1. 부등식  $x - 2 \le 2(3x + 1)$  을 만족하는 정수의 최솟값은?

해설 $x-2 \le 6x+2$  $-4 \le 5x$ 

①0 ②1 ③2 ④3 ⑤4

-4 ≤ 5x -  $\frac{4}{5}$  ≤ x 따라서 만족하는 정수의 최솟값은 0 이다. 2. 일차부등식 0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02 를 풀어라.

답:

해설

ightharpoonup 정답:  $x > \frac{1}{2}$ 

0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02

양변에 100 을 곱한다. 25x - 10 > 9x - 225x - 9x > -2 + 10

 $\begin{vmatrix} 26x & 3x > 2 + 1 \\ 16x > 8 \end{vmatrix}$ 

 $\therefore x > \frac{1}{2}$ 

**3.** 두 부등식  $\frac{x}{2} > x + 5$ , 2x + 3a > 3x - 4의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{14}{3}$ 

 $\frac{x}{2} > x + 5$  에서 x > 2x + 10, x < -10

2x + 3a > 3x - 4에서 -x > -4 - 3a, x < 4 + 3a 두 부등식의 해가 같으므로 4 + 3a = -10  $\therefore a = -\frac{14}{3}$ 

## **4.** 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

① 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히

따라서 ②  $\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 & \cdots \\ 4x - 2y = 10 & \cdots \end{cases} \quad 10 \times \bigcirc = \bigcirc \text{ 이므로 해가}$ 무수히 많다.

① 해가 없다.

- ③ 해가 없다.
- ④ 1쌍의 해가 있다.
- ⑤ 1쌍의 해가 있다.

- 5. 함수 f(x) = -ax + 3 에 대하여 f(-1) = 2 일 때, a 의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: -1

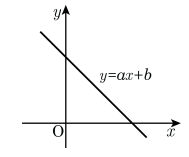
해설  $f(-1) = a + 3 = 2 \therefore a = -1$ 

**6.** 좌표평면 위에 세 점 (-2, -2), (1, 0), (3, a) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

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

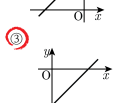
 $\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$  3a = 4  $\therefore a = \frac{4}{3}$ 

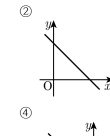
**7.** 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 y = bx + a 의 그래프는?



1

(5)









- 8. y = 4x 1과 평행한 일차함수 y = ax + b가 점 (2, 4)를 지난다고 할 때, a b의 값을 구하여라.
  - **□** :

▷ 정답: 8

y = 4x - 1과 평행하므로 기울기는 4이고 이 함수가 점 (2, 4)

를 지나므로  $4 = 4 \times 2 + b$ , b = -4이다.

따라서 a-b=4-(-4)=8이다.

- 9. 분수  $\frac{\Box}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$  이 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 다음 중  $\Box$ 안에 알맞은 자연수는?
  - **⑤**21 ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7

해설

유한소수로 나타내기 위해서는 분모가 2 나 5 로만 이루어져야 따라서 분모의 3 과 7 을 인수로 가진 수를 보기에서 고르면 ⑤이다.

**10.** 분수  $\frac{22}{111}$  의 순환마디를 x,  $\frac{7}{3}$  의 순환마디를 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 201

 $\frac{22}{111} = 0.\dot{1}9\dot{8}$  x = 198  $\frac{7}{3} = 2.\dot{3}$  y = 3 x = 198

 $\therefore x + y = 201$ 

11. 다음 중에서  $\square$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① ①, © ② ①, © ③ ©, © **④**□, **②** ⑤ **□**, **②** 

 $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$  $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$ 따라서 🗌 안의 식이 같은 것은 Э과 ©, 🗘과 @이다. 12. n 이 홀수 일 때,  $(-1)^n + (-1)^{n+1} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

n이 홀수이면  $(-1)^n = -1$ ,  $(-1)^{n+1} = 1$ ,  $(-1)^{2n} = 1$ ,  $(-1)^{2n+1} = -1$ 이므로

-1 + 1 - 1 - (-1) = 0

- 13. 다음 두 식  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 계수의 합은?

