

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 5% 의 소금물  $xg$  에 포함된 소금  $yg$
- ② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수  $y$

2. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{5}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(10) - 3g(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 1$ 의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

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

4. 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(4, k)$ ,  $C(1, -2)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 길이가 5cm인 고무줄을  $x$ 의 힘으로 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이는  $ycm$ 이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 일차함수  $f(x) = 3 + x - a + ax$ 에서  $f(-2) = 7$  일 때,  $f(b) = 10$ 이다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 직선  $y = 2x - 5$  가 점  $(1, 1)$  을 지나도록 평행이동시키려고 한다.  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 해야하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 직선의 방정식  $7x + 4y = 21$  위의 한 점의 좌표가  $x, y$ 의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?

- ①  $(11, -11)$       ②  $(-11, 11)$       ③  $(9, -9)$   
④  $(-9, 9)$       ⑤  $(7, -7)$

9. 미지수가 2 개인 일차방정식  $x + ky = 7$  의  
그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림  
과 같다. 이때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

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



10. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 3x + y = k \end{cases}$  의 그래프  
이다.  $k$ 의 값은?

- ① -8    ② -5    ③ -2    ④ 1    ⑤ 4



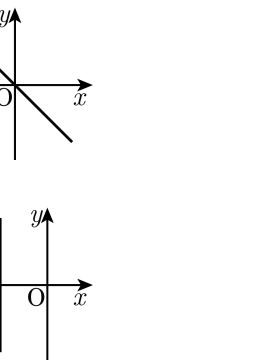
11. 그림과 같이 가로의 길이가 30cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P가 C를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 BC를 따라서 B까지 움직인다고 하면,  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $100\text{cm}^2$ 가 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초 후      ② 6초 후      ③ 8초 후

④ 10초 후      ⑤ 12초 후



12. 일차방정식  $ax - by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $bx - cy + a = 0$ 의 그래프는? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)



①



②



③



④



⑤



13. 두 직선  $y = 3x + a$ ,  $y = -2x + b$ 의 그래프가  $(-2, 1)$ 에서 만난다.  
일차함수  $y = \frac{b}{a}x - 3(a + b)$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $(5, 3)$ 을 지나고  $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = \frac{2}{5}$ 이다. 이 때,  $f(-2) + f(7)$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

15. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프는 점  $(1, -4)$ 를 지나고  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의  
그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때, 일차함수의 식은?

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