

1. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $3(1 - x) \leq 3x - 1$ | ② $2x - 5 \leq -5 - 2x$ |
| ③ $x^2 + 5x > 4x - x^2$ | ④ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$ | |

2. 두 부등식 $x + 3 > 2x + a$, $2x - 6 > x$ 에서 해가 존재하지 않기 위한
정수 a 의 최솟값은?

- ① 1 ② -1 ③ -3 ④ -5 ⑤ -7

3. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

- ① 9 만원 ② 10 만원 ③ 11 만원
④ 12 만원 ⑤ 13 만원

4. 두 일차함수 $y = 3x - 12$, $y = -2x + 3$ 의 그래프에서 교점을 A 라 두고, x 축에 각각 B, C 라 할 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 점 $(2, -4)$, $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이 y -축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의 y 좌표를 고르면?

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

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -1 \\ 3x - y = b \end{cases}$ 의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이 때, ab 은?

- ① 0 ② 1 ③ -1
④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2



7. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12) ② (11, 12) ③ (-1, -2)
④ (-11, 12) ⑤ (1, 2)

8. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad x - 2y = 3x - 6y = 12 \quad \textcircled{2} \quad x - 2y = 2x - y = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ x - y = -6 \end{cases}$$

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

9. A 는 구리를 15% , 주석을 15% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10%

, 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 250 g , 주석을 450 g 포함한 합금 C 를 만들었다. A , B 는 각각 몇 g 씩 필요한지 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ g

▶ 답: _____ g

10. $-11 < 3a - 5 < 7$, $-5 < 2b + 9 < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-9 < a - b < 3$ | ② $-3 < a - b < 3$ |
| ③ $-9 < a - b < -1$ | ④ $3 < a - b < 11$ |
| ⑤ $-3 < a - b < 11$ | |

11. 다음 연립부등식의 해를 $a < x \leq b$ 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + 1 > -5 \\ \frac{x-5}{2} \leq \frac{x}{4} - 3 \end{cases}$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ -5 ⑤ 6

12. 연립부등식 $\begin{cases} 4x + a \leq 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값의 범위는?

- ① $a \leq -3$ ② $a \leq -1$ ③ $a \leq 0$
④ $a \geq 1$ ⑤ $a \geq 3$

13. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

① 10 번째 ② 11 번째 ③ 12 번째

④ 13 번째 ⑤ 14 번째

14. 다음 중 직선 $x+6y-5=0$ 와 x 축 위에서 만나고, 직선 $8x-7y-21=0$ 과 y 축 위에서 만나는 일차함수 $y=ax+b$ 의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

Ⓐ (0, -3) Ⓑ (-5, -6) Ⓒ (6, 5)

Ⓑ (5, -3) Ⓓ (10, -2)

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

15. 부등식 $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는 x 의 개수가 n 개일 때,
상수 a 의 값의 범위는 $2 \leq a < \frac{13}{3}$ 이다. 이때, n 의 값을 구하여라.
(단, x 는 자연수)

▶ 답: _____

16. 연립부등식 $\begin{cases} 5x - a < 11 \\ x - b < 3(x - 3) \end{cases}$ 의 해가 $1 < x < 3$ 이다. $-ax + b \geq 0$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 2 \leq x + a \\ 2x - b \leq 3x \end{cases}$ 의 해가 4 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여 라.

▶ 답: _____

18. 일차함수 $y = -3x + 6$ 을 y -축의 의 방향으로 만큼 평행

이동시켜서 x 절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에 알맞은
것을 차례대로 나열한 것은?

① $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : 8$

② $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : -12$

③ $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : -8$

④ $\textcircled{1} : \text{음}, \textcircled{2} : -12$

⑤ $\textcircled{1} : \text{음}, \textcircled{2} : 12$

19. 일차함수 $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고, y 절편이 2인 일차함수의 식은?

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

20. 다음은 학생들이 두 점 $(1, -3)$ 과 $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점 $(2, -5)$ 를 지나는 일차함수에 대해서 설명 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

정은: 두 점 $(1, -3)$ 과 $(-4, 7)$ 을 지나는 직선의 기울기는 -2 이다.

유나: 두 점 $(1, -3)$ 과 $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 이 일차함수의 그래프는 만나지 않는다.

지윤: 이 일차함수의 y 절편은 -1 이다.

경민: 이 일차함수는 $(1, 3)$ 을 지난다.

계명: 이 일차함수는 $y = -2x$ 와 평행하다.

- ① 정은, 유나 ② 정은, 지윤 ③ 유나, 경민
④ 지윤, 계명 ⑤ 유나, 계명

21. 두 일차함수 $y = (m-1)x - m + 3n$, $y = (n-m)x + n - 1$ 의 그래프가
일치할 때, 상수 m, n 에 대하여 mn 의 값은?

- ① $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

22. 일차방정식 $(2a-4)x + (b-3)y - 6 = 0$ 와 두 직선 $2x - y = 4$, $x + y = 5$ 가 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 $y = 5$ 에 수직으로 만나는 직선일 때 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 세 직선 $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$ 가 한 점에서 만나도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 표는 A 식품과 B 식품의 각 100g에 포함된 단백질의 양이다. A 와 B를 합하여 200g을 사용하여 단백질 40g을 섭취하려고 한다. A 와 B를 각각 몇 g씩 사용하면 되는지 구하여라.

식물	A	B
단백질	20g	12g

▶ 답: A = _____ g

▶ 답: B = _____ g

25. 일차함수 $y = 3x - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 $y = ax + b$ 의 그래프와 겹쳐진다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19