

1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

①  $5x - 2y = 8$

②  $3x - 2y = 8$

③  $4x - y = 8$

④  $2x + 3y = 8$

⑤  $-2x - 4y = 8$

해설

②  $x = 2, y = -1$  을 대입하면  $6 + 2 = 8$  이다.

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 3y = 30$  의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답: 4쌍

▶ 정답: 4쌍

해설

$2x + 3y = 30$  을 만족하는 순서쌍

(3, 8), (6, 6), (9, 4), (12, 2)

3. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

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

해설

첫 번째 식에  $\times 4$  를 해주면  $2x - 2 + y - 4 = 28$  이고, 정리하면  
 $2x + y = 34$  이다.

이 식을 두 번째 식과 연립하면  $x = 11$ ,  $y = 12$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 하면  $4x + 6y = 8$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 꼴이 되어야 하는데  $a = 8$ 인 경우  $k$  값이 0이 되므로  $a \neq 8$ 이다.

5. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8이고 나머지가 2 이다. 두 정수의 차는?

- ① 27      ② 30      ③ 34      ④ 37      ⑤ 40

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 47 \\ x = 8y + 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 42$ ,  $y = 5$  이다.

$$\therefore x - y = 42 - 5 = 37$$

6. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6살이 적고, 형의 나이의 2배는 동생의 나이의 3배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 12 세

해설

동생의 나이를  $x$ 세, 형의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x = y - 6 & \cdots (1) \\ 3x = 2y & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $3(y - 6) = 2y$

$$3y - 18 = 2y$$

$$y = 18, x = y - 6 = 12$$

따라서 동생의 나이는 12세이다.

7. 부등식  $-2x + 2 < 6$  의 해를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x > -6$
- ②  $x > -4$
- ③  $x < -4$
- ④  $x < -2$
- ⑤  $x > -2$

해설

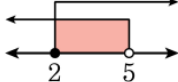
$$-2x + 2 < 6$$

$$-2x < 4$$

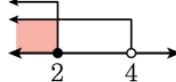
$$x > -2$$

8. 다음 부등식  $-1 + x \leq -3x + 7 < -4x + 11$  의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?

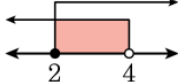
①



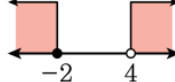
②



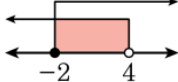
③



④



⑤



해설

$$-1 + x \leq -3x + 7$$

$$4x \leq 8$$

$$\therefore x \leq 2$$

$$-3x + 7 < -4x + 11$$

$$\therefore x < 4$$

$$\therefore x \leq 2$$

9. 연립부등식  $\begin{cases} 0.2x + 1 \geq 0.7x \\ \frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3} \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 없다.

해설

( i )  $0.2x + 1 \geq 0.7x, x \leq 2$

( ii )  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3}, 3x - 6 > x + 2$

$\therefore x > 4$

따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

10. 연립부등식  $\begin{cases} x + 6 > 2a \\ 3x - 2 < 4 \end{cases}$  의 해가  $-2 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x + 6 > 2a, x > 2a - 6 \text{ 이므로}$$

$$2a - 6 = -2$$

$$\therefore a = 2$$

11.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를  
 $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② 28      ③ -28      ④ -63      ⑤ 63

해설

$\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를 정리하면  $7x + 6y - \frac{3}{2} = 0$  이므로  $a = 7, b = 6, c = -\frac{3}{2}$  이다. 따라서  $abc = -63$  이다.

