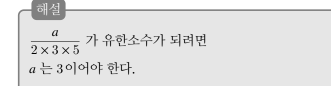
나. 유리수  $\frac{a}{30}$  가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



 $3^2 = a$ 일 때,  $27^4$ 을 a를 사용하여 나타내면?

- ②  $a^3$  ③  $a^4$

 $27^4 = (3^3)^4 = 3^{12} = (3^2)^6 = a^6$ 

- 3. 4x + 3 < 3(x + 2) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?
  - ① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

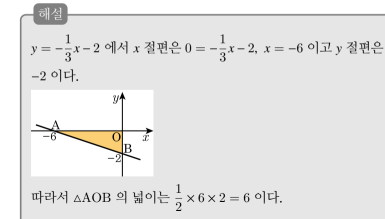
$$4x + 3 < 3(x + 2)$$

4x + 3 < 3(x + 2)4x + 3 < 3x + 6

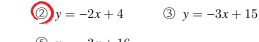
x < 3 따라서 만족시키는 자연수의 개수는 1, 2 의 2 개이다. **4.** 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x - 2$  의 그래프가 x 축, y 축과 만나는 점이 각각

A, B 이고, 원점을 O 라고 할 때, △AOB 의 넓이는?





- x 절편이 2, y 절편이 4인 일차함수의 식은?
  - ①  $y = \frac{5}{3}x \frac{2}{5}$ ② y = -2x + 4②  $y = \frac{2}{3}x \frac{2}{3}$ ③ y = -3x + 16



$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$$

따라서 y = -2x + 4

- 6. -3 < a < 7, -4 < b < -1 일 때, a b 의 범위는?
  - ② 1 < a b < 8

① -2 < a - b < 11③ -3 < a - b < 11

(4) -7 < a - b < 8

 $\bigcirc$  -1 < a - b < 11

이다.

-3 < a < 7과 1 < -b < 4를 변끼리 더하면 -2 < a - b < 11

- **7.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?
  - a > 0 일 때,  $ax > 2a \implies x > 2$
  - a > 0 일 때.  $ax > -4a \implies x > -4$
  - a < 0 일 때,  $ax > -4a \implies x < 4$
  - a > 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x < -5$
  - a < 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x > -5$

#### - 해설

a < 0 이므로, ax > -4a 의 양변을 a 로 나누어 주면 부등호의 부호가 바뀜으로 x < -4 이다.

8. 다음 부등식  $x + 2 \le a$  의 해가  $x \le -6$  일 때, a 의 값을 구하여라.

$$x + 2 \le a \text{ on } x \le a - 2$$

$$a - 2 = -6$$

9. 두 부등식  $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$ , ax - 1 > -2x + 5의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값은?

① 
$$-2$$
 ②  $-4$  ③  $-6$  ④  $-8$  ⑤  $-10$ 

$$7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$$
에서  $21x + 7 < 12x - 2$   
 $\therefore x < -1$   
 $ax - 1 > -2x + 5$ 에서  $(a + 2)x > 6$   
두 부등식의 해가 같으므로  $a + 2 < 0$ 이고 해는  $x < \frac{6}{a + 2}$   

$$\frac{6}{a + 2} = -1$$
  
 $\therefore a = -8$ 

# 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

해설
A 라면을 
$$x$$
 개 샀으면 B 라면은  $(9-x)$  개를 샀다.
 $4500 \le 600x + 450(9-x) + 20 < 5000$ 
 $450 \le 15x + 407 < 500$ 
 $43 \le 15x < 93$ 
 $\frac{43}{15} \le x < \frac{93}{15}$ 
따라서, A 라면은 최대 6 개까지 살 수 있다.

10.

