1. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 2배라고 할 때, 상수 *a* 의 값은?

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

x = 2y 이므로 주어진 연립방정식에 대입하면 $\begin{cases} 2y - y = a & \cdots \\ 6y + 2y = 9 - a & \cdots \\ 2 & \text{①}$ ①을 정리하면 y = a, 이것을 ②에 대입하면 a = 1 이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 5x + 5y = k 를 만족할 때, 상수 k의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④-1 ⑤ 0

해설

첫 번째 식에 $\times 10$ 을 해 주면 8x - y = 2 가 되고 두 번째 식과 연립하면 $x = \frac{1}{5}$, $y = -\frac{2}{5}$ 이다. 따라서 $k = 5x + 5y = 5 \times \frac{1}{5} + 5 \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -1$

- **3.** A, B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?
 - 4 12 일 ① 8일 ② 10일 ③ 11일 ⑤ 15 일

전체 일의 양을 1 로 놓고

A 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 x, B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 y

두 사람이 동시에 일을 하는 경우 : 3x + 3y = 1

A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업을 끝마치는 경우 $\therefore 2x + 6y = 1$

두 식을 연립하면 $x = \frac{1}{4}$, $y = \frac{1}{12}$

따라서 B가 혼자서 하루 동안 할 수 있는 일의 양이 $\frac{1}{12}$ 이므로

일을 끝마치는데는 12 일이 걸린다.

- 4. x의 범위가 $-2 \le x < 3$ 인 일차함수 y = -3x + 2 의 함숫값의 범위 는?

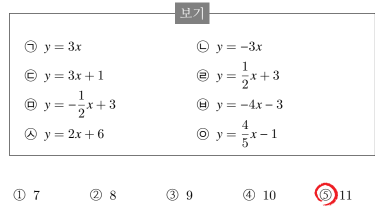
 - ① $-8 \le y < 7$ ② $-8 < y \le 7$ ③ $-8 \le y \le 7$

해설

 $f(-2) = -3 \times (-2) + 2 = 8$ $f(3) = -3 \times 3 + 2 = -7$

함숫값의 범위 : $-7 < y \le 8$

다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 **5**. a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

해설 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

 $\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc \bigcirc$ 5개, : a = 5

제2사분면을 지나는 것의 개수는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \bigcirc , \bigcirc \bigcirc $\therefore b = 6$ 따라서 a+b=11이다.

- **6.** 일차함수 y = ax + 5 의 그래프는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가한다. 이 그래프가 점 (4, b)를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

① 11 ② 13 ③ 15

해설 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는 $\frac{6}{2} = 3$

⑤ 19

y = 3x + 5 에 (4, b) 를 지난다. b = 12 + 5 = 17

- 다음 연립방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은? 7.
- ① x 2y = 3x 6y = 12② x 2y = 2x y = 6③ $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} x + y = 6 \\ x y = -6 \end{cases}$ ⑤ $\frac{x + y}{2} = \frac{x y}{4} = 1$
- - ① x-2y=12, 3x-6y=12 에서 첫 번째 식에 $\times 3$ 을 한 후 두

번째 식을 빼면 $0 \cdot x = 24$ 가 되므로 해가 없다.

8. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10 분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

갑의 속력을 $x \, \text{m}/ \, \text{분}$, 을의 속력을 $y \, \text{m}/ \, \text{분}$ 이라 하면

m/min

 ▷ 정답:
 60 m/min

▶ 답:

해설

x: y = 3: 2 즉, $3y = 2x \cdots$ ① (거리) = (속력) × (시간) 이므로 1000 = 10x + 10y 에서 2x + 2y = 200

1000 = 10x + 10y 에서 2x + 2y = 200 ⑤을 대입하면 5y = 200 ∴ y = 40, x = 60 9. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 이 열차가 250m 되는 다리를 건너기 시작하여 다 건널 때까지 25 초가 걸렸고, 1070m 되는 터널을 통과하는데 열차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 35 초간이었다.이 때 열차의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 300 m

_

▶ 답:

해설

열차의 길이를 xm , 기차의 속력을 ym/초 라 하면 다리를 건널 때: 250 + x = 25y ····①

터널 안에 있는 동안: 1070 - x = 35y ···②
①, ②를 연립하여 풀면 x = 300, y = 22 이다.

