- 직선의 방정식 x 2y = a 가 한 점 (4,1) 를 지나고 bx 7y = 5 의 1. 직선도 그 점을 지날 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

(4,1) 을 x-2y=a 에 대입하면, 4-2=a , a=2

- (4,1) 을 bx 7y = 5 에 대입하면, 4b 7 = 5, b = 3
- 따라서 a-b=-1

- 2. 연립방정식 $\begin{cases} x+2y=9 \\ ax-by=3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a-b 의 값은?
 - ① -3 ② -1 ③ 0 ④1 ⑤ 3
 - 해설 $ax by = 3 \stackrel{\circ}{\sim} x + 2y = 9 \text{ 와 같아야 한다. } a = \frac{1}{3}, \ b = -\frac{2}{3}$ $a b = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$

- **3.** $x = 4.566666 \cdots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① 4.56으로 나타낸다.
 - ② 순환마디가 56이다.
 - ③ 분수로 나타내면 $\frac{92}{33}$ 이다.
 - 4)100x 10x = 411 이다
 - ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

① 4.56으로 나타낸다.

- ② 순환마디는 6이다.
- ③ 분수로 나타내면 ¹³⁷/₃₀ 이다.
 ④ 100x 10x = 411 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

4. x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$ 의 해가 (-1, 3) 일 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ -8

연립방정식에 x = -1 , y = 3을 대입하면

 $\begin{cases} -a+3b=7\cdots ①\\ -b=3a-9\cdots ② \end{cases}, ②를 정리하면 <math>b=-3a+9\cdots 3$ 이

다. 대입법을 이용하여 ③을 ①에 대입하고 정리하면 a=2 가 나온다.

5. A, B 두 종류의 상품이 있다. A 상품 3 개와 B 상품 2 개의 값은 2400원이고, A 상품 4 개와 B 상품 3 개의 값이 3300 원일 때, A 상품 1개와 *B* 상품 1 개 가격의 합은?

- ④ 1200 원 ⑤ 1300 원
- ① 900 원 ② 1000 원 ③ 1100 원

A 상품의 가격을 x 원, B 상품의 가격을 y 원이라고 하면

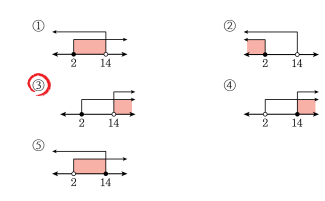
 $\int 3x + 2y = 2400 \quad \cdots (1)$ $\begin{cases} 4x + 3y = 3300 & \cdots (2) \end{cases}$

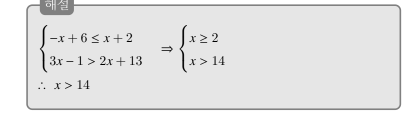
 $(1) \times 3 - (2) \times 2$ 하면 x = 600x = 600을 (1)에 대입하여 풀면 y = 300

따라서 A, B상품 1개 가격의 합은 600 + 300 = 900 (원)이다.

6. 다음 연립부등식을 바르게 수직선에 나타낸 것은?

$$\begin{cases} -x+6 \le x+2\\ 3x-1 > 2x+13 \end{cases}$$





7. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다. 집과 학원의 거리가 2.9km일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을 통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여 라.

분

▷ 정답: 9분

답:

x분 후 집까지의 거리를 ym라고 하면

해설

y = 2900 - 300x이다. $2900 - 300 \times x = 200$

x = 9

따라서 학원에서 출발한지 9분이 경과하였다.

8. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

 $\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$

 달:

 ▷ 정답:
 13

 $\frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052$ a = 4, b = 1000, c = 0.052

 $\therefore \frac{52}{4} = 13$

9. $9^{n-1}(2 \cdot 5^{n+1} - 5^n)$ 을 간단히 한 것은?