**11.** *x*, *y* 가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해의 수가 가장 작은 것은?

① 
$$2x + y = 8$$
 ②  $2x + y = 9$  ③  $x + 4y = 15$   
②  $6x + 4y = 24$  ⑤  $2x + y = 11$ 

① 
$$2x + y = 8 : (3, 2), (2, 4), (1, 6)$$
  
②  $2x + y = 9 : (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)$   
③  $x + 4y = 15 : (3, 3), (7, 2), (11, -1)$   
④  $6x + 4y = 24 : (2, 3)$   
③  $2x + y = 11 :$ 

(1, 9), (2, 7), (3, 5), (4, 3), (5, 1)

**12.** 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$  을 만족하는 x 값이 3 일 때, 상수 a 의 값은?

해설
$$x-2y=1 \ \text{에} \ x=3 \ \text{을 대입하면} \ y=1 \ \text{이 나온다}.$$

$$(3,\ 1) \ \text{을} \ 2x+ay=7 \ \text{에 대입하면} \ 6+a=7 \ \text{이므로} \ a=1 \ \text{이}$$
된다.

- **13.** 다음 x,y사이의 관계 중 y를 x의 함수라고 할 수 없는 것은?
  - ① 시계의 분침이 x분 동안 회전한 각도 y  $\circ$
  - ② 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
  - ③ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이  $y \text{ cm}^2$
  - ④ y = (자연수 x의 약수의 개수)
  - ⑤y = (자연수 x의 배수)

# 해설

함수가 되기 위해서는 x에 대응하는 y값이 한 개 뿐이어야 한다. y = (자연수 x의 배수)에서 x의 배수는 무한개이므로 x에 대응하는 y의 값이 무한개여서 함수가 아니다.

**14.** 일차함수 y = 3x - 4의 그래프와 y축 위에서 만나고, x절편이 2인 일차함수의 식은?

① 
$$y = 2x - 4$$
 ②  $y = -2x + 4$  ③  $y = -x + 4$   
④  $y = -x - 4$  ⑤  $y = 2x + 2$ 

해설  
일차함수 
$$y=2x-4$$
의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편은  $-4$ 이고,  $x$ 절편이 2이므로 이 일차함수는  $(2,0)$ ,  $(0,-4)$ 를 지나므로 이 일차함수의 식은  $y=2x-4$ 이다.

**15.** 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선 y = ax + 2가  $\overline{AB}$ 와 만날 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은?

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

해설  
이 직선은 점 
$$(0, 2)$$
를 반드시 지나므로,  $a$ 의 값은  $(2, 1)$ 을 지날 때 최소,  $(4, 5)$ 를 지날 때 최대이다.  
$$\therefore -\frac{1}{2} \le a \le \frac{3}{4}$$

**16.** 두 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이  $0.\dot{3}$ 일 때, a-b 의 값은? (단, 0 < a < b

① 
$$-2$$
 ②  $-1$  ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$\frac{10a+b+10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{a+b}{9}$$
$$= 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$$

a, b 가 자연수이고 0 < a < b이므로

a = 1, b = 2∴ a - b = -1

 $\therefore a+b=3$ 

**17.**  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가  $1, 3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$  의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y \vdash x > y$  인 자연수)

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤

 $(E, k_2 \le k_1, k_1, k_2 = 3$  $(E, k_2 \le k_1, k_1, k_2 = 3$  $(E, k_2 \le k_1, k_2 = 3$ 

 $= 3^{16k_1 - 8k_2 + 6}$  $= 3^{2(8k_1 - 4k_2 + 3)}$ 

$$=9^{8k_1-4k_2+3}$$
  $9^k$   $(k$  는 자연수)의 일의 자리는  $9, 1, 9, 1, \cdots$   $k_1, k_2$  가 자연수이므로  $8k_1, 4k_2$  는 짝수이다.

따라서  $8k_1 - 4k_2 + 3$  은 홀수이므로  $81^x \div 9^y$  의 일의 자리는 9 이다.

18. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 한다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

① 5개 ② 7개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 14개

희재가 가지고 있는 돈이 20000 원이므로 그 이하로 물건을 사야한다. 참치는 하나만 산다고 했으므로 가격은 2000 원이 되고, 소시지의 살 개수를 x 개라고 하면 3000x 원어치 소시지를 사게되고 차비는 왕복 2000 원이라고 했으므로 총 들어 가는 돈은 (2000+3000x+2000) 원이다. 20000 원 내에서 사야 하므로  $2000+3000x+2000 \leq 20000$  이 된다.

