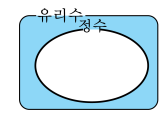
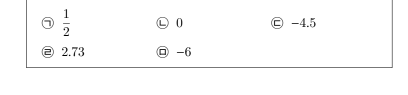
다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은? 1.





 \bigcirc

② ①, © **④**⑦, ©, ⊜

(5) (7,L), (E), (E), (E)

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

ⓒ 0: 정수 ◎ -6 : 음의 정수

즉, ⑤, ⓒ, ②은 정수가 아닌 유리수이다.

다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매에 들어갈 수로옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$$

- ① (7) 2 ② (L) 2 ④ (2) 100 ③ (D) 0.75
- ③归5

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

3. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

①7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99 해설

 $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ 따라서 A = 9의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 없는 것은 7이다.

- 4. $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times$ = 3y 일 때, 만에 들어갈 수를 써넣어라.
 - 답:

▷ 정답: -3

대설 $\frac{64x^6y^4}{-64x^6y^3} \times \square = 3y$ $-y \times \square = 3y$ $\square = 3y \div (-y)$ $\therefore \square = -3$

5. $(2x-a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, a+b 의 값은?(단, a, b 는 상수)

① -12 ② -6 4 12

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times a + (-a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2$ 이므로 $-4a = 12, \ a = -3$ $b = a^2 = 9$

 $\therefore a+b=(-3)+9=6$

- **6.** $\left(2x \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

6
$$x^2 + x - \frac{3}{4}x - \frac{1}{8} = 6x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2-1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2-1}{8}$$

- 7. 미지수가 x, y 인 일차방정식 ax y = -5 의 한 해가 (2, -1) 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

s ----

➢ 정답: -3

해설

x = 2, y = -1 을 대입하면 2a + 1 = -5, a = -3 이다.

자연수 x, y 에 대하여 연립방정식 $\begin{cases} x-2y=0 \\ 2x+y=5 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 8. 할 때, a+b 의 값은?

① 2

②3 3 4 ④ 5 ⑤ 6

x-2y=0 을 만족하는 순서쌍은 $(2,\ 1),(4,\ 2),(6,\ 3),\cdots$

해설

2x+y=5 를 만족하는 순서쌍은 $(1,\ 3)$, $(2,\ 1)$ 이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은 (2, 1) 이다. a=2 , b=1 $\therefore a+b=2+1=3$

9. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6\\ x-y-3 = 0 \end{cases}$$

답:답:

ightharpoonup정답: x = 12 ightharpoonup정답: y = 9

첫 번째 식에 $\times 4$ 를 해주면 2x - 6 + y - 3 = 24 이고, 정리하면

2x + y = 33 이다. 이 식을 두 번째 식과 연립하면 x = 12, y = 9 이다.

10. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 5 & \cdots \text{①} \\ -0.4x + 0.5y = 2 & \cdots \text{②} \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여 라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

①식 양변에 20 을 곱하고 ②식 양변에 10 을 곱한다.

 $\begin{cases} 12x + 5y = 100 & \cdots \text{ } \\ -4x + 5y = 20 & \cdots \text{ } \end{cases}$

③ - ④를 하면
$$16x = 80, x = 5$$

$$3 - 4$$
를 하면 $16x = 80$, $-4 \times 5 + 5y = 20$, $y = 8$

- 11. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다. 이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)
 - ③ 53 ④ 58 ⑤ 63 ① 17 ② 26

십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면 $\int x + y = 8$

 $\int x - y = 2$

연립하여 풀면 x = 5, y = 3이다.

따라서 구하는 수는 53이다.

12. 아름이는 새롬이보다 4 살이 많고, 새롬이의 나이의 3 배는 아름이의 나이의 2 배보다 3 살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

① 10 세 ② 11 세 ③ 12 세 ④ 13 세 ⑤ 15 세

아름이의 나이를 x 세, 새롬이의 나이를 y세라 하면

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

(1)을 (2)에 대입하면 3y = 2(y+4) + 33y = 2y + 11

 $y = 11, \ x = y + 4 = 15$

따라서 새롬이의 나이는 11세이다.

13. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다. 만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

보기

● 문제 수: 15 개

● 기본 점수: 250 점

● 한 문제를 맞힌 경우 득점: 100 점

● 한 문제를 틀린 경우 감점: 50 점

답: <u>개</u>

정답: 12 <u>개</u>

맞힌 문제 수를 x, 틀린 문제 수를 y 라고 하면 $\begin{cases} x+y=15\\ 100x-50y=1300-250 \end{cases}$, $= \begin{cases} x+y=15\\ 100x-50y=1050 \end{cases} \cdots (1)$ $(1)+(2)\div 50$ 하면 3x=36 $\therefore x=12, y=3$

- 14. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 $0.\overline{34}$ 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?
 - ① $\frac{34}{90}$ ② $\frac{51}{99}$ ③ $\frac{17}{99}$ ④ $\frac{16}{99}$ ⑤ $\frac{17}{90}$

 $0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$ 에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모

는 99, $0.5\dot{6} = \frac{56-5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30} \text{ 에서는 분자를 맞게 본 것이므로}$ 구하는 분수의 분자는 17 이다.

따라서, 구하는 기약분수는 $\frac{17}{99}$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다. ② 모든 정수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

③ 순환소수는 유리수이다.

해설

- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

16. 다음 \Box 안에 알맞은 수를 써넣어라. $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $x^{2\times \square -3}=x^7$ $2 \times \square - 3 = 7$

해설

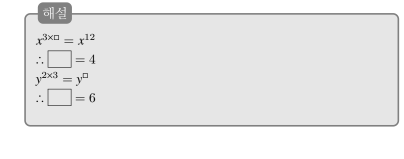
따라서 $\Box = 5$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6



18. $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$ 을 간단히 나타내면?

① 3^{x+1} ② 3^{3x} ③ 27^x ④ 3^{2x+1} ⑤ 3^{3x+1}

해설 $3 \times 3^{2x} = 3^{2x+1}$

19. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이 다. ①의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 4x 이고, 높이가 5y 이다. \bigcirc 과 ⑥의 부피가 같고, ⑥의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 2x 라면 \bigcirc 의 높이는 얼마인 지 구하여라.



직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이다.

해설

①의 부피 = $(4x)^2 \times 5y = 80x^2y$ \bigcirc 의 부피 $=(2x)^2 \times (높이) = 4x^2 \times (높이) 이므로$ $80x^2y = 4x^2 \times (\frac{1}{55})$ ∴ (높이) = 20y

20. (5x-y+1)-()=2x+y-3 에서 () 안에 알맞은 식은?

(4) 3x + y - 4 (5) 3x - y

① 3x - 2y + 4 ② -3x + 2y + 4 ③ -3x - 2y - 4

해설

(5x-y+1)-(2x+y-3)=() 이므로 () = 5x - y + 1 - 2x - y + 3

=3x-2y+4

- **21.** $11a^2 a 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?
 - $4a^2 + 8a 5 8a^2 + 4a 5$
- - ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a 5$

해설

어떤 식을 A 라고 하면

 $11a^{2} - a - 4 - A = A - (5a^{2} + 9a - 6)$ $2A = 11a^{2} - a - 4 + 5a^{2} + 9a - 6 = 16a^{2} + 8a - 10$

 $\therefore A = 8a^2 + 4a - 5$

22. $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ 를 간단히 했을 때, b의 계수는?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

 $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ $= a + \frac{4}{3}b - \left\{\frac{7}{6}a - \left(\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a - \frac{2}{3}b\right)\right\}$ $= a + \frac{4}{3}b - \left\{\frac{7}{6}a - \left(\frac{1}{6}a - \frac{2}{3}b\right)\right\}$ $= a + \frac{4}{3}b - \left(\frac{7}{6}a - \frac{1}{6}a + \frac{2}{3}b\right)$ $= a + \frac{4}{3}b - \left(a + \frac{2}{3}b\right)$ $= a + \frac{4}{3}b - a - \frac{2}{3}b$ $= \frac{2}{3}b$

23.
$$(-3x+4y)(3x+4y) - \left(\frac{1}{4}x+5y\right)\left(\frac{1}{4}x-5y\right)$$
 를 간단히 하면?

①
$$-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$$
 ② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$ ③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ ④ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

$$9 - \frac{137}{8}x^2 + 31y^2$$

$$-(3x)^{2} + (4y)^{2} - \left\{ \left(\frac{1}{4}x\right)^{2} - (5y)^{2} \right\}$$

$$= -9x^{2} + 16y^{2} - \frac{1}{16}x^{2} + 25y^{2}$$

$$= -\frac{145}{16}x^{2} + 41y^{2}$$

24. 다음 식을 전개하면? (2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)

①
$$4x^2 - y^2 + y - 16$$
 ② $4x^2 - y^2 + 9y - 16$

$$\textcircled{3}4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$$

③
$$4x^2 - 9y^2 + y - 16$$
 ④ $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$

 ${2x + (3y - 4)} {2x - (3y - 4)}$ 3y - 4 = t라 하면

$$(2x+t)(2x-t)$$
$$= 4x^2 - t^2$$

$$(2x+t)(2x-t)$$

$$t = 3y - 4$$
를 대입하면

$$4x^{2} - (3y - 4)^{2}$$

$$= 4x^{2} - 9y^{2} + 24y - 16$$

25. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면?