12. 일차방정식  $5x + ay = 2$  는  $x = -1$  일 때,  $y = 7$  이라고 한다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -13

해설

$5x + ay = 2$  에  $x = -1$ ,  $y = 7$  을 대입하면

$$-5 + 7a = 2$$

$$\therefore a = 1$$

따라서 주어진 식은  $5x + y = 2$  이다. 이 식에  $x = 3$  을 대입하면  
 $y = -13$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -5)$  일 때,  $a - 4b - 1$ 의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

해설

$2x + y = 1$  에  $x = b, y = -5$  를 대입하여  $b$  값을 구한다.

$$2b - 5 = 1, b = 3$$

$x - 2y = a$  에  $(3, -5)$  를 대입하여  $a$  값을 구한다.

$$3 - 2(-5) = a, a = 13$$

$$\therefore a - 4b - 1 = 13 - 4 \times 3 - 1 = 0$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(m, n)$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 4 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{\text{Q}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 하면

$$x = 3, y = 2 \text{ } \circ\text{므로 } (m, n) = (3, 2)$$

$$\therefore m - n = 3 - 2 = 1$$

15. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

- ① -30      ② -20      ③ -15      ④ -10      ⑤ -9

해설

연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$  를 풀면  $x = 2, y = 3$

$(2, 3)$  을  $ax + 2y = -12$  에 대입하면

$$2a + 6 = -12 \quad \therefore a = -9$$

$(2, 3)$  을  $2x - 5y = b$  에 대입하면

$$4 - 15 = b \quad \therefore b = -11$$

$$\therefore a + b = -20$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-3) + y = 2(x-4) \\ x + 2(y-x) = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = 5x - a$

를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x + y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + 2y = -1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면  $3y = 0 \therefore y = 0$

$y = 0$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $x + 0 = 1 \therefore x = 1$

$x = 1, y = 0$ 을  $y = 5x - a$ 에 대입하면

$0 = 5 - a \therefore a = 5$

17. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$  을 풀었을 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases} \quad \text{을 간단히 정리하면}$$

$$\begin{cases} -2x - 3y = 8 \\ 2x - 3y = -8 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$-6y = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x = -4$ 이다.  
따라서  $xy = 0$ 이다.

18. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 60g, 80g 씩 섞었더니 농도가 12%인 소금물이 되었다. 또 소금물 A와 B를 각각 80g, 60g 씩 섞었더니 농도가 10%인 소금물이 되었다. 소금물 A, B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 :  $A = 4\%$

▷ 정답 :  $B = 18\%$

### 해설

A의 농도  $x\%$ , B의 농도  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 60 + \frac{y}{100} \times 80 = \frac{12}{100} \times 140 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{100} \times 80 + \frac{y}{100} \times 60 = \frac{10}{100} \times 140 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠, ㉡의 양변에 100 을 곱한 다음 20 으로 나누면

$$\begin{cases} 3x + 4y = 84 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4x + 3y = 70 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

㉡ × 4 - ㉠ × 3 하면

$$12x + 16y = 336$$

$$\begin{array}{r} -) \frac{12x + 9y = 210}{7y = 126} \end{array}$$

$$y = 18, x = 4$$

∴ A의 농도 4%, B의 농도 18%

19. 다음 <보기>에서  $x = -2$  가 해인 부등식을 모두 고르면?

보기

㉠  $-x + 1 < 2x - 1$

㉡  $\frac{2}{3}x + 1 \geq x - 1$

㉢  $x - 1 > -2x - 3$

㉣  $2(x + 1) \geq 5$

㉤  $-x > x - 3$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉢, ㉣

해설

㉡  $\frac{2}{3}x + 1 = -\frac{4}{3} + 1 = -\frac{1}{3} \geq -2 - 1 = -3$

㉤  $2 > -2 - 3 = -5$

따라서 해인 부등식은 ㉡, ㉤이다.

20.  $-3 < x \leq 4$  일 때,  $5x + 20$ 을 만족하는 소수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

$$-3 < x \leq 4, -15 < 5x \leq 20$$

$$\therefore 5 < 5x + 20 \leq 40$$

따라서 만족하는 소수는

7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37의 9개이다.

21. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

해설

$\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  의 양변에 6 을 곱하고 식을 정리하면

$$2(x-2) - 3(x-1) < 0$$

$$2x - 4 - 3x + 3 < 0$$

$$-x - 1 < 0$$

$$\therefore x > -1$$

따라서 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는 0 이다.

