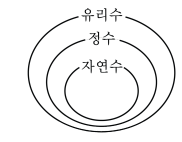
1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.

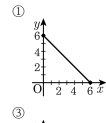


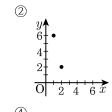
	$-\frac{1}{4}$ , 0, 3.5, 7, $-8$
<b>&gt;</b> 답:	_

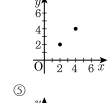
**2.**  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

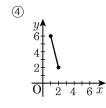
①  $a^4$  ②  $2a^4$  ③  $3a^4$  ④  $4a^4$  ⑤  $5a^4$ 

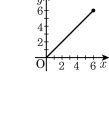
3. x, y 가 자연수일 때, 4x + y - 10 = 0 의 해의 집합을 좌표평면 위에 옳게 나타낸 것은?











4. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는 x, y에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단, x, y의 계수는 모두 1 또는 -1이다.)

5. 일차부등식  $7(x-2) - 3(2x-3) \ge 4x$  를 만족하는 가장 큰 정수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

일차방정식 2x - ay + 10 = 0의 그래프가 다음 과 같을 때, 상수 a의 값은?

① -5 ② -2

④ 2

6.

3 1

**⑤** 5

- 7. 좌표평면 위에서 두 직선 y = -x + 8, y = ax + 4 의 교점의 좌표가 (b,2) 일 때, ab 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_

8.	분수 $\frac{21}{2^2 \times 5^3 \times 7 \times a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 할 때,
	2, 4, 6, 9, 12, 18 중 <i>a</i> 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 써라.
	답:
	▶ 답:

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$  은 a 자리의 수이다. 이 때,  $a^2 + a + 1$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **10.** $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의수 ② 9자리의수 ③ 10자리의수 ④ 11자리의수 ⑤ 12자리의수

**11.**  $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$  일 때, x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고, 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 18 개의 계단을 올라가 있고, 을은 처음 위치 그대로 있었다. 을이 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

답: \_\_\_\_\_\_ 회

**13.** a < 0 일 때 세 직선 y = ax + 3, x + y = 3, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수 a 의 값은? ①  $\frac{3}{11}$  ②  $-\frac{3}{11}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $-\frac{3}{5}$  ⑤  $-\frac{5}{11}$ 

14.  $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

15. 배를 타고 강을  $30 \, \mathrm{km}$  거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

① 
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
 ② 
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1. \end{cases}$$
 ③ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
 ④ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 1. \\ 3(x+y) = 1. \end{cases}$$
 ⑤ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 1. \\ 1.5(x-y) \end{cases}$$
 ⑤ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 3 \\ 1.5(x-y) \end{cases}$$

① 
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
 ② 
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$
 ③ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
 ④ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3(x-y) = 30\\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

- ①  $y = \frac{2}{3}(x-4)$  ② y = 4(x+1) ③  $y = -\frac{5}{3}(6-x)$ ④ y = 2x+3 ⑤  $y = -4x \frac{2}{3}$

**18.** 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와 y = -x + 11 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.