- 1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 : 100a+10b+c 한 모서리의 길이가 $x\ \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\ \mathrm{cm}^2$
 - ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200 g 의 농도 : $\frac{1}{2}a\%$
 - ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
 - ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 $25\,\%$ 할인하여 팔았을 때의 판매가 : $\frac{3}{4}p$ 원
 - 해설

 $2x \times x \times 6 = 6x^2 (\text{cm}^2)$

- $\mathbf{2}$. 다음 수량을 문자 x를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 <u>다른</u> (단, 단위는 생각하지 않는다.)

 - ① 시속 4 km 로 x 시간 갈 때의 간 거리 ② 밑변의 길이가 $8\,\mathrm{cm}$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이
 - ③ 십의 자리 숫자가 4 , 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수
 - ④ x 원인 우표 4 장의 값
 - ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이

①, ②, ④, ⑤ : 4x

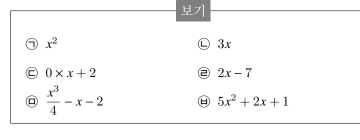
해설

③ 십의 자리 숫자가 4 , 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수 : 40+x

공기 중에서 소리의 빠르기는 기온이 t °C 일 때, 초속 (331+0.6t) m 3. 이다. 기온이 $-15\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때, 소리의 빠르기를 구하여라. ▶ 답:

m/s▷ 정답: 322m/s

기온이 $-15\,^{\circ}$ C 이므로 t=-15 를 대입하면 $331 + 0.6t = 331 + 0.6 \times (-15) = 331 - 9 = 322$ 따라서, 기온이 $-15\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때, 소리의 빠르기는 초속 $322\,\mathrm{m}$ 이다. 4. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?



(3) (7), (C), (E), (E), (E), (E)

 x^2 : 이차식 3x : 일차식 $0 \times x + 2 = 2$: 상수항 2x - 7 : 일차식 $\frac{x^3}{4} - x - 2$: 삼차식 $5x^2 + 2x + 1$: 이차식

다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은? **5**.

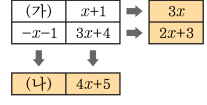
①
$$-4(7x - 9)$$
 ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$
③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$
⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$

$$3 (6 + 2) (6 + 2) (7$$

①
$$-4(7x - 9) = -28x + 36$$

② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -3 - 8x$
③ $\frac{2}{3}(-a - 12) = -\frac{2}{3}a - 8$
④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} = \frac{10}{7}a - \frac{6}{7}$
⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4) = -\frac{15}{2}y - 5$

6. 다음 표에서 색칠한 부분은 각각 가로 또는 세로에 있는 두 식의 합을 나타낸 것이다.



다음 표에서 (나)에 알맞은 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: x-2

해설

(7)+(x+1) = 3x(가)= 3x - (x+1) = 2x - 1(가)+(-x-1) = (나)

(2x-1) + (-x-1) = x-2 = (낙) $\therefore (낙) = x-2$

 $\ldots(\forall j) = x - 2$

7. 어떤 다항식 A 에서 3x-8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 6x+2가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?

- ① 3x 10 ② 3x 6 ③ 3x 2

A - (3x - 8) = 6x + 2

해설

A = 6x + 2 + (3x - 8)

= 9x - 6

8. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- \bigcirc $ax \times b \div c$ 는 항이 2 개이다.
- -5x + 4a 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 4a 이다.
 5x² 4x + 3 5(x² 1) 은 일차식이다.
- ⓐ 2ab + 2a + 2b + 2 의 차수는 2 이다.

해설

① ¬, □ 2 ¬, e 3 □, □ 4 □, e 5 □, e

© 4a 는 상수항이 아니다.

다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은? 9.

1 (

- ② ©, @ 4 7, 2, 2, 2
- ③©, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

- 10. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
 - $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$ ② $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③ $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$ ④ $x \div y \times z = \frac{x}{yz}$ ⑤ $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

- $3a \times \frac{1}{b} \times -4 = -\frac{12a}{b}$ ③ $x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$ ④ $\frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$ ⑤ $\frac{6a}{x} \times 7 = \frac{42a}{x}$

11. a = -2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $-a^2 = 4$ $3 -3a^3 = -24$
- ② $-(-a)^3 = 8$
- $3a^2 2a^3 = 24$

① $-(-2)^2 = -4$

- $(3)(-3) \times (-2)^3 = (-3) \times (-8) = 24$
- $(4)(-2)^3 2 = (-8) 2 = -10$ $(5)(3(-2)^2 2(-2)^3 = 28$

12. 다항식 $2x^3 - x + 5y - 6$ 에서 항의 개수는 a 개 이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, a + b - c 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -1

00.

 $2x^3 - x + 5y - 6$ 의 항의 개수는 4 개 이고, 상수항은 -6 , x 의

계수는 -1 이다. 따라서 a=4,b=-6,c=-1 이다. a+b-c=4+(-6)-(-1)=4-6+1=-1 이다.

13. $\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b=-rac{1}{2}$

해설
$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4x-5}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{4x-5}{2}$$

$$= 2x - \frac{5}{2} = ax + b$$
이므로 $a = 2, b = -\frac{5}{2}$ 이다.
따라서 $a + b = 2 + \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}$ 이다.

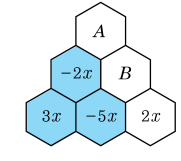
14. 다음 중 6xy 와 동류항인 것은?

 $-x^2y$ ② 7y ③ $8x^3y^2$ ④ $5y^3$

6xy 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. $-x^2y \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.

- $7y \rightarrow 문자와 차수가 다르다.$
- $8x^3y^2 \rightarrow$ 차수가 다르다.
- $5y^3 \rightarrow 문자와 차수가 다르다.$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A, B를 각각 구하여 그림을 완성하고 A - B의 값을 구하여라.



▷ 정답: -2x

▶ 답:

해설

A = -5x, B = -3x A - B = -5x - (-3x) = -2x

- **16.** 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6
- ② *-a*
- 35a 6
- 4 5a
- ⑤ −a − 6

(2a-3) - (-3a+3) = 2a-3+3a-3 = 5a-6

해설

17.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

- 2a + 3b ② 2a 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ③ $-a + \frac{3}{2}b$

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

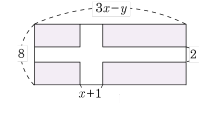
18. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

① 2x + 17 ② 2x + 1 ③ $\frac{x+1}{7}$ ② $\frac{2x+17}{12}$

분모를 12 로 통분하면

 $\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{2x+17}$ $= \frac{2x+17}{12}$

19. 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.

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ 2 ④ 4

지 =
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = \left(-6\right) \div \frac{1}{4} = \left(-6\right) \times \frac{1}{4} = \left(-6$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -6$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$