22. 연립부등식  $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$ ,  $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$  의 해가 모두 자연수일 때, 해를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$A : 3(2x - 1) \leq 2(x + 6) \Rightarrow 6x - 3 \leq 2x + 12$$

$$\Rightarrow 4x \leq 15 \Rightarrow x \leq \frac{15}{4}$$

$$B : 2(x + 6) \leq 5(x + 1) \Rightarrow 2x + 12 \leq 5x + 5$$

$$\Rightarrow x \geq \frac{7}{3}$$

$$\therefore \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4}$$

$x$ 는 자연수이므로 부등식의 해는 3이다.

23. 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10장을 사려고 한다.  
전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이  
사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?

- ① 15장      ② 16장      ③ 17장      ④ 18장      ⑤ 19장

해설

400 원 짜리 우표를  $x$  장 산다고 하면

250 원 짜리 우표는  $10 - x$  장이다.

$$400x + 250(10 - x) \leq 5000$$

$$3x \leq 50$$

$$x \leq \frac{50}{3} = 16\cdots$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} xy = 2 \\ yz = 8 \\ zx = 4 \end{cases}$  일 때,  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$xy = 2, yz = 8, zx = 4$ 에서

각 변을 곱하면  $(xyz)^2 = 64$

$\therefore xyz = 8$  또는  $xyz = -8$

( i )  $xyz = 8$  일 때,

$yz = 8$  이므로  $x = 1$

$zx = 4$  이므로  $y = 2$

$xy = 2$  이므로  $z = 4$

$\therefore x = 1, y = 2, z = 4$

( ii )  $xyz = -8$  일 때,

$x = -1, y = -2, z = -4$

$(x, y, z) = (1, 2, 4), (-1, -2, -4)$

( i ), ( ii )에서  $x^2 + y^2 + z^2 = 21$ 이다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$  [ 지난 ]

다고 할 때,  $a$  를  $b$  의 식으로 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{-2 - b}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{-6 + b}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{6 - b}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{b + 6}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{1 - 6b}{3}$$

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  을 변끼리 더하면  $5x = 15$

따라서  $x = 3, y = 6$

$x = 3, y = 6$  을  $ax + y - b = 0$  에 대입하면  $3a + 6 - b = 0 \therefore a =$

$$\frac{-6 + b}{3}$$

26. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 1$ ,  $y = 2$

이 나오는데, 수련이는 상수  $a$ ,  $b$ 를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(m, n)$ 이 나왔다. 이때,  $x = m$ ,  $y = n$ 이라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases} \quad \text{에 } x = 1, y = 2 \text{ 를 대입하면}$$

$$\begin{cases} a + 2b = -2 \\ b + 2a = 5 \end{cases} \quad \text{가 나오고, 이를 연립하면 } a = 4, b = -3 \text{ 이}$$

나온다.

수련이가 푼 방정식은  $\begin{cases} bx + ay = -2 \\ ax + by = 5 \end{cases}$  이므로  $a = 4$ ,  $b = -3$

을 대입하면  $x = 2, y = 1$  가 나온다. 따라서  $m + n = 2 + 1 = 3$  이 된다.

27. 합금 A는 구리를 20%, 아연을 30% 포함한 합금이고, B는 구리를 30%, 아연을 10% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여 구리를 9kg, 아연을 10kg 얻으려면 합금 A는 몇 kg이 필요한지 구하여라.

합금	A	B
구리	20%	30%
아연	30%	10%

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 30kg

### 해설

합금 A의 양을  $x$ kg, 합금 B의 양을  $y$ kg이라고 하면

$$\begin{cases} \frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 9 \\ \frac{30}{100}x + \frac{10}{100}y = 10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 90 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 30$ ,  $y = 10$ 이다.

