- 1. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ 3abc ⑤ $\frac{3}{abc}$

해설 $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$

- 2. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각 a, b, c 라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

 - ① 100c + 10a + b ② cba
 - $\bigcirc c+b+a$

해설

4 100a + 10b + c

 $\bigcirc 100c + 10b + a$

원래의 수는 100a + 10b + c

백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 100c + 10b + a

- **3.** 다음 중 5x 와 동류항인 것을 모두 고르면?

① 5 + x

- $\bigcirc 5 \times x$
- \bigcirc $5 \div x$

 $2 5 \times x = 5x$

- 3x + x + x + x = 4x $4x \times x \times x \times x \times x = x^5$

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{4}$

- **5.** 어떤 식에서 4x-3을 빼어야 할 것을 더했더니 x+6이 되었다. 이때, 옳은 답을 구하여라.

▶ 답:

해설

> 정답: -7x + 12

어떤 식을 ____ 라 하면 ____ + (4x-3) = x+6 A = (x+6) - (4x-3) = x+6 - 4x + 3 = -3x + 9오 다 다 (-3x + 9) - (4x - 3) = -3x + 9 - 4x + 3 = -7x + 12 $\therefore -7x + 12$

- 6. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 변의 길이가 acm 인 정사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow 4a$ cm ② a 원의 10% \rightarrow $\frac{1}{10}a$ 원

 - ③백의 자리의 숫자가 x, 십의 자리의 숫자가 y, 일의 자리의 숫자가 z 인 세 자리의 자연수 $\rightarrow xyz$ ④ 한 개에 a 원하는 지우개를 x 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의
 - 거스름돈 \rightarrow 1000 ax 원
 - ⑤ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 $\rightarrow \frac{x}{5}$ L

③ 백의 자리의 숫자가 x 이면 $100 \times x = 100x$ 이고,

해설

십의 자리의 숫자가 y 이면 $10 \times y = 10y$, 일의 자리의 숫자가 z이므로 세 자리의 자연수는 $100 \times x + 10 \times y + 1 \times z = 100x + 10y + z$ 이다.

7. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

1 (

② ⑤, ⊜

③©, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

4 7, 2, 2, 2

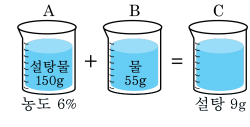
- 기호 x , ÷ 를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르 8.

- ① $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$ ② $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$ ③ $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$ ④ $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$ ⑤ $4 \div x y = \frac{4}{x y}$

- ① $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$ ② $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$ ③ $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$ ⑤ $4 \div x y = \frac{4}{x} y$

9. 5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는

10. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



- ⊙ (A)의 설탕의 양은 9g 이다. © (C)의 농도는 80% 이다.
- © (B)의 설탕의 양은 6g 이다. ② (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

② ¬,∟ ④ ¬,□,⊜⑤ ¬,□,⊜ ③ ⑦,⊜

① (C)의 설탕의 양은 $\frac{6}{100} \times 150 = 9 \mathrm{g}$ 이다. ② (C)의 농도는 $\frac{9}{(150+55)} \times 100 = \frac{9}{205} \times 100 = \frac{180}{41} (\%)$ 이다. c(B)는 순수한 물이므로 (A)와 (C)의 설탕의 양은 서로 같다.

(a) (설탕물의 양) = (설탕의 양) + (물의 양) 이므로 (C) 의 설탕 물의 양은 55g + 150g = 205g 이다.

- **11.** 다항식 $-3x^2 + 6x 2ax^2 7x + 1$ 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x 에 관한 일차식이다. 이 때 a 의 값은?
 - ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

 $(-3-2a)x^2-x+1$ 이 일차식이 되기 위해서는 -3-2a=0 이 되어야 한다.