① 9^{n+2} 45^{n}

② 25^{n}

 $3 25^{2n-1}$ ⑤ 45^{n+2}

해설

 $9^{n-1} (2 \cdot 5^{n+1} - 5^n) = 9^{n-1} (10 \times 5^n - 5^n)$ = $9^{n-1} (9 \times 5^n)$ $=9^n \times 5^n$

 $= 45^{n}$

10. 다음 식을 만족하는 *x* 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

답:

➢ 정답: 2

 $(2^{5})^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$ $2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$ 5x - 10 = -2x + 47x = 14

 $\therefore x = 2$

 $\mathbf{11.} \quad -xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C \ \text{일 때, } A-B+C \ \text{의 값을 구하여라.}$

▶ 답:

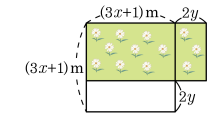
▷ 정답: 29

해설 $-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$

A = 32 , B = 11 , C = 8

 $\therefore A - B + C = 29$

12. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 (3x+1)m 인 정사각 형의 꽃밭을 가로의 길이는 $2y \, \mathrm{m}(3x>y)$ 늘이고, 세로의 길이는 $2y \, \mathrm{m}$ 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



② $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x - 4y - 12xy(m^2)$

① $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(m^2)$

- $39x^2 + 6x + 1 4y^2(m^2)$
- $4 6x^2 + 6x + 1 4y^2 (m^2)$
- $9x^2 + 1 + 4y^2(m^2)$

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 $\{(3x+1)+2y\}$ m, 세로의 길이는

 $\{(3x+1)-2y\}$ m 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $\{(3x+1)+2y\}\{(3x+1)-2y\}$ = $(3x+1)^2-4y^2$

 $=9x^2 + 6x + 1 - 4y^2 (m^2)$

13. 부등식 $\frac{x-1}{4} > \frac{x}{3} - \frac{1}{2}$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

 $\frac{x-1}{4} > \frac{x}{3} - \frac{1}{2}$ 의 양변에 12를 곱하면 3x - 3 > 4x - 6

-x > -3

따라서 만족하는 자연수의 개수는 2개이다.

 ▷ 정답:
 1 km이내

문방구까지의 거리를 x라 하면

 $\frac{x}{4} + \frac{30}{60} + \frac{x}{4} \le 1$

∴ x ≤ 1 (km) 따라서 1km 이내의 문방구를 이용해야 한다.

15. 인혜는 10% 의 소금물 200g 에 실수로 20% 의 소금물 xg 을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

답:

> 정답: x ≤ 800

10% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ (g) 이다. 20% 의 소금물 xg 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times x = \frac{x}{5}$ (g) 이다.

10% 의 소금물 200g 과 20% 의 소금물 xg 을 섞어 18% 의 소금물 이 만들어졌다면 여기에 들어있는 소금의 양은 $\frac{18}{100} \times (200+x)(g)$

이 된다. $20 + \frac{x}{5} \le \frac{18(200 + x)}{100}$ $2000 + 20x \le 3600 + 18x$

 $2x \le 1600$ $x \le 800$

x 는 800g 이하이다.

- 16. 서울에서 $500 \mathrm{km}$ 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km 의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?
 - ① 10 시간 ④ 22 시간 ⑤ 24 시간
- ② 12 시간
- ③20 시간

식으로 나타내면 y = 500 - 25x 이고 y = 0 일 때, x 의 값은 20 이다. 따라서 20

해설

시간이다.

- **17.** 일차방정식 3x + 4y 24 = 0의 그래프와 y축에서 만나고 x축에 평행한 직선의 방정식은?
 - ① y = 8 ① y = -2x + 6
 - ① x = -24 ② x = 8
- y = 6

3x + 4y - 24 = 0의 그래프와 y축에서 만나므로

3x + 4y - 24 = 0그래프의 y절편을 지난다. 3x + 4y - 24 = 0 $4y = -3x + 24, \quad y = -\frac{3}{4}x + 6$

따라서 (0,6)을 지나고 x축에 평행한 직선의 방정식은 y=6 $\therefore y = 6$

18. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

① $4.08\dot{2}$ ② $4.1\dot{1}\dot{2}$ ③ $4.1\dot{2}\dot{2}$ ④ $4.1\dot{3}\dot{2}$ ⑤ $4.1\dot{5}\dot{2}$

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990} = \frac{4091}{990} = 4.1\dot{3}\dot{2}$$