① 4x - 7y ② 4x + 7y ③ 2x - 7y

해설

 $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$

 $\frac{3x^2}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^2}{-2y}$ = x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y

- ${f 26.}$ 두 식 a , b 에 대하여 # , * 을 a#b=a+b-ab , a*b=a(a+b) 로 정의하자. a=-x , b=x-4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?
- - ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$

해설

(-x)#(x-4y)

 $= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^{2} - 4xy - 4y \quad \cdots \quad \bigcirc$ $(-x) * (x - 4y) = -x(-x + x - 4y) = 4xy \cdots \bigcirc$ ① + ⓒ 하면 $x^2 - 4y$ 이다.

27.
$$x = \frac{4}{9}$$
 일 때, $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$ 에서 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

해설
$$x = \frac{4}{9} \text{이코}$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x - 1} = \frac{-1}{x - 1} = \frac{a}{b} \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{-1}{x - 1} = \frac{-1}{-\frac{5}{9}} = \frac{9}{5}$$

$$\therefore a + b = 5 + 9 = 14 \text{ 이다.}$$

$$\begin{vmatrix} 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x - 1} = \frac{1}{x - 1} = \frac{a}{b} \text{ olt.} \\ -1 & -1 & 9 \end{vmatrix}$$

- **28.** A = x 2y, B = 2x y + 3일 때, 식 A (B A) 2B + 5 를 x, y에 관한 식으로 나타내면?

 - ① 3x 3y + 3 ② -3x 4y + 34 -4x - y + 14 5 -4x - 7y + 4
- $\bigcirc 3 4x y 4$

A - (B - A) - 2B + 5

해설

- = A B + A 2B + 5
- =2A-3B+5
- = 2(x-2y) 3(2x y + 3) + 5
- = 2x 4y 6x + 3y 9 + 5
- = -4x y 4

29. $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x + y}{5}$ 를 y 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $y = \frac{4}{3}x$

$$\frac{2x}{10} + \frac{5y}{10} = \frac{2(3x + y)}{10}$$
$$2x + 5y = 6x + 2y, \ 3y = 4x$$
$$\therefore \ y = \frac{4}{3}x$$

30. x: y = 2: 1일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y}$$

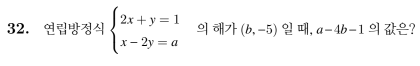
① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

$$x: y = 2: 1$$
을 풀면 $x = 2y$ 이므로
 $x = 2y$ 를 주어진 식에 대입하면

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{3y}{y} = \frac{2}{3} + 3 = \frac{11}{3}$$

$$x = 2y$$
를 주어진 식에 대입하면 $x = 3y = 2y = 3y = 2$

- **31.** 현재 A 중학교의 여학생 수를 x 명, 남학생 수를 y 명이라 하자. 여학 생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$ ② $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$ ③ $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$ ④ $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$
 - 작년 여학생 수를 a명 , 작년 남학생 수를 b명 이라 하면 $x=\frac{104}{100}a$, $y=\frac{90}{100}b$ $a=\frac{100}{104}x=\frac{25}{26}x$, $b=\frac{10}{9}y$ 그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는 $\frac{25}{26}x+\frac{10}{9}y$ (명)으로 나타낼 수 있다.



① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

2x+y=1에 x=b,y=-5 를 대입하여 b 값을 구한다. 2b-5=1 , b=3

x-2y=a에 (3,-5)를 대입하여 a 값을 구한다.

3 - 2(-5) = a, a = 13 $\therefore a - 4b - 1 = 13 - 4 \times 3 - 1 = 0$

33. 연립방정식 $\begin{cases} px - qy = 3 \\ px + qy = 2 \end{cases}$ 의 해가 $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 일 때, p + q 의 값을 구하여라. ① 0 ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{5}{2}$

라설 각각의 식에 $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 을 대입하면 $\begin{cases} \frac{5}{2}p + \frac{1}{2}q = 3 \cdots \bigcirc \\ \frac{5}{2}p - \frac{1}{2}q = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$ $\bigcirc + \bigcirc = \frac{10}{2}p = 5$ $5p = 5, \ p = 1$ p = 1을 \bigcirc 에 대입하면 $\frac{5}{2} + \frac{1}{2}q = 3, \ q = 1$ $\therefore \ p + q = 1 + 1 = 2$

34. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 3x + 2y = 17 을 만족할 때, 상수 b 의 값은? ① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

 $\begin{cases} 2x - y = 9 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 17 & \cdots (2) \end{cases}$ 를 먼저 연립하여 (1)×2+(2)를 하면 7x = 35,

 $x = 5 \cdots (3)$ (3)을 (1)에 대입하면 y = 1

 $x=5,\ y=1$ 을 x+3y=b에 대입하면 b=8

35. x, y 에 대한 연립방정식 (개, (내의 해가 같을 때, a + b 의 값은?