10. a < b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 5a < 5b③ 7a < 7b
- ② -a-5 > -b-5
- \bigcirc -2a + 3 < -2b + 3
- 4 2a 1 < 2b 1



해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

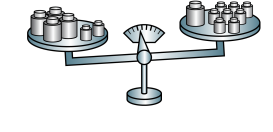
11. -2 < x < 3 일 때, A = -3x - 2 이다. A 의 범위를 구하여라.

답:

▷ 정답: -11 < A < 4</p>

-2 < x < 3 의

각각의 변에 -3 을 곱하면 -9 < -3x < 6 각각의 변에 -2 를 더하면 -11 < -3x - 2 < 4 이다. 따라서 A 의 범위는 -11 < A < 4 이다. 12. 저울에 올려 놓은 추를 이용해서 부등식을 푸는 과정이다. 옳지 않은 말을 한 사람을 골라라.



창현 : 큰 추를 x 라 놓고 작은 추를 1 로 놓는다면 왼쪽으로 기울어져 있으니까 4x + 2 > x + 8 로 놓을 수 있어 순환 : 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2 개씩 빼면 양변에 2 씩

뺀거랑 같네. 택현 : 그럼 식이 4x > x + 6 이 나오겠네.

원석: 큰 추도 같은 방식으로 1 개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은

3x > 6 이 되겠네. 운현: 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3 개씩 빼도 지금이랑

같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

답:

▷ 정답 : 운현

창현 : \bigcirc 큰 추를 x 라 놓고 작은 추를 1 로 놓는다면 왼쪽으로

해설

기울어져 있으니까 4x + 2 > x + 8 로 놓을 수 있어. 순환 : \bigcirc 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2 개씩 빼면 양변에 2

씩 뺀거랑 같네.

택현 : \bigcirc 그럼 식이 4x > x + 6 이 나오겠네. 원석:○ 큰 추도 같은 방식으로 1 개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은 3x > 6 이 되겠네.

운현: x 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3 개씩 빼도 지금이랑 같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

므로 같은 개수를 빼면 같은 무게가 빠지지 않는다.)

13. $A = \left\{x | 0.5(2x - 5) \le \frac{1}{4}(x + 5), x$ 는 자연수 $\right\}$ 에 대하여 n(A) 의 값은?
① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

0.5 $(2x-5) \le \frac{1}{4}(x+5)$ 양변에 20 을 곱한다. $10(2x-5) \le 5(x+5)$ $20x-50 \le 5x+25$ $20x-5x \le 25+50$ $15x \le 75$ $\therefore x \le 5$ 따라서 자연수 x = 1, 2, 3, 4, 5 이다. $\therefore n(A) = 5$

14. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y개이다. ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.
- ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다. ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
- ⑥ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가
- 20 이다

① y = 100 - 3x

- ② y = 500x $\Im y = \pi x$

해설

- y = 5x⑤ xy = 20

- **15.** 두 점 (2,3), (4,-1)을 지나는 직선을 y축 방향으로 -3만큼 평행이동 한 직선이 일차방정식 mx + y - n = 0일 때, mn의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 8

두 점 (2,3), (4,-1)을 지나는 직선의 방정식은 y=-2x+7로

y축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 직선의 방정식은 y=-2x+4가 된다. y = -2x + 4는 2x + y - 4 = 0이므로 m = 2, n = 4

 $\therefore mn = 8$

- 16. 일차함수 y = 2x + 1의 그래프를 y축 방향으로 -5만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 p, x절편을 r이라 할 때, p+r의 값은?
 - ① 1 ② -1
- ③4 ④ 5 ⑤ 6

y=2x+1의 그래프를 y축 방향으로 -5만큼 평행 이동한 그래

해설

프는 y = 2x + 1 - 5이므로 y = 2x - 4이다. 이 그래프의 기울기는 2이고 x절편은 0 = 2x - 4, x = 2이므로 p + r = 2 + 2 = 4이다.

