

1.  $x, y$ 가 음이 아닌 정수일 때, 일차방정식  $4x + 5y = 40$  의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타내면?

- ① (1, 8), (5, 4), (10, 1)
- ② (5, 4)
- ③ (0, 8), (5, 4), (10, 0)
- ④ (0, 8), (1, 6), (5, 4), (10, 0)
- ⑤ (0, 10), (5, 5), (10, 0)

2. 두 일차방정식  $3x - 3y = 3$ ,  $2x - ay = -2$  o] 한 점  $(b, 2)$  를 지날 때,  
 $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점  $(0, 3)$  을 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

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

4.  $(-1, 1)$  이 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $ax + b < 0$  이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

- ①  $a = 0$
- ②  $b = 0$
- ③  $a \neq 0$
- ④  $b \neq 0$
- ⑤  $a \neq 0, b \neq 0$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 5y = 8 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해를 구하기 위해  $x$  를 소거하려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{1}} \times 5 + \textcircled{\text{2}} \times 2$       ②  $\textcircled{\text{1}} \times 5 - \textcircled{\text{2}} \times 2$   
③  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$       ④  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

- ⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 8 - \textcircled{\text{2}} \times 5$

7. 미술반 학생들이 분식점에 가서 라면과 우동 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 우동을 시킨 학생이 라면을 시킨 학생보다 5명 많고 음식 값은 총 45000 원을 지불했다고 한다. 미술반의 학생 수를 구하여라.(단, 라면은 1500 원, 우동은 2000 원이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

8.  $A$ ,  $B$  두 종류의 상품이 있다.  $A$  상품 3 개와  $B$  상품 2 개의 값은 2400 원이고,  $A$  상품 4 개와  $B$  상품 3 개의 값이 3300 원일 때,  $A$  상품 1 개와  $B$  상품 1 개 가격의 합은?

- ① 900 원      ② 1000 원      ③ 1100 원  
④ 1200 원      ⑤ 1300 원

9.  $1 \leq 1 - 2x \leq 5$  를 만족하는  $x$  의 값에 대하여  $\frac{x}{3} + 2$  의 최댓값을  $M$ ,

최솟값을  $m$  이라고 할 때,  $M + m$  의 값은?

①  $\frac{10}{3}$

② 2

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{2}{3}$

10.  $3x + 4 \leq 10 - 2x$  를 만족하는 자연수의 개수는?

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

11. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다.  안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을  $x$  개 산다면 펜을  개 살 수 있으므로

$$1500 \leq \boxed{\text{②}} \leq 2000$$

$$\therefore \boxed{\text{③}} \leq x \leq \boxed{\text{④}}$$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는  개이다.

①  $x - 5$

②  $500x + 300(5 + x)$

③ 0

④ 3

⑤ 3

12. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 일

13. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회      ④ 7 회      ⑤ 8 회

**14.** 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

15. 방정식  $x + 2y = 10$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수와 방정식  $4x + y = 20$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 더한 값을 구하여라.  
(단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $3x + y - 4 = x + y = 18x - 9y - 4$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 1, y = 2$
- ②  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = 3, y = 2$
- ④  $x = 1, y = 0$
- ⑤  $x = 0, y = 1$

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 3 \\ 4x - 2y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

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

18. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50 m 떨어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑은 1 초당 2m 를 달리고 을은 1 초당 3m 를 달린다고 하고, 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

19. 연속하는 세 홀수  $a, b, c$  는  $20 < (a - c)^2 + b < 22$  을 만족한다고 한다.  $2a - b + c$  의 값은?

① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

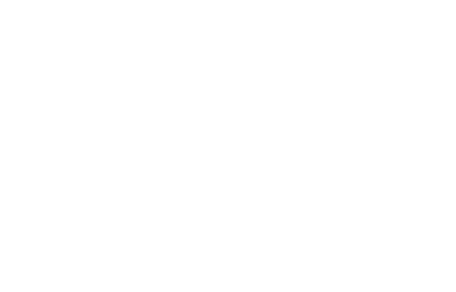
20. 사탕을 포장하는데 한 박스에 4개씩 넣으면 12개가 남고, 6개씩 넣으면 3개이상 5개 미만이 남는다고 한다. 전체 사탕의 개수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 21.** 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5년 후에는 엄마의 나이가  
다빈이의 나이의 3 배보다 2살이 더 많다. 다빈이의 나이를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 살

22. 다음 그림과 같이 다짐이는 A에서 E까지 B, C, D를 거쳐 시속 60km로 2시간을 여행하였고, 사랑이는 B, D를 거치지 않고, A에서 E까지 시속 70km로 1시간을 여행하였다. B를 거쳐서 간 A에서 C까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 10km 더 길고 D를 거쳐서 간 C에서 E까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 2배 더 길다고 한다. 사랑이가 A에서 C까지 이동한 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

**23.** 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에  
지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서  
아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

- ① 5 분      ② 6 분      ③ 8 분      ④ 10 분      ⑤ 12 분

24. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2 개)

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x(x - y) = 0$      | ② $x - \frac{1}{y} = 1$ |
| ③ $x^2 + y^2 = 1$     | ④ $2(x - y) = 1$        |
| ⑤ $x^2 - y = x + x^2$ |                         |

25. 다음 부등식을 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

$$0.5(x+2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개