28. 연립부등식  $\begin{cases} 1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2} \\ 0.9x \leq 6 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -9      ② -5      ③ -2      ④ 2      ⑤ 9

해설

i)  $1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2$ ,

$0.4x \leq 5.2$ ,  $x \leq 13$

ii)  $3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2}$  의 양변에 4를 곱하면  $12 - (x-2) <$

$2(2x-3)$ ,  $x > 4$

iii)  $0.9x \leq 6$

$$\frac{9}{9}x \leq 6$$

$x \leq 6$

$\therefore 4 < x \leq 6$

29. 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본 3 km까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 100 m 당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 3.5 km 미만
- ② 4.0 km 미만
- ③ 4.5 km 미만
- ④ 5.0 km 미만
- ⑤ 5.5 km 미만

해설

택시요금이 100 원씩 올라간 횟수를  $x$  번이라 하면

$$1300 \times 3 > 2400 + 100x$$

$$x < 15$$

$$\therefore 3 + 0.1 \times 15 = 4.5$$

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 4.5 km 미만까지이다.

30. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?

① 1% 이상

② 1% 이하

③ 2% 이상

④ 2% 이하

⑤ 3% 이상

해설

모르는 소금물의 농도를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \leq \frac{6}{100} \times 700$$

$$\therefore x \leq 2$$

31.  $x$ 에 관한 일차부등식  $-5x \geq b - 3ax$ 의 해가  $x \geq -\frac{1}{3}$  일 때,  $2a + 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{3}$

해설

$(-5 + 3a)x \geq b$ 의 해가  $x \geq -\frac{1}{3}$ 로 부등호 방향이 바뀌지 않았

으므로

$$-5 + 3a > 0$$

$$\therefore a > \frac{5}{3}$$

부등식의 양변을  $-5 + 3a$ 로 나누면

$x \geq \frac{b}{-5 + 3a}$ 이고, 이 해가  $x \geq -\frac{1}{3}$ 이므로

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

$$-3b = 3a - 5, 3a + 3b = 5 \text{이므로 } a + b = \frac{5}{3}$$

$$\therefore 2a + 2b = \frac{10}{3}$$

32. 동일한 국제전화를 사용하는 두 개의 무역회사 A, B 가 있다. 국제전화의 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.)

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 199 분

### 해설

6 시간 40 분은 총 400 분이고 A 사의 국제전화 이용시간을  $x$  분이라 하면 B 사의 이용시간은  $(400 - x)$  분이다.

(1) A 사의 이용시간과 이용요금제를 통한 비교

$$(\text{골드요금제}) = 70000 + 250x$$

$$(\text{프리미엄요금제}) = 40000 + 400x$$

A 사는 프리미엄요금제를 이용 중이므로

$$70000 + 250x > 40000 + 400x$$

$$\therefore x < 200$$

(2) B 사의 이용시간과 이용요금제를 통한 비교

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

$$(\text{프리미엄요금제}) = 40000 + 400 \times (400 - x)$$

B 사는 골드요금제를 이용중이므로

$$170000 - 250x < 200000 - 400x$$

$$\therefore x < 200$$

따라서 A 사는 국제전화를 최대 199 분 이용하였다.

33. 560 개의 제품을 적당히 나누어 창고에 보관하려고 한다. 제품을 22 개씩 보관하면 창고가 모자라고 24 개씩 보관하면 모든 제품을 보관할 수 있다. 만약 제품에 불량으로 인해 창고에 보관할 필요가 없게 된 제품이 60 개 발생하면 22 개씩 보관하더라도 창고의 개수를 2 개 더 줄일 수 있다. 창고의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 25개

해설

창고의 개수를  $x$  개라 하면

$$22x < 560 < 24x$$

$$22(x - 2) \geq 500$$

연립하여 계산하면

$$\frac{272}{11} \leq x < \frac{280}{11}$$

$$24.72... \leq x < 25.45...$$

따라서 창고의 개수는 25 개이다.