19. 한 권에 500 원 하는 공책과 800 원 하는 연습장을 합하여 13 권을 사는데 총 금액이 7500원 이상 8000원 미만이 되게하려면 500원 하는 공책을 몇 권을 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 권 ▷ 정답: 9<u>권</u>

500 원 하는 공책은 x권 , 800 원 하는 연습장은 (13-x) 권 $7500 \le 500x + 800(13 - x) < 8000$ $7500 \le 500x + 10400 - 800x < 8000$

 $7500 \le -300x + 10400 < 8000$ $-29 \leq -3x < -24$

 $8 < x \leq \frac{29}{3}$

그러므로 9권

- 20. 일차함수 y = -x + 2의 x의 값이 $-4 \le x \le 4$ 일 때, 함숫값 y의 범위는?
 - (4) $2 \le y \le 4$ (5) $-2 \le y \le 6$
 - ① $-6 \le y \le -2$ ② $-6 \le y \le 2$ ③ $-2 \le y \le -4$

해설

x = -4일 때, y = 4 + 2 = 6

x = 4일 때, y = -4 + 2 = -2

따라서 함숫값 y의 범위는 $-2 \le y \le 6$ 이다.

- **21.** 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 (3,4)를 지난다.
 - ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
 - ③ 직선의 방정식은 2x 3y + 6 = 0과 일치한다. ② x 절편은 3, y 절편은 2이다.

 - ⑤ $y = \frac{2}{3}x 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

④ *x*절편은 -3이다.

22. 두 직선 y = x + 1, x = a(y - 2) 의 교점이 두 점 (-2, -2), (1, 7) 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$

두 점 (-2, -2), (1, 7)을 지나는 직선의 방정식은 $y+2=\frac{7+2}{1+2}(x+2)$ $\therefore y=3x+4$ 따라서 두 직선 y=x+1, y=3x+4의 교점을 구하면 $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 이고 이 교점이 x=a(y-2) 위에 있으므로 $-\frac{3}{2}=a\left(-\frac{1}{2}-2\right)$ $\therefore a=\frac{3}{5}$

23. $x^2 + y^2 = 5$, xy = 2 일 때, $|x^4 - y^4|$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

해설

 $x^{4} - y^{4} = (x^{2} - y^{2})(x^{2} + y^{2})$ 이고 $x^{2} - y^{2} = (x + y)(x - y)$ 이므로 $x^{4} - y^{4} = (x + y)(x - y)(x^{2} + y^{2})$ $(x + y)^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy,$ $(x - y)^{2} = x^{2} + y^{2} - 2xy$ 이므로 $(x + y)^{2} = 5 + 4 = 9$ $x + y = \pm 3$ $(x - y)^{2} = 5 - 4 = 1$ $x - y = \pm 1$ 따라서 $x^{4} - y^{4} = (\pm 3) \times (\pm 1) \times 5$ 이므로 $|x^{4} - y^{4}| = 15$ 이다. **24.** 연립방정식 5x - y - 2 = 3x + 1 = 2x + y + 1을 풀어라.

이므로

답:답:

1

➢ 정답: x = 3

▷ 정답: y = 3

 $\begin{cases} 5x - y - 2 = 3x + 1\\ 3x + 1 = 2x + y + 1 \end{cases}$

 $\int 2x - y = 3$ 이다.

 $\begin{cases} x - y = 0 \end{cases}$ 따라서 x = 3, y = 3 이다.

25. 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 <u>아닌</u> 것은?

① 45 g ② 48 g ③ 50 g ④ 55 g ⑤ 60 g

8% 의 소금물 $100 \, \mathrm{g}$ 의 소금의 양은 $\frac{8}{100} \times 100 = 8 \, \mathrm{(g)}$ 이다. 따라서 물 $x \, \mathrm{g}$ 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면 $\frac{8}{100 - x} \times 100$ 이다. 이 값이 15% 이상 20% 이하 이므로, $15 \le \frac{8}{100 - x} \times 100 \le 20$ 이고, 이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \le \frac{8}{100 - x} \times 100 \\ \frac{8}{100 - x} \times 100 \le 20 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \ge \frac{140}{3} \\ x \le 60 \end{cases}$ 이다. 따라서 x 의 범위는 $\frac{140}{3} \le x \le 60$ 이다.