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad \text{(L1)} \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

 $\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} = \frac{1}{2}$ 를 연립하여 풀면 x = 2, y = -1 x = 2, y = -1 을 대입해서 $\begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} = \frac{1}{2}$ 를 연립하여 풀면 a = 4, b = -5 $\therefore a + b = -1$

36. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 5 \\ 2bx - ay = -2 \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 상수 a, b 를 바꿔 풀었더니 해가 x = -2, y = 1 이 되었다. 이 때, ab - b 의 값을

구하여라.

▷ 정답: 0

▶ 답:

해설 $x = -2, y = 1 \stackrel{\bullet}{\leftarrow} \begin{cases} bx + ay = 5 \\ 2ax - by = -2 \end{cases}$ 의 해이므로 $-2b + a = 5 \cdots ①$

 $-4a - b = -2 \cdots ②$ 이를 연립하여 풀면 a=1,b=-2

 $\therefore ab - b = 0$

37. 연립방정식 $\begin{cases} (x+y): (x+2y+9)=2:5\\ 0.1x-0.2y=-1.5 \end{cases}$ 의 해가 x,y일 때, x:y는?

① 1:3 ② 2:3 ③ 3:2 ④ 2:1 ⑤ 4:3

해설

비례식을 계산하면 2x + 4y + 18 = 5x + 5y, y = -3x + 18 y = -3x + 18을 0.1x - 0.2y = -1.5에 대입하면 0.1x - 0.2(-3x + 18) = -1.5 양변에 10을 곱하면 x - 2(-3x + 18) = -15 x + 6x - 36 = -15 7x = 21, x = 3 따라서 y = 9이므로 x : y 는 1 : 3 이다.

38. 다음 연립방정식을 풀어라.

$\frac{xy}{}=\frac{1}{}$	
$\frac{x+y}{x+y} = \frac{5}{5}$	
$\frac{yz}{y+z} = \frac{1}{12}$ $\frac{zx}{z+x} = \frac{1}{13}$	
$\frac{z+x}{z+x} = \frac{1}{13}$	

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x=rac{1}{3}$

ightharpoonup 정답: $y=rac{1}{2}$

ightharpoonup 정답: $z=rac{1}{10}$

$$\frac{x+y}{xy} = 5 \text{ MA } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \cdots \text{ }$$

$$\frac{y+z}{yz} = 3 \text{ MA } \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 12 \cdots \text{ }$$

$$\frac{z+x}{zx} = 4 \text{ MA } \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 13 \cdots \text{ }$$

 $\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 15 \cdots \textcircled{2}$

(a) - (L) 을 하면 $\frac{1}{x} = 3$

① + ① + ⓒ 을 하면 $2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 30$

39. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a의 값을 구하면?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

해설
$$2x + 3y = 5 에서y = -\frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$$

$$6x + ay = 10 에서y = \frac{10}{a} - \frac{6}{a}x$$
 해가 존재하지 않으려면 두 함수의 그래프가 평행해야하므로 기울기가 같아야한다.
$$-\frac{2}{3} = -\frac{6}{a}$$
 $\therefore a = 9$

40. 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타 일로 이루어져 있고 B 는 정사각형 모양의 타일 6 개와 $4 \mathrm{cm}$ 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A 의 길이를 구하여라.

<--4 cm--> 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20 cm

B 의 길이를 y cm 작은 블록의 길이를 x cm 라고 하자. A 의 길이는 B 의 2 배이므로 A 는 2y 가 된다. 즉, A의 길이 2y = 17 + 3x, B의 길이 y = 4 + 6x 이므로 연립방정식 $\begin{cases} 2y = 17 + 3x \cdots \bigcirc \\ y = 4 + 6x \cdots \bigcirc \end{cases}$ □을 ¬에 대입하면 $2 \times (4 + 6x) = 17 + 3x$ 8 + 12x = 17 + 3x9x = 9

 $x=1\mathrm{cm}\cdots \boxdot$ ⑤을 ⓒ에 대입하면 $y = 4 + 6 \times 1 = 10$ (cm), 따라서 A 의 길이 $2y = 2 \times 10 = 20$ (cm) 이다.

