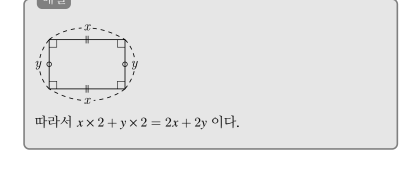
- 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 1. 자연수를 식으로 나타내면?
 - ① a + b + c
- ② 100a + 10b + c
- ③ a + 10b + 100c ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$ ⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

 $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$

- **2.** 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?
- ① xy ② 2xy ③ x+y
- $\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x^2 + y^2$



3. 다음 중 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 속에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

 $\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5} \%$

4. a = -4, $b = \frac{11}{6}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab}$$

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

해설
$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab} = -\frac{(-4)}{2} + 11 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{6}{11}$$

$$= 2 + \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}$$

기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 (331 + **5.** $0.6a)\,\mathrm{m}$ 라고 한다. 기온이 $-6\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때, 소리의 속력은?

③ 초속 327.4 m

- ② 초속 325 m ④ 초속 328.4 m ⑤ 초속 331.6 m

a = -6 을 대입하면

① 초속 303.6 m

 $331 + 0.6 \times (-6) = 331 - 3.6 = 327.4 (\text{ m/s})$

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 4x 5y 는 단항식이다.
 4x² 의 차수는 1이다.
- ③ 2a 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다.
- ④ x-6 에서 상수항은 0 이다.
- ⑤-x+y-3 에서 x의 계수와 y의 계수의 합은 0 이다.

① 단항식 → 다항식 ② 카스느 1 olrb →

- ② 차수는 1 이다. → 차수는 2 이다. ④ 상수항은 -6 이다.
- | 생기왕은 -0 이다.

- 7. $42(2x-3)-\frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가?
 - ②-12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5 ① -16

 $2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8) = 4x-6-(x-2) = 3x-4$ 일차항의 계수는 3, 상수항은 -4∴ $3 \times (-4) = -12$

 $3\div(b+1)\divrac{1}{a+2}\div\left(-rac{1}{3}
ight)\div a$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{\bigcirc} \frac{-9(a+2)}{a(b+1)} & \boxed{\bigcirc} \frac{-3(a+3)}{3a(b+3)} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{a(b+1)}{-9(a+2)} & \boxed{\bigcirc} \frac{3a(b+3)}{a+3} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{-9a}{(a+1)(b+1)} & \boxed{\bigcirc} \frac{-9a}{(a+1)(b+1)}
\end{array}$$

해설
$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$

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

$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$

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

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

- 9. 다항식 $3x^2-4x+b+ax^2+x-5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. a+b 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $(3+a)x^2 - 3x + (b-5)$ 에서 3+a=0 ∴ a=-3

 $b-5=0 \therefore b=5$

따라서 a+b=-3+5=2 이다.

해설

- 10. 다음 중 다항식 $x^2 3x + 4 5(2x 3) x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 이 다항식은 일차식이다.
 일차항의 계수는 -14 이다.
 - ③ 상수항은 19 이다.

 - ④ 이 다항식은 2 개의 항으로 이루어져 있다. ⑤ 다항식 a(b+c) 와 차수가 같다.

 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$

해설

 $= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x$ = -14x + 19 : 일차식⑤ a(b+c) = ab + ac는 이차식이다.

11. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(y+2) - (3y-3) = -2y + 5$$

(2)
$$(5a+5) + \frac{1}{2}(-2a-4) = 4a+3$$

$$(y+2) - (3y-3) = -2y+3$$

$$(2) (5a+5) + \frac{1}{2}(-2a-4) = 4a+3$$

$$(3) 2(x+1) - 3(\frac{1}{3}+3x) = -7x+1$$

$$(4) 4(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}) + 2 = 2x-8$$

$$(2 2)$$

$$(5 5(z+z) - 3z = 7z$$

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

12. x: y = 3: 5 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

① $-\frac{3}{5}$ ② $-\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

$$x: y = 3: 5$$
이므로 $x = 3k, y = 5k(k \neq 0)$ 라하면
$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2} = \frac{2 \times (3k)^2 - 4 \times 3k \times 5k}{3 \times 3k \times 5k + (5k)^2}$$
$$= \frac{18k^2 - 60k^2}{45k^2 + 25k^2}$$

$$= -\frac{42k^2}{70k^2} = -\frac{3}{5}$$

- 13. 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
 - $\bigcirc 3x + 11$ $\bigcirc 3x + 5$
- - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

x에 대한 일차식을 A라 하면

잘못된 계산 A + (4x - 3) = 11x + 5

A = 11x + 5 - (4x - 3) $\therefore A = 7x + 8$

올바른 계산은

A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11

- **14.** 어떤 식에서 2x + 5 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?
- ① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3
- 98x + 4 98x + 9

어떤 식을 A 라고 놓으면,

A - (2x + 5) = 4x - 6

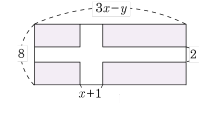
A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1옳게 계산하면, (6x-1) + (2x+5) = 8x+4

옳게 계산된 식은

(4x-6) + 2(2x+5) = 4x-6+4x+10 = 8x+4

해설

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



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