 $2 + 3x + 2 \le 20$ 3x < 16

계산하면

해설

 $x \le \frac{16}{3} = 5. \times \times \times$  이므로 소시지는 5 개를 사게 된다. 한 개를 살 때 한 개를 더

어므로 조시시는 5 개를 자게 된다. 한 개를 걸 때 한 개를 준다고 했으므로 총 사게 되는 소시지는 10 개가 된다.

**19.** 연립방정식 
$$\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$  의 값을 구하면?

① 
$$a = -\frac{1}{4}, b = 1$$
 ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$  ③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$  ③  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$ 

$$\frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{\frac{3}{2}}{6}, \ \frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore b = 1$$

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

$$\therefore a = -\frac{1}{4}, \ b = 1$$

경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라.

원

어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의

	_	
$\triangleright$	정답 :	51700 원

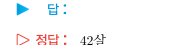
단 "

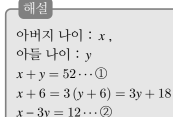
20.

사람 수를 
$$x$$
명, 필요한 경비를  $y$ 원이라 하면  $y = 2000x + 7700$ ,  $y = 2500x - 3300$  두 방정식을 연립하여 풀면  $x = 22$  ∴  $y = 51700$  (원)

**21.** 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52 이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

살





① × 3 + ②를 하면

4x = 168  $\therefore x = 42$  (살)

22. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)



1 번, 2 번, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 각각 x, y, z 라 하면

3번 문제를 맞힌 학생은 5명이다.

z = 5

**23.** 함수 
$$y = ax - 3$$
 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

$$f(1) = a - 3 = -1, \ a = 2$$

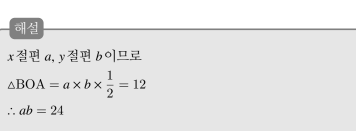
$$f(3) = 2 \times 3 - 3 = 3$$

$$f(-3) = 2 \times (-3) - 3 = -9$$

$$\therefore a + \frac{f(-3)}{f(3)} = 2 + \frac{-9}{3} = -1$$

**24.** 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x축, y축과의 교점이다.  $\Delta BOA$ 의 넓이가 12일 때, ab의 값을 구하면?





**25.** 두 점 (4, -1), (8, 1)을 지나는 직선의 방정식은?

① 
$$y = \frac{1}{2}x - 3$$
 ②  $y = 2x + 3$  ③  $y = \frac{1}{2}x$   
④  $y = \frac{1}{2}x + 3$  ⑤  $y = 2x - 3$ 

$$(기울기) = \frac{1 - (-1)}{8 - 4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
$$y = \frac{1}{2}x + b$$
에 점  $(4, -1)$ 을 대입
$$-1 = \frac{1}{2} \times 4 + b, b = -3$$

 $\therefore y = \frac{1}{2}x - 3$ 

**26.** 일차방정식 (2a-4)x+(b-3)y-6=0이 두 직선 2x-y=4, x+y=5와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 y=5에 수직으로 만나는 직선일 때 a+b의 값을 구하여라.

답:

해설

i) 일차방정식 y = 5에 수직이므로 이 직선은 y축에 평행하다.

따라서 x = k(k - 4)의 꼴이므로 2b - 3 = 0, b = 3ii) 두 직선 2x - y = 4, x + y = 5의 교점은 (3, 2)이고 이 점에서

만나므로 대입하면

3(2a-4)-6=0, a=3이다.

따라서 a+b=3+3=6이다.

**27.** 분수  $\frac{a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$ 이 될 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a, b는 100 이하의 자연수

해설 
$$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 5 \times 3^2} = \frac{7}{b}$$
$$a = \frac{3^2 \times 7}{3^2 \times 7}$$
 배수

a = 63, b = 20 $\therefore a + b = 83$  **28.** 다음 조건을 만족하는 x, y 를 바르게 구한 것은?