  - ① 1 ② 2 ③ 3 **4 5 5**

  - ①  $(2x)^2 \times 3xy^2 = 12x^3y^2$ ②  $(4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) = -8x$ 따라서 계수의 합은 12 + (-8) = 4이다.

**14.** x = 1 , y = 2 일 때 다음을 구하여라.

$$\left(\frac{1}{3}xy^2\right) \div \left(\frac{1}{9}xy^3\right) \times \frac{1}{2}xy^2$$

**4**3

⑤ 4

- ① 0 ② 1 ③ 2
- 해설  $\frac{1}{3}xy^2 \times \frac{9}{xy^3} \times \frac{1}{2}xy^2 = \frac{3}{2}xy = \frac{3}{2} \times 1 \times 2 = 3$

- ${f 15.}$  '전체 학생 100 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 45 명보다 작다.'를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?
  - (4)  $x \ge 45$  (5) x < 45
- - ① 100 x < 45 ②  $100 x \ge 45$  ③  $45 + x \le 100$

100 명 중 남학생이 x 명이면

해설

여학생의 수는 100 **-** x 100 - x < 45

## **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $-1 \frac{a}{2} > -1 \frac{b}{2}$  일 때, a > b 이다. a < b 일 때, -2 + a < -2 + b 이다. ③ a > b 일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다. ④ a < b 일 때, -3(a-5) > -3(b-5) 이다. ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때, a < b 이다.

**17.** 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 5$  일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

해설  $3x - a \ge 5x$ 

 $-2x \ge a$   $\therefore x \le -\frac{a}{2}$ 

 $-\frac{a}{2} = 5$   $\therefore a = -10$ 

- 18. 현재 통장에 희진이는 4000원, 문희는 7000원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000원씩, 문희는 500원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?
  - ① 4개월 ④ 7개월
- ② 5개월 ⑤ 8개월
- ③ 6개월

(4) (7)

해설

⊕ 0/II €

개월 수를 x라 할 때 4000 + 1000x > 7000 + 500x : x > 6

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

**19.** x = 2 , y = -1 이 연립방정식  $\begin{cases} mx - 3ny = 7 \\ 2mx - y = 9 \end{cases}$  의 해가 되도록 m , n 의 값을 구하면?

① m = 1, n = 2 ② m = 2, n = 1③ m = -1, n = -2 ④ m = 1, n = 3

⑤ m = 2, n = -1

x=2 , y=-1을 연립방정식에 대입하면  $\begin{cases} 2m+3n=7 & \cdots & (1) \\ 4m+1=9 & \cdots & (2) \end{cases}$  (2)에서 m=2.

m = 2를 (1)에 대입하면 n = 1

(2)에서 m=2,

- **20.** x, y 에 관한 일차방정식  $4a^2 4a(x-1) + x y = 0$  은 두 점  $\left(a,\,rac{5}{2}
  ight),\; (b,\;6)$  을 해로 가질 때, 상수  $a,\;b$  에 대하여 4a+b 의 값은?
  - ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

 $4a^{2} - 4a(x - 1) + x - y = 0$ 에  $\left(a, \frac{5}{2}\right)$ 를 대입하면  $4a^{2} - 4a(a - 1) + a - \frac{5}{2} = 0$ 

2  $4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  에 (b, 6)을 대입하면  $4 \times \frac{1}{4} - 4 \times \frac{1}{2}(b-1) + b - 6 = 0$  1 - 2b + 2 + b - 6 = 0

 $\therefore b = -3$ 따라서 4a + b = -1이다.

