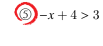
- 다음 중 부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? 1.

- ① 3-5a < 5a+5 ② 6(2x-4) = 10x+5 ③ $\frac{6}{13}a \le \frac{1}{3}a-15$ ④ $(5x-1)\frac{1}{2}x \ne 32+4x$ ⑤ $(\frac{1}{3}x-3)6 \ge 4+3x$
- ① 부등호 < 가 사용된 부등식이다. ③ 부등호 ≤ 가 사용된 부등식이다.
- ⑤ 부등호 ≥ 가 사용된 부등식이다.

- 2. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.
 - ① 3x 2 = 7
- 24 > -3
- 3 x+5-(2x+1)
- $\boxed{3} -2x + 4 \le 6$

② 4 > -3 , ⑤ -2x + 4 ≤ 6 은 부등식이다.

- **3.** 다음 부등식 중 x = 1 일 때, <u>거짓</u>이 되는 것은?
 - ① 2x + 1 < 5
- ② 2x + 1 > 4x 3
- ③ x-2 < 0
- $4 \quad x + 1 \ge 2$



해설

-1+4=3>3(거짓)

- **4.** 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?
- ① x + 5 > 6 ② $2x 3 \le 2$ ③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$ ② 4 2x < 1 ⑤ $x + 1 \ge 7$

① x + 5 > 6

3 + 5 = 8 > 6

4 - 2x < 1 $4 - 2 \times 3 = -2 < 1$

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

 $\Im 3x \leq 9$

 ① x < -1 ② x < 2 ③ -1 < x < 2 ④ $-1 \le x < 2$

∴ *x* < −1

x < -1과 x < 2의 공통부분이 연립부등식의 해이다.

7. A < B < C 꼴의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

①
$$\begin{cases} A < B \\ A < C \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} A < B \\ B < C \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} A < C \\ B < C \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} B < A \\ B < C \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} A < B \\ C < B \end{cases}$$

해설
$$A < B < C 꼴의 부등식은$$

$$\begin{cases} A < B \\ B < C \end{cases}$$
로 고쳐서 푼다.

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

 $\int 7x + 4 > 5x$

① 3,4 ② 5,6 ③ 6 ④ 6,7 ⑤ 4,5,6

7x + 4 > 5x

해설

 $\therefore x > -2$

15 - x > a

 $\therefore x < 15 - a$

만족하는 정수는 10 개이므로 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 이다.

 $8<15-a\leq 9$ $6 \le a < 7$

 $\therefore a = 6$

- 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 69. 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?
 - ① $8 < x < \frac{37}{3}$ ② $8 < x < \frac{40}{3}$ ③ $9 < x < \frac{37}{3}$ ⑤ $9 < x < \frac{43}{3}$

어떤 수를 x 라고 하고 문제의 조건을 이용하여 두 개의 식을

만든다. '어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고.' 를 식으로 표현하면, 3x-8 < 32 이고, '어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다'를 식으로 표현하면, 6(x-5) > 24 이다.

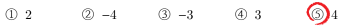
두 개의 부등식을 연립부등식으로 표현하면, $\begin{cases} 3x - 8 < 32 \\ 6(x - 5) > 24 \end{cases}$ 이다. 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x < \frac{40}{3} \\ x > 9 \end{cases}$ 따라서 $9 < x < \frac{40}{3}$ 이다.

- **10.** 일차함수 $y = \frac{1}{2}x 3$ 의 x 절편을 a, y 절편을 b 라고 할 때, a + b 의 값은?
- - ① -3 ②3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 9

x 절편은 y = 0 일 때의 x 의 값이다. $0 = \frac{1}{2}x - 3, \ x = 6$ $a = 6, \ b = -3$ $\therefore a + b = 6 - 3 = 3$

$$a = 6, b = -3$$

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



기울기가 같으므로

해설

 $\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$

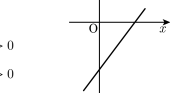
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{a}, a = 4$$

12. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이 다. 이 때, *a*, *b* 의 부호는?

① a < 0, b < 0 ② a < 0, b > 0

(4) a > 0, b > 0

 $\bigcirc a > 0, \ b < 0$ ⑤ a > 0, b = 0



기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고, y 절편은 음수이다.

∴ a > 0, b < 0

- 13. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10 이다. 또 큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1 이고, 나머지도 1 이다. 두 정수의 합은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④7 ⑤ 9

큰 수를 x, 작은 수를 y 라고 하면 $\int 2y + x = 10$

 $\begin{cases} x = y + 1 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 4, y = 3 이다.