- **17.** 직선 ax + by = 1 이 두 직선 2x y = 5, x + 2y = 5 의 교점을 지나고 있다. 이때, a = b에 관한 식으로 나타낸 것은?

②
$$a = 1 + 3$$

①
$$a = 1 - 3b$$
 ② $a = 1 + 3b$ ③ $a = \frac{1 - b}{3}$ ③ $a = \frac{1 - b}{5}$

$$a = \frac{1}{a}$$

(5)
$$a = \frac{1}{5}$$

 $\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots (1) \\ x + 2y = 5 & \cdots (2) \end{cases}$ 에서 $(1) \times 2 + (2)$ 를 하면 5x = 15

$$ax + by = 1 \, \text{ell}$$

따라서
$$x = 3$$
, $y = 1$
 $ax + by = 1$ 에 교점 $(3, 1)$ 을 대입하면 $3a + b = 1$

$$\therefore a = \frac{1-b}{3}$$

18. 연립방정식 $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \\ ax - 2by = 2 & \cdots \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 a, b를 바꾸 어 놓고 풀었더니 $x=3,\ y=-2$ 이 되었다. 이 때, b+a 의 값을

구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

 $x=3,\ y=-2$ 는 $\begin{cases} ax+by=-7&\cdots\bigcirc\\ bx-2ay=2&\cdots\bigcirc \end{cases}$ 의 해이므로 대입하면 $\begin{cases} 3a-2b=-7&\cdots\bigcirc\\ 3b+4a=2&\cdots\bigcirc \end{cases}$ 이다.

 $3 \times \bigcirc + 2 \times \bigcirc$ 에서 a = -1, b = 2이다. 따라서 b + a = 1이다.

19. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 7 \end{cases}$ 의 해를 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: x = 2

▷ 정답: y = 3

해설 $\frac{1}{x} = X, \ \frac{1}{y} = Y \text{ 라 하면}$ 주어진 식은 $\begin{cases} 4X - 3Y = 1 \cdots \bigcirc \\ 8X + 9Y = 7 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 이므로 $\bigcirc \times 3 + \bigcirc \text{ 하면 } X = \frac{1}{2}, \ Y = \frac{1}{3}$ $\therefore \ x = 2, \ y = 3$

- ${f 20}$. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된 제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?
 - ① A = 300g, B = 100g③ A = 200g, B = 200g
- ② A = 100g, B = 300g
- \bigcirc A = 250g, B = 150g
- 4 A = 150g, B = 250g

A 의 양을 xg , B 의 양을 yg 이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 400 & \dots \\ x \times \frac{90}{100} + y \times \frac{50}{100} = 400 \times \frac{75}{100} & \dots \end{cases}$

$$(x \times \frac{100}{100} + y \times \frac{100}{100} = 400 \times \frac{100}{100} \cdots)$$

 $(-) \times 10$ 을 하면 $9x + 5y = 3000 \cdots$ (-)
 $(-) \times 5 - (-)$ 을 하면 $-4x = -1000$

 $\therefore x = 250$

x=250을 \bigcirc 에 대입하면 y=150

따라서, A 의 양은 250g, B 의 양은 150g 이다.

21. 부등식 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x의 개수가 8 개다. 이때, 정수 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 17 ▷ 정답: 18

해설 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ $x < \frac{3}{5}a - 2$ $8 < \frac{3}{5}a - 2 \le 9$ $\frac{50}{3} < a \le \frac{55}{3}$ 따라서 $a \vdash$ 정수이므로 17, 18 이다.

- **22.** 부등식 $\frac{1}{2}x \frac{4}{3} \le x \frac{x+2}{3} \le \frac{1}{4}x + 6$ 을 만족하는 음이 아닌 정수 x의 값의 개수는?
 - ②17개 ③ 16개 ④ 3개 ⑤ 2개 ① 18개

i) $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \le x - \frac{x+2}{3}$, $3x - 8 \le 6x - 2x - 4$ $\therefore x \ge -4$ ii) $x - \frac{x+2}{3} \le \frac{1}{4}x + 6$, $12x - 4x - 8 \le 3x + 72$

∴ x ≤ 16 i), ii)에서 공통된 x의 값의 범위를 구하면

한편, x는 음이 아닌 정수이므로 $0 \le x \le 16$ 따라서 $x = 0, 1, 2, \dots, 16$ 의 17개이다.

