

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ② 주스  $2L$  를  $x$  명의 친구들이 똑같이 나눠 마신 양  $yL$
- ③ 자연수  $x$  의 약수는  $y$  이다.
- ④ 자전거를 타고  $20\text{km}$  의 거리를 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $y$  시간 동안 달렸다.
- ⑤ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$

2. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(6) - 3g(4)$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

3.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1$ 인 함수  $y = x - 1$ 의 함수값은?

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

4.  $f(x) = -\frac{x}{2}$  의 합수값이  $-2, 1, 3$  일 때,  $x$ 의 값의 합은?

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

5. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

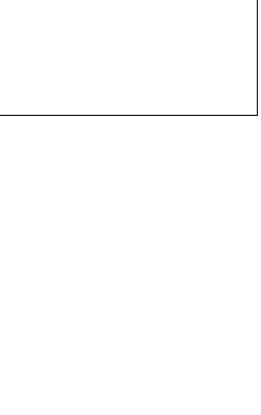
- ①  $(3, -2)$       ②  $(2, -3)$   
③  $(-3, 2)$       ④  $(-3, -2)$   
⑤  $(-2, -3)$



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

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

7. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧, ⑨이 나타내는 함수를 보기에서 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned}y &= 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x \\y &= 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x \\y &= x, \quad y = -x, \quad y = -3x\end{aligned}$$

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

8. 다음 그림은 함수  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프이다. □ 안에 알맞은 수는?



- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

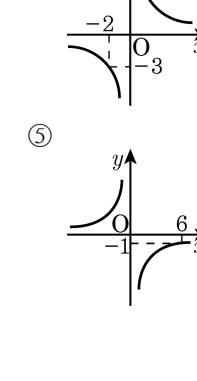
9. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 그 둘레를  $y$  cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

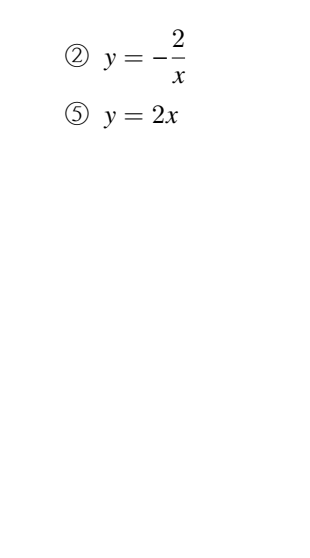
10.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인 함수  $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $f(2) = -1$
- ②  $x = 1$  일 때 함숫값은  $-2$  이다.
- ③ 그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④ 함숫값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$  이다.
- ⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

11. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프는?

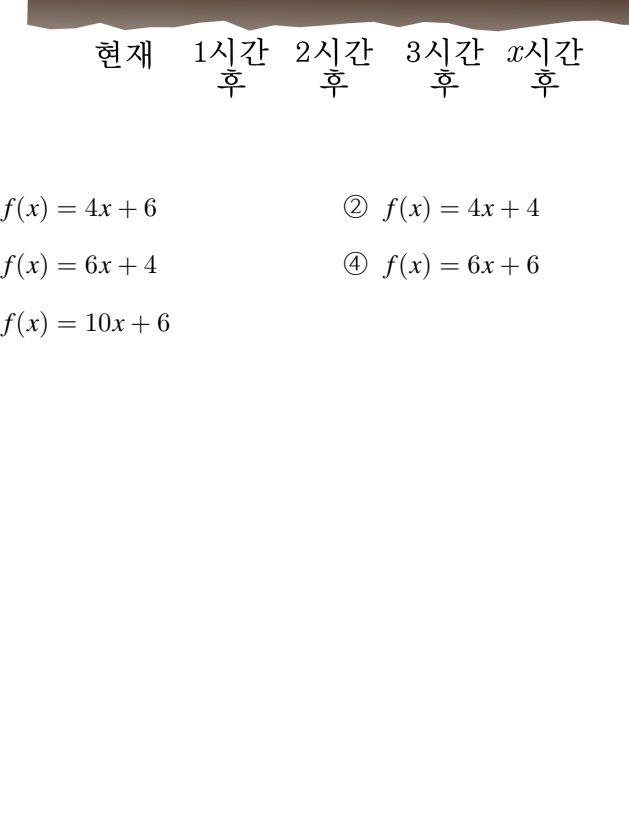


12. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



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

13. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y$ cm 라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



- ①  $f(x) = 4x + 6$       ②  $f(x) = 4x + 4$   
③  $f(x) = 6x + 4$       ④  $f(x) = 6x + 6$   
⑤  $f(x) = 10x + 6$

14. 함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

15. 다음 중에서  $x$ 의 범위가  $|x| \leq 2$ 인 정수이고,  $y$ 의 범위가  $|y| \leq 5$ 인 정수를 만족하는 함수가 될 수 없는 것은?

