

1. 미지수  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 15$  의 해의 개수를 구하면?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개  
④ 6 개      ⑤ 무수히 많다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해가  $(3, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 0 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 5x + 2y = b & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  를 만족시키는  $x$ 의 값이 2 일 때,  
 $y + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 연립부등식  $\begin{cases} ax + b < 0 \dots \textcircled{\text{A}} \\ cx + d > 0 \dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  의 해를 수 

직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,  
연립부등식의 해는?

①  $x < -1$       ②  $x < 2$       ③  $-1 < x < 2$

④  $-1 \leq x < 2$       ⑤  $x > -1$

6. 부등식  $-2 < -2(x - 1) < 8$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

$\textcircled{\text{A}}$ $\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$	$\textcircled{\text{B}}$ $\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$	$\textcircled{\text{C}}$ $\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$
$\textcircled{\text{D}}$ $\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$	$\textcircled{\text{E}}$ $\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = -\frac{5}{3}x - 5$  의 그래프에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ , 기울기를  $c$  라고 할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고  $\textcircled{\text{C}}$ 을 변  
형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

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

11. 연립방정식  $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

12.  $a \leq b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것은?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ① $\frac{2}{7}a \leq \frac{2}{7}b$           | ② $-3a - 1 \geq -3b - 1$         |
| ③ $2a - 5 \leq 2b - 5$                       | ④ $\frac{a}{3} \geq \frac{b}{3}$ |
| ⑤ $-\frac{1}{3}a + 1 \geq -\frac{1}{3}b + 1$ |                                  |

13. 부등식  $x - 2 - 3(x - 3) > 6$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

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

14. 연립부등식  $\begin{cases} x + 6 > 2a \\ 3x - 2 < 4 \end{cases}$ 의 해가  $-2 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \geq 8$       ②  $a < 4$       ③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$   
④  $4 \leq a < 8$       ⑤  $-4 \leq a < 8$

16. 다음 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



- ①  $y = 2x - 4$       ②  $y = 2x - 6$       ③  $y = 3x - 2$   
④  $y = 3x - 4$       ⑤  $y = 3x - 6$

17. 두 점  $(-2, 1), (3, 6)$ 을 지나는 직선의  $y$ 절편은?

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

18. 가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km로 걸어갔더니 모두 2시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km인가?

- ① 3km    ② 4km    ③ 6km    ④ 7km    ⑤ 8km

19. 6% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞은 다음, 물을 50g 더 넣었더니 8% 의 소금물 400g 이 되었다. 이때, 6% 의 소금물의 양은?

- ① 50g      ② 75g      ③ 100g      ④ 225g      ⑤ 275g

20. 식품 A 는 단백질이 8% , 지방이 4.5% 포함된 식품이고, 식품 B 는 단백질이 40%, 지방이 10% 포함된 식품이다. 어떤 사람이 단백질 50g , 지방 20g 을 섭취하기 위해 식품 A, B 를 먹는다면 이 중 식품 A 는 몇 g 을 섭취하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

21. 일차함수  $y = -3x - 7$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동하였더니, 점  $(2, -3)$  을 지났다. 이때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

22.  $x$  절편이  $-3$ 이고  $y$  절편이  $6$ 인 일차함수를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 이동시켰더니  $y = ax + 2$ 가 되었다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 어떤 물탱크에  $A$ ,  $B$  두 개의 수도관을 이용하여 물을 가득 채우려고 한다. 50 분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는  $A$  관만을 이용하여 물을 채우면 총 120 분이 걸리고, 70 분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는  $B$  관만을 이용하여 물을 채우면 총 150 분이 걸린다. 만일,  $A$  관만으로 물을 가득 채우려고 한다면 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

24. 다음 중 방정식  $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$  을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

Ⓐ  $x - 3 > 3$  ⓒ  $x + 2(x - 3) \geq (x + 2)$

Ⓑ  $3x - 2 > x - 4$  Ⓝ  $2(x + 1) + 3 \geq x - 5$

Ⓓ  $3x - 9 > 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



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