- **23.** 일차함수 y = 2x + b의 그래프를 y축의 방향으로 -5만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = ax - 2의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수 y = bx - a의 y 절편을 구하면?
- ② 2 ③ 7 ④ -7 ⑤ 5

해설 $y = 2x + b - 5, \ y = ax - 2$

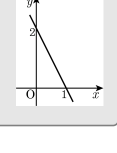
2x + b - 5 = ax - 2 이므로 a = 2, b = 3 $y = 3x - 2 \circ | \mathsf{T}.$ 따라서 y 절편은 -2이다.

- **24.** 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 -1 이고, y 절편이 2 일 때, 일차함수 y = -bx + a 가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면④ 제 4사분면
- ③ 제 3사분면 ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

해설

y 절편이 2 이므로 y=ax+2 , 점 (-1,0) 을 지나므로, 0=-a+2 \therefore $a=2,\ b=2$

y = -2x + 2 의 그래프를 그리면



25. P 마트에서는 농산물 A 와 B 를 대량으로 구매하였다. A 와 B 두 농산물의 정가 가격의 비는 5:8이었고, 구매한 개수의 비는 6:5 였다. A 와 B 두 농산물을 구입하는 데 든 금액의 비가 2:3 이었다고 할 때, P 마트는 a 농산물을 대량구매하면서 개당 몇 % 씩 할인받았는지 구하여라.

<u>%</u>

정답: 25 <u>%</u>

A 와 B 의 개당 정가를 각각 a원, b원, 구입한 개수를 각각

▶ 답:

6k 개, 5k 개, 개당 할인금액을 x 원이라 하면 a:b=5:8 에서

 $8a = 5b, \ b = \frac{8}{5}a \ \cdots \bigcirc$

6k(a-x):5k(b-x)=2:3 에서

10kb - 10kx = 18ka - 18kx, $8kx = 18ka - 10kb \cdots$ ()

(a), (L)을 연립하여 풀면 (1)

 $8kx = 2ka, \ x = \frac{1}{4}a$

할인받은 금액은 정가의 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 할인율은 $\frac{1}{4} \times 100 = 25\%$

26. 명수, 우빈, 지원이는 각자 그림 1 점씩을 그려 교무실 앞에 나란히 전시해 놓고, 지나가시는 선생님들께 가장 마음에 드는 그림 1 개만 골라 그림 옆 종이에 스티커를 붙여달라고 하였다. 처음에 총 40 개의 스티커가 있었고, 중간 점검 결과 명수는 10 표, 우빈이는 8 표, 지원 이는 7 표를 얻었을 때, 남은 스티커의 획득 여부에 관계없이 명수가 가장 많은 스티커를 받으려면 최소 몇 개의 스티커를 더 얻어야 하는지 구하여라.

개

정답: 7 개

중간 점검 결과는 $10+8+7=25({ m TM})$ 이므로 남은 스티커 개수는

해설

▶ 답:

40 - 25 = 15 (개)이다. 명수가 가장 많은 스티커를 얻기 위해 접전을 펼칠 때는 2 등인 우빈이와 경쟁할 때이고, 명수가 x 개의 스티커를 얻었다고 가

정하면 그로부터 명수가 얻게 되는 스티커의 수의 합이 나머지 (15-x) 개를 모두 우빈이가 얻는 결과보다도 많으면 무조건 명수는 가장 많은 스티커를 받게 된다. 즉, 10+x>8+(15-x)

 $\therefore x > \frac{13}{2}$

따라서 명수가 가장 많은 스티커를 받는다는 사실이 확정되기 위해서는 최소 7 개의 스티커를 더 얻어야 한다.