 $\therefore 3+4=7$

- 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

자두 한 개의 가격을 x 원, 수박 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

 $\int 4x + y = 10000 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 2 - (2)$ 하면 6x = 3000x = 500

이를 (1)에 대입하면 2000 + y = 10000

y = 8000 $\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(원)$

- 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
 - ④ 13 문제 ⑤ 14 문제
- ③ 12 문제

맞힌 문제 수를 x 개, 틀린 문제 수를 y개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 5x - 3y = 86 - 50 \end{cases}$$

$$\int 5x - 3y = 36$$
 ... (1) $\times 3 + (2)$ 5 l $\times 3 + 9$

- 16. 배를 타고 40 km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 A간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?
 - ① 시속 1km ② 시속 4km ③ 시속 5km ④ 시속 10km ⑤ 시속 20km

해설

강물의 속력 : xkm/h , 배의 속력 : ykm/h $\int 1 \times (x + y) = 40$ $\begin{cases} 2(y-x) = 40 \end{cases}$ x = 10, y = 30 $\therefore x = 10(\mathrm{km/h})$

17. $-1 < x \le 3$, A = 5 - 2x일 때, 정수 A의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

 $-1 < x \le 3, \, -2 < 2x \le 6$

 $-6 \le -2x < 2$

∴ -1 ≤ 5 - 2x < 7

따라서 정수 A는 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 8개이다.

18. 다음 연립부등식을 풀면?

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

해설

- ① 2 < x < 8 ② 3 < x < 9 ③ 3 < x < 8

 $\Rightarrow 4x - 6 > x + 3$

i) 2(2x-3) > x+3

 $\Rightarrow x > 3$ ii) 5x - 9 < 3x + 7

 $\Rightarrow 2x < 16$ $\Rightarrow x < 8$

 $\therefore \ 3 < x < 8$

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

① 1 ②3 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

어떤 홀수를 *x* 라고 하면

5x - 7 < 3x2x < 7

 $\therefore \ x < \frac{7}{2}$ 이 때, x 는 홀수이므로 구하는 수는 $1,\ 3$ 으로 2 개이다.

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 27명 ② 30명 ③ 32명 ④ 40명 ⑤ 42명

초과된 사람 수를 x 명이라고 하자. $(3000 \times 20) + 2000x \le 80000$

 $x \le 10$

원래 20 명과 초과된 10 명을 합해서 최대 30 명까지 갈 수 있다.

해설

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 짝지어진 것은?

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

② 태연, 수영 ④ 태연, 유리

③ 유리, 수영 ⑤ 태연, 유리, 수영

① 수영

한 달 동안 x 분 사용한다고 하고, A 요금제를 선택하는 것이

해설

유리하다면 175x + 14000 > 21000 + 140x

35x > 7000

x > 200

즉, 한 달 평균 이동전화 사용시간이 200 분을 초과하는 유리,

수영이가 A 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

 ${f 23}$. 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

사람 수를 x 명이라 하면 $5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \ x > 20$:. 21 명 이상

- **24.** x의 범위가 -2, -1, 0, 1, 2인 일차함수 y = -2x + 3의 함숫값의 범위에 속해 있지 <u>않은</u> 것은?
 - ① -1 ②2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

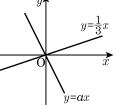
일차함수 y = -2x + 3의함숫값의 범위는

-1, 1, 3,5, 7이다.

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







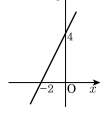
y = ax 의 그래프는 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 함수인 것을 알 수 있다. 따라서 기울기 a < 0 이 되어야 한다.

또한 $y=\frac{1}{3}x$ 보다 y 축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이 $\frac{1}{3}$ 보다 커야한다. 조건을 만족하는 a의 값은 -2 이다.

26. 일차함수 y = 2x + b의 그래프가 다음 그림과 같을 때, *x* 절편은?

1 -2

- **4** 3
- ② -1 ③ 2 ⑤ 4



y절편이 4이므로 주어진 함수식은 y = 2x + 4이다. 이 함수의 *x* 절편은 0 = 2x + 4

- x = -2이다.

- **27.** 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

y - (-3) = 2x + 1

해설

y+3=2x+1

y = 2x - 2

즉, y 절편은 -2 , x 절편은 1 이므로 제 2사분면을 지나지 않는다.

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

$$y = -\frac{1}{3}x -$$

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 $y = -\frac{1}{3}x - 3$

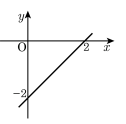
-- 함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가 x 축에 가깝게 위치한다. ① $\frac{75}{60}$ ② $\frac{45}{60}$ ③ $\frac{50}{60}$ ④ $\frac{72}{60}$ ⑤ $\frac{20}{60}$

$$1 \frac{75}{60}$$
 ②

- **29.** 일차함수 y = 3x + b의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (기울기) > 0, b < 0 이다.
 - ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
 - ③ y = 3x의 그래프와 평행하다.
 - 少절편은 -b이다.
 - ⑤ x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

④ y 절편은 *b* 이다.

