

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3 - 5a < 5a + 5$   
③  $\frac{6}{13}a \leq \frac{1}{3}a - 15$   
⑤  $\left(\frac{1}{3}x - 3\right)6 \geq 4 + 3x$

②  $6(2x - 4) = 10x + 5$   
④  $(5x - 1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$

2. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

①  $3x - 2 = 7$

②  $4 > -3$

③  $x + 5 - (2x + 1)$

④  $-10 + x = -x + 2$

⑤  $-2x + 4 \leq 6$

3. 다음 부등식 중  $x = 1$  일 때, 거짓이 되는 것은?

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| ① $2x + 1 < 5$ | ② $2x + 1 > 4x - 3$ |
| ③ $x - 2 < 0$  | ④ $x + 1 \geq 2$    |
| ⑤ $-x + 4 > 3$ |                     |

4. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?

- ①  $x + 5 > 6$       ②  $2x - 3 \leq 2$       ③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$   
④  $4 - 2x < 1$       ⑤  $x + 1 \geq 7$

5. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $3x \leq 9$

Ⓑ  $x - 3 \geq 3$

Ⓒ  $-2x + 3 \geq -3$

Ⓓ  $-2x \geq 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

6. 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  $x > -1$

7.  $A < B < C$  꿀의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ A < C \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < C \\ B < C \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} B < A \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ C < B \end{array} \right. & \end{array}$$

8. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

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

9. 어떤 수를 3 배하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 8 < x < \frac{37}{3} & \textcircled{2} \quad 8 < x < \frac{40}{3} & \textcircled{3} \quad 9 < x < \frac{37}{3} \\ \textcircled{4} \quad 9 < x < \frac{40}{3} & \textcircled{5} \quad 9 < x < \frac{43}{3} & \end{array}$$

10. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의

값은?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ 9

11. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

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

12. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때,  $a, b$ 의 부호는?

- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a < 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a > 0, b > 0$   
⑤  $a > 0, b = 0$



13. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 뺀다면 10 이다. 또  
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의  
합은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

14. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을  $x$  원, 수박 1 개의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y - x$  의 값은?

① 5500    ② 6000    ③ 6500    ④ 7000    ⑤ 7500

**15.** 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 10 문제
- ② 11 문제
- ③ 12 문제
- ④ 13 문제
- ⑤ 14 문제

16. 배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?

- ① 시속 1km
- ② 시속 4km
- ③ 시속 5km
- ④ 시속 10km
- ⑤ 시속 20km

17.  $-1 < x \leq 3$ ,  $A = 5 - 2x$  일 때, 정수  $A$ 의 개수는?

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

18. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 3x + 7 \end{cases}$$

- ①  $2 < x < 8$       ②  $3 < x < 9$       ③  $3 < x < 8$   
④  $5 < x < 9$       ⑤  $4 < x < 10$

19. 연립부등식  $1 < -\frac{x-a}{3} < 2$  의 해가  $1 < x < b$  일 때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

20. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

**21.** 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는  
인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로  
야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

- ① 27 명      ② 30 명      ③ 32 명      ④ 40 명      ⑤ 42 명

22. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짹지어진 것은?

	A	B
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

- ① 수영                          ② 태연, 수영  
③ 유리, 수영                    ④ 태연, 유리  
⑤ 태연, 유리, 수영

**23.** 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

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

24.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 일차함수  $y = -2x + 3$ 의 함숫값의 범위에 속해 있지 않은 것은?

① -1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

25. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① -2      ②  $-\frac{1}{5}$       ③  $-\frac{1}{6}$   
④ 2      ⑤  $\frac{2}{3}$



26. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $x$ 절편은?

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



27. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다

28. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

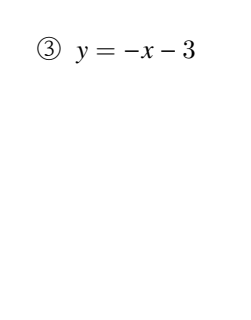
- ①  $y = -\frac{5}{4}x + 3$       ②  $y = \frac{3}{4}x - 3$       ③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$   
④  $y = \frac{6}{5}x + 3$       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

29. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $y$  절편은  $-b$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

30. 다음 그림의 직선과 평행하고 점  $(1, -2)$ 를  
지나는 직선의 방정식은?



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

31. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

32. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km
- ② 120km
- ③ 145km
- ④ 160km
- ⑤ 180km

**33.** 어머니와 딸의 나이의 합은 54살이고, 3년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

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

34. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이  $540\text{m}^2$  인 논의 벼베기를 하는데 9 일  
이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12 일, 승보와 기권이만 하면 15 일이  
걸린다고 한다. 용제와 승보만 벼베기를 한다면, 두 사람이 하루에  
벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는?

- ①  $28\text{m}^2$     ②  $39\text{m}^2$     ③  $42\text{m}^2$     ④  $49\text{m}^2$     ⑤  $54\text{m}^2$

35. 학교를 사이에 두고 14km 떨어져 있는 두 학생의 집  $A$ ,  $B$  가 있다. 집  $A$  의 학생이 자기 집을 떠나서  $B$  까지 가는데  $A$ 에서 학교까지는 매시 3km , 학교에서  $B$  까지는 매시 5km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다.  $A$ 에서 학교까지의 거리는?

① 9km      ② 8km      ③ 7km      ④ 6km      ⑤ 5km

**36.** 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km로 걸어서 모두 5시간이 걸렸다. 총 12km를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?

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

37. 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  $a \geq 3$

**38.** 5% 의 소금물 400g 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 10g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

39. 다음 중 일차함수  $y = -4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, 5)$ 를 지난다.
- ② 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 1 만큼 증가하면,  $y$ 의 값은 4 만큼 감소한다.

40.  $x$  절편이 같은 두 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 6$ ,  $y = ax + b$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 72 일 때, 일차함수  $y = ax + b$  를 구하면? (단,  $a < 0$ ,  $b > 0$ )

①  $y = -\frac{1}{3}x + 2$       ②  $y = -\frac{1}{9}x - 2$       ③  $y = -\frac{1}{9}x + 2$

④  $y = -\frac{2}{9}x + 2$       ⑤  $y = -\frac{2}{9}x - 2$