27. 동일한 국제전화를 사용하는 두 개의 무역회사 A, B 가 있다. 국제전 화의 요금제는 다음과 같다. 골드 요금제: 기본요금 70000 원, 1 분당 250 원

프리미엄 요금제: 기본요금 40000 원, 1 분당 400 원 위 두 회사는 두 요금제 중 경제적으로 유리한 요금제를 선택하여 사용 중에 있고 이에 따라 A 사는 프리미엄 요금제를 이용 중이고 B 사는 골드 요금제를 이용 중이다. 이번 달 두 회사가 사용한 국제전화 통화 시간은 합해서 총 6 시간 40 분이라고 할 때, A 사는 국제전화를 최대

몇 분 이용했는지 구하여라.(단, 두 요금제 모두 분 단위 요금이다.)

분

▷ 정답 : 199 분

해설 6 시간 40 분은 총 400 분이고 A 사의 국제전화 이용시간을 x

답:

분이라 하면 B 사의 이용시간은 (400 - x) 분이다. (1) A 사의 이용시간과 이용요금제를 통한 비교

(골드요금제) = 70000 + 250x(프리미엄요금제)= 40000 + 400xA 사는 프리미엄요금제를 이용 중이므로 70000 + 250x > 40000 + 400x

∴ *x* < 200 (2) B 사의 이용시간과 이용요금제를 통한 비교

 $(프리미엄요금제) = 40000 + 400 \times (400 - x)$ B 사는 골드요금제를 이용중이므로 170000 - 250x < 200000 - 400x

 $(골드요금제) = 70000 + 250 \times (400 - x)$

∴ *x* < 200

따라서 A 사는 국제전화를 최대 199 분 이용하였다.

28. 가위로 어떤 볼록사각형의 대각선을 따라 잘랐더니 세 변의 길이가 각각 4, 5, y 인 삼각형 A 와 12, y, x 인 삼각형 B 가 만들어졌다. 삼각형 A 의 변의 길이 중 y 가 가장 길고, 삼각형 B 의 변의 길이 중 y 가 가장 짧을 때, x 값의 범위를 구하여라.

➢ 정답: 3 < x < 21</p>

▶ 답:

해설

삼각형 A 에서 y < 4 + 5, 즉 y < 9삼각형 B 에서

1) x 가 가장 긴 변인 경우: x < y + 12 그런데 y < 9 이므로 x < y + 12 < 9 + 12

∴ *x* < 21 2) 12 가 가장 긴 변인 경우: 12 < x + y

그런데 y < 9 이므로 12 < x + y < x + 9 $\therefore x > 3$

따라서 1), 2)에 의해서 3 < x < 21 이다.

 $\mathbf{29}$. 농도가 5% 인 소금물 $200\mathrm{g}$ 에 소금을 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 7% 이상이 되게 하려고 한다. 이 때, 더 넣어준 소금의 양은 최소 몇 g 인지 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 4g

농도가 5% 인 소금물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $200 \times \frac{5}{100} = 10 \,(g)$

더 넣어준 소금의 양을 xg 이라 하면

 $\frac{10+x}{200} \times 100 \ge 7$ $\therefore x \ge 4$

따라서 더 넣어준 소금의 양은 최소 4g 이다.

30. 샌드위치 A, B, C 를 만들기 위한 재료로 380 장의 햄, 120 장의 치즈가 있고, 계란은 190 개 이하가 있다. 샌드위치 A 에는 햄 1 장, 계란 1 개가 필요하고, 샌드위치 B 에는 햄 2 장, 치즈 1 장이 필요하고, 샌드위치 C 에는 햄 3 장, 치즈 1 장, 계란 2 개가 필요하다. 샌드위치 C 는 최대 몇 개까지 만들 수 있는지 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답:

➢ 정답 : 50 개

샌드위치 A, B, C 의 개수를 각각 x 개, y 개, z 개 로 놓고 사용한

해설

재료의 개수를 구하면 햄의 개수는 $x + 2y + 3z = 380 \cdots$ \bigcirc 치즈의 개수는 $y+z=120\cdots$ \bigcirc

계란의 개수는 $x + 2z \le 190 \cdots$ © \bigcirc , \bigcirc 에서 x, y 를 z 에 관해 나타내면 y = 120 - z, x = 380 - 2(120 - z) - 3z = 140 - z

이것을 🖸 에 대입하면

 $140 - z + 2z \le 190$

 $\therefore z \le 50$ 따라서 만들 수 있는 샌드위치 C 의 최대 개수는 50 개이다.