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



해설

- ① y = 2x + 4 ② y = -2x 4 ③ y = -x 3

주어진 그래프의 직선의 방정식은 기울기가 1이고, y절편이 -2

y = x - 2이고, 기울기가 같고, (1, -2)를 지나므로

y = x - b에 대입하면, b = 3이다. $\therefore y = x - 3$

- 31. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?
- ① y = 2x 3 ② y = 3x 2 ③ y = 2x + 2

y 절편이 2이므로 일차함수의 방정식은 y = ax + 2이고 이 함수는 또한 점 (3,0)을 지나므로,

$$0 = 3a + 2, \quad a = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore \quad y = -\frac{2}{3}x + 2$$

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

530 - (25 × 14) = 180(km) 이다.

해설

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

① 9세 ② 10세 ③ 11세 ④ 12세 ⑤ 13세

현재 어머니의 나이를 x 세, 딸의 나이를 y 세라 하면 $\begin{cases} x+y=54 \\ x+3=4(y+3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=54 & \cdots (1) \\ x=4y+9 & \cdots (2) \end{cases}$ (2)를 (1)에 대입하면 4y+9+y=54 5y=45 y=9, x=4y+9=45 따라서 딸의 나이는 9세이다.

 ${f 34.}$ 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이 $540{
m m}^2$ 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?

 $239m^2$ $342m^2$ $49m^2$ $54m^2$ \bigcirc 28m²

용제, 승보, 기권이가 하루 동안 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이를 각각 a, b, c 라고 하자. $\begin{cases} a+b+c = 540 \times \frac{1}{9} \\ a+c = 540 \times \frac{1}{12} \\ b+c = 540 \times \frac{1}{15} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a+b+c = 60 & \cdots \bigcirc \\ a+c = 45 & \cdots \bigcirc \\ b+c = 36 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

넓이는 $15 + 24 = 39(m^2)$ 이다.

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

해설

④ 6km

 \odot 5km

② 8km ③ 7km

집 A에서 학교까지의 거리를 xkm 라 하고 학교에서 집 B까지의 거리를 ykm 라 하면 $\begin{cases} x+y=14 & \cdots (1) \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{5}=4 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) 의 양변에 15를 곱하면 $5x+3y=60 \cdots (3)$ (3) $-(1)\times 3$ 하면 2x=18 $x=9,\ y=5$

: 집 A 에서 학교까지의 거리: 9km

① 9km

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

①4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

올라갈 때 거리를 xkm , 내려올 때 거리를 ykm 라 하면 $\begin{cases} x+y &= 12 \\ \frac{x}{2}+\frac{y}{4} &= 5 \end{cases}$ $x=8,\ y=4$ $\therefore 4$ km

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

① $a \le -3$ ② $a \le -1$ ③ $a \le 0$ ④ $a \ge 1$

∴ *a* ≥ 3

 $\begin{cases} 4x + a \le 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le -a \\ x > -3 \end{cases}$ 해가 없으므로 $-a \le -3$

- 38. 5%의 소금물 $400\,\mathrm{g}$ 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고

 - ① 11 분 이상 ② 12 분 이상 ③ 13 분 이상

 - ④ 14분 이상 ⑤ 15분 이상

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때

 $\frac{5}{100} \times 400 \ge \frac{8}{100} (400 - x)$

 $2000 \ge 8(400 - x)$

 $250 \geq 400-x$

 $\therefore x \ge 150$

따라서 1분에 $10 \,\mathrm{g}$ 씩 증발되므로 15분 이상 가열해야 한다.

- **39.** 다음 중 일차함수 y = -4x 3 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u>
 - 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.

 - ④x 절편은 $-\frac{1}{2}$ 이고, y 절편은 -3 이다. ⑤ x 의 값이 1 만큼 증가하면, y 의 값은 4 만큼 감소한다.

④ x 절편은 $-\frac{3}{4}$ 이고, y 절편은 -3 이다.

- **40.** x 절편이 같은 두 일차함수 $y = \frac{1}{3}x 6$, y = ax + b 의 그래프와 y축으로 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 $y = -\frac{2}{9}x + 2$
 - $y = -\frac{1}{9}x + 2$

넓이가 72 이려면 y = ax + b 의 x 절편은 18, y 절편은 2 이므로