

1. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해는?

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

2. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x - 2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식  $x - y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 원점을 지난다.  
Ⓑ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$  를 지난다.  
Ⓒ  $a < 0$  이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.

Ⓓ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.

Ⓔ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓗ

4. 다음 보기에서 일차방정식  $4x + 3y = 19$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 몇 개인가?

[보기]

- ⑦ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ⑧  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ⑨  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- ⑩  $x = -2$  일 때,  $y = 3$  이다.
- ⑪  $y$  에 관해 정리하면  $y = -\frac{4}{3}x + \frac{19}{3}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 연립방정식의 해가 될 수 있는 것을 고르면?

$$0.2x - 0.1y = 0.1x - 0.2y = 0.4x + 0.1y$$

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

6. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 10이고, 십의 자리 수와 일의 자리 수를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 1이 작다. 처음 수는?

- ① 28      ② 37      ③ 46      ④ 64      ⑤ 73

7. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

8. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가?

- ① 95g      ② 90g      ③ 85g      ④ 80g      ⑤ 75g

9. 기울기가 4이고  $(0, -8)$ 을 지나는 일차함수의 그래프가  $(a, 0)$ 를 지난다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$  를 만족시키는  $y$  의 값이  $x$  의  
값의 3 배 일 때,  $x + k$  의 값을 구하면?

- ① -3.2    ② -2.2    ③ -1.2    ④ 0    ⑤ 1.2

11. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A , B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

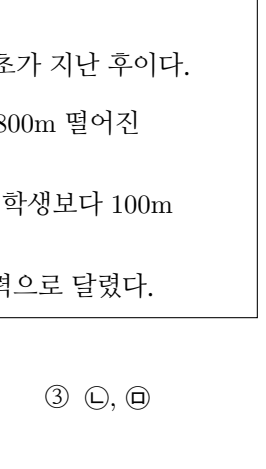
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

12. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가  
일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

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

- ⑦ 1 반 학생이 먼저 골인했다.
  - ⑧ 1 반 학생이 지친 것은 시작하고 30초 후였다.
  - ⑨ 1 반 학생이 지친 것은 골 지점에서 끝이다.
  - ⑩ 2 반 학생은 시작한지 1분 후에 1번 앞섰다.
  - ⑪ 2 반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속도로 끝까지 달렸다.



14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 다음 중  $y = ax + b$ 의  
그래프 위의 점은?

- ①  $(-3, 2)$       ②  $(-1, -1)$       ③  $(2, -2)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$       ⑤  $(3, 3)$

15. 두 직선  $2x+y=7$ ,  $x+ky=1$ 의 교점의  $x$ 좌표가 3일 때,  $k$ 의 값은?

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

16. 농도가 30% 인 알코올 용액과 농도가 20% 인 알코올 용액이 각각 1kg 씩 있다. 이 두 용액을 적당히 섞어서 농도가 24% 인 알코올 용액을 만들려고 할 때, 만들 수 있는 알코올 용액의 양의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

17. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(0) = 5$ ,  $f(200) = f(-200)$ 이 성립할 때,  
 $f(1)$ 을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$  절편이 5,  $y$  절편이 2인 직선을  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동 한  
그라프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

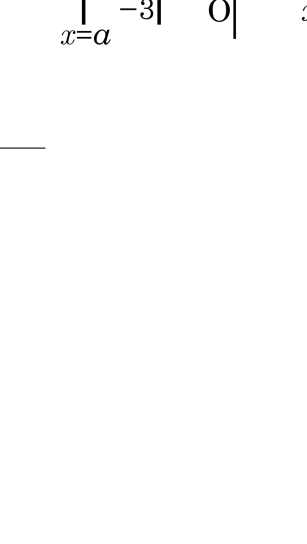
▶ 답:

\_\_\_\_\_

19. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  을  $x$  축 방향으로 4만큼 평행이동한 직선을  $l$  이라 하고 직선  $l$ 과  $y$ 축에 대하여 대칭인 직선을  $m$ 이라 할 때, 직선  $l$ ,  $m$ 과  $x$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 네 직선  $x = -3, x = a, y = 3, y = b$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 9 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 1 : 1$  일 때,  $ab$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_