

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3배일 때,  $a$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $(1, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 0

② 3

③ 5

④ 6

⑤ 9

3. 다음 연립부등식의 해를  $a < x \leq b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + 1 > -5 \\ \frac{x - 5}{2} \leq \frac{x}{4} - 3 \end{cases}$$

① 3

② 4

③ 5

④ -5

⑤ 6

4. 5%의 소금물 400g을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1분에 10g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

① 11분 이상

② 12분 이상

③ 13분 이상

④ 14분 이상

⑤ 15분 이상

5.  $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위에 있는 점의 개수는?

Ⓐ  $(0, 3)$

Ⓑ  $(2, 1)$

Ⓒ  $(-1, 4)$

Ⓓ  $(3, 0)$

Ⓔ  $(5, 2)$

Ⓕ  $(1, 2)$

① 한 개도 없다.

② 1개

③ 2개

④ 4개

⑤ 5개

6. 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 7 \leq 2x - 2 \\ 2ax - 2b \geq bx + 4a \end{cases}$  의 해가  $x \leq -3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 3

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{3}{14}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤ 5

7. 일차함수  $y = -3x + 6$  을  $y$  축의  의 방향으로  만큼 평행  
이동시켜서  $x$  절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ,  에 알맞은  
것을 차례대로 나열한 것은?

① ↗ : 양, ↛ : 8

② ↗ : 양, ↛ : -12

③ ↗ : 양, ↛ : -8

④ ↗ : 음, ↛ : -12

⑤ ↗ : 음, ↛ : 12

8. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(3, 4)$ 를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

9. 두 점  $(4, -1)$ ,  $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{2}x - 3$

②  $y = 2x + 3$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{1}{2}x + 3$

⑤  $y = 2x - 3$

10.  $y = ax - 1$  을  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(0, 4)$  를 지나고,  $y = -2x + 1$  과는  $x$  축 위에서 만난다고 할 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 1

④ -1

⑤ 0

11. 다음 연립방정식을 만족하는  $10x + 10y$  의 값은?

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16 \\ \frac{3}{x-1} + \frac{5}{y+1} = 5 \end{cases}$$

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.ax + 0.8y = 2 \\ 0.3x + \frac{b}{5}y = 0.5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $ab$ 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

13. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일 만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간  
하고, 남은 일을 을이 18 일 걸려서 끝냈다. 갑이 혼자서 일하면 며칠  
만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 15 일
- ② 18 일
- ③ 20 일
- ④ 25 일
- ⑤ 28 일

14. 4% 소금물 300g 과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 8% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는가?

① 600g

② 700g

③ 800g

④ 900g

⑤ 1000g

15. 90 명이 넘는 사람들이 케이블카를 타려고 한다. 5 명씩 타면 7 명이 남고, 6 명씩 타면 케이블카가 1 개 남는다고 한다. 전체 인원 수를 구하여라.

- ① 91 명
- ② 92 명
- ③ 93 명
- ④ 94 명
- ⑤ 95 명