- 41. 철수가 8 km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6 km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4 km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6 km로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?
 - (4)3km ② 5km ③ 4km ① 6km ⑤ 2km

시속 6km로 뛴 거리를 xkm, 시속 4km로 뛴 거리를 ykm라 하면 $\begin{cases} x + y = 8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} & \cdots (2) \end{cases}$ (2) 의 양변에 12를 곱하면 $2x + 3y = 21 \cdots (3)$

 $(1) \times 3 - (3)$ 하면 x = 3

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

42. 구리 92% 의 합금과 84% 의 합금이 있다. 이 두 종류의 합금을 녹여 섞어서 구리 90% 의 합금을 $500\mathrm{g}$ 만들려고 한다. 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▶ 답: ▶ 답: g

▷ 정답: 375g

▷ 정답: 125g

92% 의 합금의 양을 x g , 84% 의 합금의 양을 y g 라 하면

 $\int x + y = 500 \cdots \bigcirc$

 $\begin{cases} 0.92x + 0.84y = 500 \times 0.9 \dots \bigcirc \end{cases}$

①×84 - Û×100 하면 x = 375, y = 500 - 375 = 125 $\therefore 92\%$ 의 합금 375 g , 84% 의 합금 125 g

- 43. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

분모가 2의 거듭제곱으로만 $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 5^2

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2²×5, 2³×5, 2⁴×5, 2×5², 2²×5² : 10개

- **44.** 무한소수 $\frac{7}{110}$ 과 $\frac{1}{35}$ 에 자연수 a 를 곱했더니 모두 유한소수가 되었다. 이러한 a 값 중 가장 작은 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 77

 $\frac{7}{110} \times a = \frac{7}{2 \times 5 \times 11} \times a$ 가 유한소수가 되려면 a = 11의 배수. $\frac{1}{35} \times a = \frac{1}{5 \times 7} \times a$ 가 유한소수가 되려면 a = 7의 배수이어야

따라서 a 는 77 의 배수이므로 가장 작은 자연수 a 는 a = 77

45. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, a+b의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 54

유한소수가 되기 위해서는 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5

뿐이어야 하므로 $\frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 1보다 작은 유한소수가 되기 위해서는 a는 7의 배수 중 70 미만인 수

(a, b) = (7, 10), (14, 5), (35, 2)따라서 a+b는 최대 37, 최소 17이므로 합은 54이다.

46. $0.\dot{2} < 0.\dot{a} < 0.5\dot{8}$ 을 만족하는 a 를 모두 구하여라. (단 a 는 한 자리 자연수)

답:

답:

▶ 답:

➢ 정답: 3

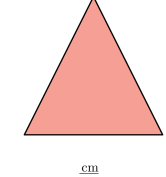
 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 5

해설 2 a

 $\frac{2}{9} < \frac{a}{9} < \frac{53}{90}$ $2 < a < \frac{53}{10}$ 2 < a < 5.3

47. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는 $2^5 {
m cm}^2$ 이라고 한다. 이 밑면의 가로가 $2^3 {
m cm}$ 이라 할 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 8 cm

 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (가로의 길이) \times (높이) 에 의해서$ $\frac{1}{2} \times 2^3 \times x = 2^5,$

 $2^{3-1} \times x = 2^5,$ $2^2 \times x = 2^5, x = 2^{5-2} = 2^3$ 높이는 8 이다.

48. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $3^{19} = 27^{\text{p}+1} \div 9$

▶ 답:

 ▷ 정답: 6

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주면 3^{19} =

3^{3(□+1)} ÷ 3² 이 되므로 지수만을 가지고 계산하면, 19 = 3(□+1)-2이므로 19=3□+1, □=6이다.

49. 두 수 x, y 에 대하여 연산 ★, ▲를 $x★y = x^2y$, $x▲y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 3a(X ÷ Y) 의 값을 구하여라. $3a★X = 12a^2b$, $Y▲5b = 100ab^2$

답:

▷ 정답: b

 $3a \bigstar X = 12a^2b$ 에서 $(3a)^2 X = 12a^2b$

 $\therefore X = \frac{12a^2b}{9a^2} = \frac{4}{3}b$

 $Y \blacktriangle 5b = 100ab^{2}$ $Y(5b)^{2} = 100ab^{2}$ $Y(5b)^{2} = 100ab^{2}$ $Y(5b)^{2} = 100ab^{2}$ $Y(5b)^{2} = 4a$

 $\therefore 3a(X \div Y) = 3a\left(\frac{4b}{3} \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b$

50. 다음 연립방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

①
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 0 \end{cases}$$