 $\therefore \ a = -\frac{3}{2}$

12. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설
$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

$$= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right)$$

$$= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6}$$

$$x 의 계수: -\frac{19}{6}, 상수항: -\frac{5}{6}$$

$$\therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4$$

- **13.** A = -3x + y, B = x y 일 때, 식 2A 4(A B) 를 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.
- 36x 10y

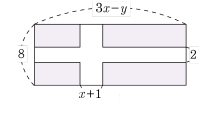
해설

 $\bigcirc 10x - 6y$

2A - 4(A - B) = 2A - 4A + 4B = -2A + 4B

-2A + 4B = -2(-3x + y) + 4(x - y)= 6x - 2y + 4x - 4y= 10x - 6y

14. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃 밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



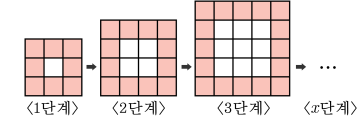
- (4) 14x + 2y + 6 (5) 14x 2y + 6
- ① -12x + 2y + 4 ② 12x 2y + 6
- 3 14x 2y + 4

해설 가로 길의 넓이 : 2(3x-y) = 6x - 2y

세로 길의 넓이 : 8(x+1) = 8x + 8가운데 겹치는 부분 : 2(x+1) = 2x + 2(길의 넓이)=(가로로 난 길의 넓이) +(세로로 난 길의 넓이)

-(중복된 길의 넓이) 이므로 6x - 2y + 8x + 8 - 2x - 2 = 12x - 2y + 6이다.

15. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x단계에 필요한 스티커의 수를 x를 사용한 식으로 나타내면?



4x + 3

① 3x + 2

 \bigcirc 4x + 4

② 3x + 3

34x + 2

1단계의 스티커의 수 : $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수: 12 = 2 × 4 + 4 3단계의 스티커의 수 : $16 = 3 \times 4 + 4$ 따라서 x단계에 필요한 스티커의 수는

 $x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

- 16. 거리가 $20 \, \mathrm{km}$ 인 두 지점 A, B 를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걷고, 올 때에는 시속 $a \, \mathrm{km}$ 로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을 a 의 식으로 나타낸 것은?
 - ① $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

$$2 \frac{20}{5+\frac{20}{10}} (\text{km/h})$$

$$3 5 + \frac{20}{a} (\text{km/h})$$

②
$$\frac{20}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$$
④ $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$

갈 때에 걸린 시간은
$$\frac{20}{4}=5$$
 (시간) , 올 때에 걸린 시간은 $\frac{20}{a}$ (시간) 이다. 왕복하는 동안의 평균 속력은

총 거리
$$=\frac{20 \times 2}{5 + \frac{20}{a}} = \frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$$
이다.

17. *x* 값의 범위가 0 < *x* < 1 일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

해설 $x = \frac{1}{2}$ 일 때,

따라서 $-\frac{1}{x}$, $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$ 이 -1 보다 작다.

- **18.** x^2 의 계수가 2, x의 계수가 a , 상수항이 c 인 x에 대한 이차식이 $2x^b+(c-5)x-(b-3)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a,b,c의 곱 abc의 값을 구하여라.
 - 답:

 ▷ 정답:
 abc = −8

 x^2 의 계수가 2이므로 $2x^b$ 의 차수는 이차이다.

 $\therefore b = 2$ a = c - 5, c = -b + 3

b = 2이므로 c = -2 + 3 = 1, a = 1 - 5 = -4

a = -4, b = 2, c = 1 이므로 abc = -8

19. 다음 중 계산 결과가 $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$ 와 <u>다른</u> 하나는?

①
$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x+5)$$
 ② $\left(-\frac{2}{5}x-1\right) \div 0.6$
③ $4 \times \left(-\frac{1}{6}x-\frac{5}{12}\right)$ ④ $\left(-10\right) \times \left(\frac{2}{15}x+\frac{1}{8}\right)$
⑤ $\left(\frac{2}{5}x+1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}\right)$$

$$\left(\frac{4}{3}\right) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$$

$$(\frac{5}{5}^{x+1}) \cdot (-\frac{5}{5}) - -\frac{3}{3}^{x} - \frac{3}{3}$$
 따라서 다른 하나는 ④이다.