① 40 < x < 60인 자연수 x에 대하여  $\frac{x}{130}$  는 유한소수이다.

 $\bigcirc$   $\frac{x}{130}$ 를 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$ 이다.

① 
$$x = 52, y = 10$$

② 
$$x = 52, y = 13$$

$$3x = 52, y = 5$$

$$4 \quad x = 65, \ y = 5$$

⑤ 
$$x = 65, y = 2$$

$$\frac{x}{130} = \frac{x}{2 \times 5 \times 13}$$
 이 유한소수이므로,  $x \leftarrow 13$  의 배수이고

$$40 < x < 60$$
 인 자연수이므로  $x = 52$  이다.

따라서 기약분수로 고치면  $\frac{52}{130} = \frac{4 \times 13}{2 \times 5 \times 13} = \frac{2}{5} = \frac{2}{y}$  가 되므

로 y = 5 이다.

**29.** 한 자리 자연수 x,y 에 대하여  $f(x,y) = 5(0.\dot{x} - 0.\dot{y}) + 2(0.\dot{x}y\dot{x} + 0.\dot{y}x\dot{y})$  라고 정의할 때, f(x,y) < 0 을 만족하는 순서쌍 (x,y) 의 갯수를 구하여라.

개

해설

 $\frac{7}{2}x < y \le 9$ 

▷ 정답: 14 개

$$f(x,y) = 5\left(\frac{x}{9} - \frac{y}{9}\right) + 2\left(\frac{100x + 10y + x}{999} + \frac{100y + 10x + y}{999}\right)$$
$$= \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y$$
$$f(x,y) < 0$$
이므로  $\frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y < 0$ ,  $y > \frac{7}{3}x$ 

x,y 는 모두 한 자리 자연수이어야 하므로

x = 1 일 때,  $y = 3, 4, 5, \dots, 9$ x = 2 일 때,  $y = 5, 6, \dots, 9$ 

x = 2 g m,  $y = 5, 6, \dots, 8$ x = 3 g m, y = 8, 9

따라서 순서쌍 (x,y) 의 갯수는 7+5+2=14 (개)이다.

## **30.** 다음 중 옳은 것은?

- $5 \times 2^a = 320$  일 때, a = 5 이다.
- $3^2 \times 5^b = 225$  일 때, b = 3 이다.
- $7 \times 3^c = 189$  일 때, c = 3 이다.
  - $2^d \times 5^2 = 100$  일 때, d = 3 이다.
  - $2^2 \times 3^e = 108$  일 때, e = 2 이다.

### 해설

- $5 \times 2^a = 320$  일 때,  $320 = 2^6 \times 5$ , a = 6
- $3^2 \times 5^b = 225$  일 때, $225 = 3^2 \times 5^2$ , b = 2
- $7 \times 3^c = 189$  일 때,  $189 = 3^3 \times 7$ , c = 3
- $2^d \times 5^2 = 100$  일 때, $100 = 2^2 \times 5^2$ , d = 2
- $2^2 \times 3^e = 108$  일 때, $108 = 2^2 \times 3^3$ , e = 3

**31.** 
$$\frac{2^{(5x-y)}}{4^{(x+2y)}} = \frac{1}{2}$$
,  $\frac{3^{(7x+y)}}{27^{(x+2y)}} = 9$  를 만족하는  $x$ ,  $y$  에 대하여  $xy$  의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned} \frac{2^{(5x-y)}}{2^{2(x+2y)}} &= \frac{1}{2} \ , \ \frac{3^{(7x+y)}}{3^{3(x+2y)}} &= 3^2 \\ 5x - y - 2x - 4y &= -1 \end{aligned}$$

$$3x - y - 2x - 4y = -1$$
$$3x - 5y = -1 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$$
$$7x + y - 3x - 6y = 2$$

