 $y = a$ ($a > 0$) 인 직선의 그래프와 만나는 점을 각각 A, B 라 하자. 삼각형 AOB의 넓이가 30 일 때, a 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8
④ 10 ⑤ 12



20. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은?

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$