- $oldsymbol{20}$. x 의 2 배에 4 를 더한 것을 A , x 의 3 배에서 5 를 뺀 것을 B 라 할 때, $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?
- ① -x + 2 ② -x + 9 ③ $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$ ② -7x + 41

A = 2x + 4, B = 3x - 5 이므로, A = 2x + 4, B = 3x - 3 = 25 $\frac{A}{4} - \frac{B}{5} = \frac{2x + 4}{4} - \frac{3x - 5}{5}$ $= \frac{1}{2}x + 1 - \frac{3}{5}x + 1$ $= \frac{5}{10}x - \frac{6}{10}x + 1 + 1$ $= -\frac{1}{10}x + 2$

21. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 A - B 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

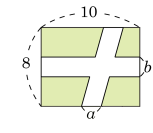
답:

> 정답: k = 0

 $A - B = kx^2 - 2x - 3$ 이다. 일차식이 되어야 하므로 이차항의 계수가 0 이어야 한다.

따라서 k=0 이다.

22. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를 a, b를 사용하여 나타냈을 때 a의 계수와 b의 계수의 합을 구하여라.



답:▷ 정답: -18

직사각형의 넓이는 10 × 8 = 80

해설

가로 길과 세로 길의 넓이는 각각 10b, 8a 인데 두 길의 가운데 부분이 겹치므로 길의 넓이는 8a + 10b - ab따라서 색칠한 부분의 넓이는 80 - (8a + 10b - ab) = 80 - 8a - 10b + ab∴ -8 - 10 = -18

23. $a = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 큰 것부터 순서대로 기호를 써라.

$\bigcirc -\frac{1}{a}$		
$\bigcirc a \\ \bigcirc a^2 - 2a$		
$\bigcirc \frac{1}{a^2} - a$		
$\bigcirc \frac{3}{a} - 4a$		
$\frac{a}{(\Box 4a^2 - \frac{1}{a})}$		
a a		

답

답:

답:

답:

답:

 ▷ 정답: ⓐ

 ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 ▷ 정답 : □

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

 $= \frac{1}{4} + 1$ $= \frac{5}{4}$ ⓒ (준식) $=1 \div a^2 - a$ $= 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$

 $= 1 \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$

(윤 (준식) $= -\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$

 $=-\frac{1}{4}+\frac{1}{2}$ $=\frac{1}{4}$ (① (준식) $=3\times\frac{1}{a}-4a$

 $= 3 \times (-2) - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -4$ (由 (준식) = $4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - (-2) = 1 + 2 = 3$

 $\frac{9}{2} > 3 > 2 > \frac{5}{4} > \frac{1}{4} > -4$ 이므로 .. ㄷ, ㅂ, ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ ${f 24}$. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면 x 에 관한 일차식이 된다. x 의 계수를 a, 상수항은 b 라고 할 때, a, b 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

- ① $a = -\frac{3}{2}$, $b = -\frac{9}{2}$ ② $a = -\frac{3}{2}$, $b = \frac{9}{2}$ ③ $a = \frac{1}{2}$, b = -4③ $a = \frac{3}{2}$, $b = -\frac{9}{2}$ ⑤ $a = \frac{3}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}} - \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$$

- 한 점점 $\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} 5$ $= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 \frac{x}{x+1}} 5$ $= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{\frac{x+1-x}{x+1}} 5$ $= \frac{x-1}{2} + x + 1 5 = \frac{3}{2}x \frac{9}{2}$ $\therefore a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

25.
$$a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = 1$$
일 때, $c + \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라. (단, $b \neq 1$)

답:

▷ 정답: 1

$$a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = 1$$

$$c = \frac{1}{1 - b}, \ a = \frac{b - 1}{b}$$

$$\therefore c + \frac{1}{a} = \frac{1}{1 - b} + \frac{b}{b - 1} = \frac{b}{b - 1} - \frac{1}{b - 1} = 1$$