$$x = 3, y = 2$$

 $4x - 5y = 2 \cdots \square$ ( ) - ( ) 을 하면

$$y-2$$

$$\therefore xy = 3 \times 2 = 6$$

**32.**  $f(x) = 2^x$  을 나타낸다고 할 때, 다음을 만족하는 x, y, z 의 합을 구하여라.

$$f(4) = 2^{4} = 16 \qquad \therefore \quad x = 16$$

$$f(y) = 2^{y} = \frac{1}{8} \qquad \therefore \quad y = -3$$

$$f(2) + f(z) \times f(-3) = 6$$

$$2^{2} + 2^{z} \times 2^{-3} = 6$$

$$4 + 2^{z} \times \frac{1}{8} = 6$$

$$\therefore x + y + z = 16 - 3 + 4 = 17$$

 $2^z \times \frac{1}{8} = 2, \ 2^z = 16$   $\therefore \ z = 4$ 

33. 지하철 9 호선이 개통되면 인천공항과 강남을 30 분에 연결한다고 한다. 9 호선이 통과하는 간이역을 2 분 또는 3 분 거리 마다 설치하려고할때, 가능한 간이역의 조합의 개수를 구하여라. (단, 반드시 2 분과 3 분 걸리는 간이역이 1 개 이상 설치되어야 한다.)

개

답:▷ 정답: 4 개

해설

$$2$$
 분,  $3$  분 걸리는 구간의 개수를 각각  $x$ ,  $y$  라 하면  $2x + 3y = 30$ 

에서  $y = \frac{30 - 2x}{3}$ 이다.

그런데 x, y 는 0 또는 자연수이어야 하므로 30 - 2x 은 3의 배수이고  $30 - 2x \ge 0$ 에서  $x \le 15$ 이므로 가능한 x의 값은 3, 6, 9, 12이고 각각에 대한 y의 값은 8, 6, 4, 2이다. (반드시 2 분과 3 분 걸리는 간이역이 1 개 이상 설치되어야 한다.)

따라서 가능한 간이역의 조합의 개수는 4 개다.

**34.** 3x - 2(x + y) = 2x - y = 6일 때,  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

$$3x - 2(x + y) = 2x - y = 6$$
을  
연립하여 풀면  $x = 2$ ,  $y = -2$   
 $\therefore x^2 - y^2 = 4 - 4 = 0$ 

35. 서로 반대방향으로 곧게 뻗어있는 길의 양 끝 A, B 지점에서 두 사람의 자동차 경주가 시작되었다. 철수는 A 지점에서 B 지점을 향해, 영철 이는 B 지점에서 A 지점를 향해 달리다가 중간의 휴게소에서 만나서 확인결과 철수가 영철이보다 30km 더 이동했다는 사실을 알았다. 두 사람은 휴게소에서 동시에 출발하여 철수는 2 시간 만에 B 지점에, 영철이는 8 시간 만에 A 지점에 도착하였을 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라. (단, 두 사람이 이동하는 속력은 각각 일정하다.)

 $_{
m km}$ 

철수와 영철이의 속력을 각각 akm/h, bkm/h 라 하고 중간의 휴

	답:	
$\triangleright$	정답:	$90\mathrm{km}$

해설

게소의 위치를 M 이라 하면  $\frac{A}{8b}$   $\frac{M}{2c}$   $\overline{AM} = 8b(km), \overline{BM} = 2a(km)$  이다.

철수와 영철이가 휴게소까지 가는 데 걸린 시간이 같으므로  $\frac{8b}{a} = \frac{2a}{b}$   $2a^2 = 8b^2$   $\therefore a = 2b(\because a > 0, b > 0) \cdots ①$ 

8b - 2a = 30 · · · ⓒ

○ ○ ○ 역립하여 방정식을 품면 a = 15 b =

또한,  $\overline{AM} - \overline{BM} = 30(km)$  이므로

①, ①을 연립하여 방정식을 풀면  $a = 15, b = \frac{15}{2}$  $\therefore \overline{AB} = 8b + 2a = 90 \text{(km)}$