- ①  $y = -x$       ②  $y = -3x - 1$       ③  $y = |x| - 2$   
④  $y = x + 1$       ⑤  $y = 2x - 1$

16.  $x$ 는  $5 \geq |x|$ 인 정수이며,  $y$ 는 절댓값이 10이하의 소수인 정수이다.  
이에 대하여  $x$ 의 값을  $x$ 좌표,  $y$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍의 점  
중에서 좌표평면의 제 4 사분면에 위치하는 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ①  $a$       ②  $a + b$       ③  $b + c$       ④  $c + a$       ⑤  $a - c$

18. 좌표평면 위의 점  $A(2, 0)$ ,  $B(-3, 0)$ ,  $C(-1, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

19. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 점  $(-5, 9)$ 은  $x$ 좌표는 9,  $y$ 좌표는 -5인 점이다.
- ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
- ③ 점  $(1, -5)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점  $(0, -6)$ 은  $x$ 축 위의 점이다.
- ⑤ 점  $(0, 6)$ 은  $y$ 축 위의 점이다.

20.  $xy < 0$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ①  $(-x, x - y)$       ②  $(y, x)$       ③  $(y - x, 0)$   
④  $(x, -y)$       ⑤  $(-x, xy)$

21. 다음 함수의 그래프를 그렸을 때 가장  $x$  축에 가까운 그래프는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}x & \textcircled{2} \quad y = 2x & \textcircled{3} \quad y = -4x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x & \textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{4}x & \end{array}$$

22. 다음 그래프에서 두 점 A, B의  $y$ 좌표를 구하여 합하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 점  $(-12, \boxed{\quad})$  는 함수  $y = -\frac{7}{3}x$  의 그래프 위에 있다.  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 수를 구하면?

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

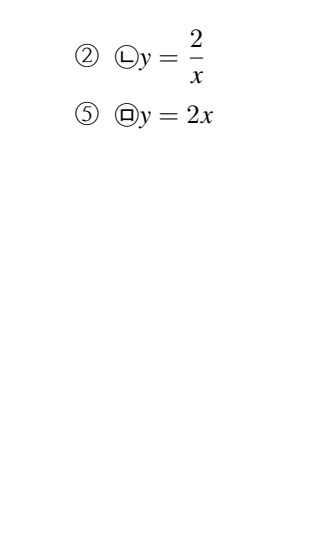
24. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가  $(-1, \frac{1}{4})$ 을 지나고, 함수  $y = ax$ 가  $(b, -8)$ 을 지날 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① -7      ② -6      ③ -5      ④ -4      ⑤ -3

26. 다음에 주어진 함수의 그래프와 그 함수의 식이 옳게 짹지어진 것은?



- ① Ⓛ  $y = -2x$       ② Ⓜ  $y = \frac{2}{x}$       ③ Ⓝ  $y = \frac{4}{x}$   
④ Ⓞ  $y = \frac{x}{3}$       ⑤ Ⓟ  $y = 2x$

27. 반지름의 길이가  $x$  cm 인 바퀴를 3바퀴 굴렸을 때, 굴러간 거리를  $y$  cm라고 한다.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?(단, 원주율은 3.14로 계산한다.)

①  $y = 18.84x$       ②  $y = 9.42x$       ③  $y = 3.14x$   
④  $y = 6x$       ⑤  $y = 3x$

28. 함수  $y = |x|$ 의 그래프와 직선  $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에  $a, b$ 가 모두 정수인 점  $(a, b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O 는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

- ① -6      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

30. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-2, 2), B(2, 4), C(0, -2)
-----------------------------

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

31. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(ab, a-b)$  는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

32. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B 라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

33.  $x \geq 0$  일 때, 함수  $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?



34. 직선  $y = \frac{3}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$ ,  $x = 6$ 에 대하여 서로 만나는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그래프의  $a, b, c, d$  값에 대해서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < c$       ②  $d < b$   
③  $a \times c < d$       ④  $a + d < b + c$   
⑤  $b - d < c - a$



36. 다음 그레프는 진수가 집에서 4 km떨어져 있는 학교까지 걸어갈 때와 자전거를 타고 갈 때의 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 것이다.  
진수가 자전거를 타고 갈 때 걸어갈 때의 시간차는 얼마인가?



- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분

**37.** 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$   $\Leftrightarrow$  대하여,  $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$ ,  $f^3 = f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$  로 정의한다.  $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$  일 때,  $f^{199}(a)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 점  $(x, y)$  중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라고 한다.  
 $x$ 의 값이  $-10 \leq x \leq 10$ 인 0이 아닌 정수일 때, 함수  $y = \frac{x}{3}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를  $a$  개,  $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를  $b$  개라 한다.  $2a + b$ 의 값은?

① 10      ② 14      ③ 18      ④ 22      ⑤ 26

39. 윤희와 민지가 4km 인 호수 공원을 돌 때의 시간과 거리 사이의 관계는 다음 그림과 같다. 윤희가 4km 를 다 돋 후 민지가 올 때까지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

40. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 90만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원