

1. x, y 에 관한 일차방정식 $ax - 2y - 4 = 0$ 의 한 해가 $(-2, 1)$ 이다.

$y = \frac{1}{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y + b = 0 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 $(2, b)$ 가 나왔다.
○] 때, $a^2 - b$ 의 값은?

① 4 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 13

3. 연립방정식 $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 풀기 위해 ①을 ②에 대입하여 $ay = b$ 의 꼴로 만들었다. 이때 $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 연립방정식

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

을 만족하는 해가 $x = 4$, $y = m$ 일 때, $l + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 두 쌍의 연립방정식의 해가 서로 같을 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \\ ax - 8y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 7 \\ -x + by = 1 \end{cases}$$

▶ 답: _____

6. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x+y) - (x-y) = 13 \\ 2(x+y) + 3(x-y) = 3 \end{cases}$ 을 풀면?

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

7. 다음 연립방정식 $\frac{x+y+1}{4} = 3x + y - 2 = 5$ 를 만족하는 정수 x, y 가 일차방정식 $ax + y = 1$ 의 해일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 연립방정식 $\begin{cases} kx - 3y = 0 \\ 2x + y = kx \end{cases}$ 가 $x = 0, y = 0$ 이외의 해를 가질 때,
상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 27이 크다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 방식이와 방순이 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 2계단씩 올라가고, 진 사람은 1계단씩 올라가고, 비기는 경우에는 2계단씩 내려가기로 했다. 방식이가 진 횟수가 이긴 횟수의 3 배였다. 그 결과 방식이는 처음보다 11 개의 계단을 올라가고, 방순이는 21개의 계단을 올라가 있었다. 두 사람이 비긴 횟수를 구하여라.

▶ 답: _____ 회

11. 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

12. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ① $5a < 5b$ | ② $-a - 5 > -b - 5$ |
| ③ $7a < 7b$ | ④ $2a - 1 < 2b - 1$ |
| ⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$ | |

13. $4 - 2a > -2$ 일 때, $2ax - 3a \leq 6x - 9$ 의 해는?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $x \leq \frac{3}{2}$ | ② $x \geq \frac{3}{2}$ |
| ③ $x \leq -\frac{3}{2}$ | ④ $x \geq -\frac{3}{2}$ |

⑤ 해가 존재하지 않는다.

14. 부등식 $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $5 < a < 7$ ② $5 \leq a < 7$ ③ $4 \leq a < 7$
④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 < a \leq 7$

15. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a , 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은 무엇인가?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

16. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B (10곡 무료 다운로드)	3,500원	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상 ② 25곡 이상 ③ 26곡 이상
④ 27곡 이상 ⑤ 28곡 이상

17. 어느 공원의 입장료는 20명 이상은 10%, 40명 이상은 15%를 할인해 준다고 한다. 20명 이상 40명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

18. A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

- ① 300 m
- ② 500 m
- ③ 1000 m
- ④ 2000 m
- ⑤ 2500 m

19. 일차함수 $y = ax + b(a < 0)$ 의 x 의 범위가 $1 \leq x \leq 4$ 이고, 함숫값의 범위가 $-5 \leq y \leq 1$ 일 때, $a - b$ 를 구하여라.

① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

20. 일차함수 $y = -3x + 12$ 위의 어떤 한 점을 잡았더니, y 좌표가 x 좌표의 3 배가 되었다. 이 점의 x 좌표를 구하여라.

▶ 답: _____

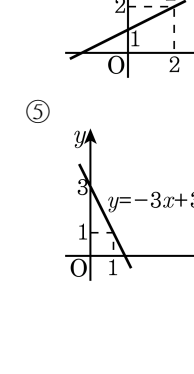
21. 일차함수 $y = 2x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점 $(a, 10)$ 을 지난다고 한다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

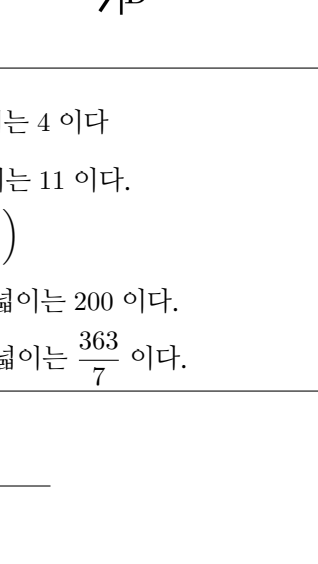
22. y 절편을 알 수 없는 일차함수의 기울기가 -3 이고 x 절편이 -1 이라고 한다. 이때, y 절편과 기울기의 합은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

23. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



24. 다음 $-x + y - 7 = 0$, $-\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + 1 = 0$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ CE의 길이는 4이다
- Ⓑ BD의 길이는 11이다.
- Ⓒ $A\left(\frac{16}{7}, \frac{33}{7}\right)$
- Ⓓ $\triangle ACE$ 의 넓이는 200이다.
- Ⓔ $\triangle ABD$ 의 넓이는 $\frac{363}{7}$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 두 점 $(2, -3)$, $(4, 1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를 y 축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점 $(m, 2)$ 을 지난다. 이때, m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ -2 ④ 5 ⑤ 7