

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 19$  의 해의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = a \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 7      ② 14      ③ 25      ④ 28      ⑤ 32

4. 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  $x = 4, y = 2$

5. 연립방정식  $x + y = 2x - y = 6$ 에서  $x, y$ 의 값은?

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

6. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

- ① 100g      ② 200g      ③ 300g      ④ 400g      ⑤ 500g

7. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x, y$ 는 자연수)

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

8. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

[보기]

Ⓐ  $-\frac{y}{2} - x = \frac{1}{4}$

㉡  $0.2x + 0.1y = -0.7$

Ⓒ  $0.4x + 0.2y = -0.1$

Ⓓ  $\frac{x}{3} + y = -1$

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

9. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 3x - 6y = 10 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  
 $a$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② -2      ③ 0      ④ -6      ⑤ -10

10. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를  
빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

- ① 3대      ② 4대      ③ 5대      ④ 6대      ⑤ 7대

11. 학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{3}$ , 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악감상을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 3계단씩 올라가고, 진 사람은 계단을 하나씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 32계단을, 을은 처음보다 8계단을 더 올라가 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

13. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10 일      ② 12 일      ③ 14 일      ④ 16 일      ⑤ 18 일

14. 학교에 갔다 오는데 갈 때는 시속 2km로 걷고, 올 때에는 5km 가 더 면 길을 시속 4km로 걸었다. 가고 오는데 모두 7시간이 걸렸다면 올 때 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 10 \\ 3x + y = a \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -2y - 3$  을 만족시키고,  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = x + 5$  를 만족시킬 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 자리의 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  는 5 의 배수이고  $b$  보다 9 가 크다.  
또,  $b$  의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $a$  보다 27  
이 크다.  $a$ ,  $b$  를 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

18. 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km로 보도를 이용하여 절까지 간 후 공원까지 가는데 1시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km로 절 까지 거리가 2km 짧은 짜름길을 이용하여 간 후 공원까지 거리가 2배 더 긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1시간 30분이 걸렸다. A 모둠이 절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ \frac{x}{2} - \frac{2}{3}(x - y) = -\frac{1}{6} \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

- ①  $\frac{36}{11}$       ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

20. 연립방정식  $\begin{cases} 7a - 2(a - b) = 9 \\ \frac{1}{2}a + \frac{2}{3}(a - b) = -\frac{1}{6} \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_