 ${f 21.}$  4% , 5% , 6% 인 소금물의 총량이  $1000{
m g}$  이다. 이것을 모두 섞으면 4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금 물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

답:

▷ 정답: 300 g

4% , 5% , 6% 인 소금물의 양을 각각  $x\mathrm{g},\ y\mathrm{g},\ z\mathrm{g}$  이라 하면  $x + y + z = 1000 \quad \cdots \text{ }$  $\frac{4}{100}x + \frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{4.8}{100} \times 1000 \quad \cdots ②$   $\frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{5.6}{100} \times (y+z) \quad \cdots ③$ ②의 양변에 100 을 곱하면  $4x + 5y + 6z = 4800 \cdots \textcircled{4}$ ③의 양변에 100 을 곱하면 5y + 6z = 5.6y + 5.6z50y + 60z = 56y + 56z4z = 6y $z = \frac{3}{2}y \cdots \bigcirc$ ⑤를 ①, ④에 대입하면  $x + y + \frac{3}{2}y = 1000$  $2x + 5y = 2000 \cdots \textcircled{6}$ 4x + 5y + 9y = 4800 $2x + 7y = 2400 \cdots \bigcirc$ ⑥, ⑦을 연립하여 풀면 x = 500, y = 200 $\therefore z = 300$ 

22. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율 (% )이다. 단백질 82g , 지방 90g 을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g 씩 먹으면 되는지 차례대로 구하여라.

		단백질(%)	지방(%)
	빵	8	1
	버터	2	80
			-

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

답:답:

▷ 정답: 100g

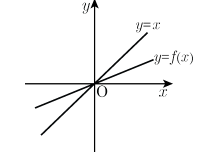
▷ 정답: 1000g

구하는 빵의 양을 x g , 버터의 양을 y g 이라 하면

 $\frac{8}{100}x + \frac{2}{100}y = 82$ 

 $\frac{1}{100}x + \frac{80}{100}y = 90$  두 방정식을 연립하면 x = 1000, y = 100 이다.

**23.** 일차함수 y = f(x)의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수 a, b의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?

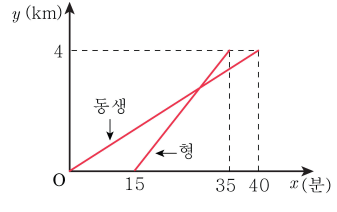


① 
$$a: y = -x + 4$$
,  $b: y = -\frac{1}{3}x - 5$   
②  $a: y = -\frac{1}{2}x - 1$ ,  $b: y = \frac{1}{3}x + 4$   
②  $a: y = -\frac{3}{2}x - 1$ ,  $b: y = -2x$   
②  $a: y = -2x$ ,  $b: y = -\frac{1}{7}x - 5$ 

$$a: y = -\frac{1}{2}x - 1, \quad b: y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}x +$$

그림과 같은 그래프의 형태는 기울기가 1보다 작은 양수일 때 나타난다.  $\bigcirc (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$ 

24. 형과 동생이 집에서 4 km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발 하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지x분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를 ykm라고 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



③ 오전 11시 28분

① 오전 11시 20분

④ 오전 11시 30분

② 오전 11시 25분

- ⑤ 오전 11시 35분

동생 : 
$$y = \frac{1}{10}x$$
  
형 :  $y = \frac{1}{5}x - 3$ 

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5}x - 3 \quad \therefore \quad x = 30$$
  
따라서 형과 동생은 동생이 출발한 지 30분 후인 오전 11시 30

분에 만난다.

 ${f 25}$ . 세 자리 자연수 x 에 대하여  ${x\over 315}$  는 유한소수이고,  ${4x\over 63}$  는 어떤 자연 수의 제곱이다. 이것을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 252

➢ 정답: 567

 $\frac{x}{315} = \frac{x}{3^2 \times 5 \times 7}$  가 유한소수가 되려면 x 는 63 의 배수이어야 한다.

즉, x = 63k 의 꼴로 나타낼 수 있다.  $\frac{4x}{63} = \frac{4 \times 63k}{63} = 2^2 \times k$  가 어떤 자연수의 제곱이므로

 $\therefore k = 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, \cdots$ 이때, x 가 세 자리 자연수이므로

k = 4 일 때,  $x = 63 \times 4 = 252$ k = 9 일 때,  $x = 63 \times 9 = 567$ 

 $\therefore x = 252, 567$