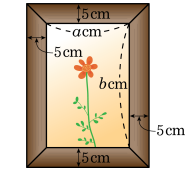
1. 가로의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $b \, \mathrm{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm (2a+2b+20) cm
- (2a + 2b + 40) cm

(가로의 길이)=a+10, (세로의 길이<math>)=b+10이므로 2(a+10) + 2(b+10) = 2a + 2b + 40

해설

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40)cm이다.

다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은? **2**.

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3)$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= -9x + 24y$$

- **3.** A = 2x 1, B = -x + 7, C = -4x 2 일 때, 2A B 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 17x-3

2A - B - 3C= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2)

해설

= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

=17x-3

- **4.** 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?
  - ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 → x + 2 ÷ 3 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 → 3(x + 2)
  - ③ x 의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
  - ④ 지의 단해 5 를 다한  $\% \rightarrow \frac{1}{2} + 5$ ④ 시속 5 km 로 a 시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a$ (km)
  - ⑤ 십의 자리 숫자가 a, 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
  - $\rightarrow 10a + b$

①  $(x+2) \div 3 = \frac{x+2}{3}$ 

- $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
  - $\bigcirc$   $-3ab^2$
- ②  $a^2b^2$
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$  $3a^2 + (-b^2)$
- $(4) 3a^2b^2$

곱셈 기호를 생략할 때,

해설

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

- **6.** 다항식 5x 3y + 2 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?
  - ③ 상수항

① 항의 개수

②y 의 계수

③ 경구 %⑤ 세 값이 모두 같다.

④ 항의 개수와 y 의 계수

항의 개수 : 3 개

해설

y 의 계수: -3 상수항: 2 이므로 y 의 계수의 값이 가장 작다.

- 7. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원
  - ② 가로의 길이가  $a \, \text{cm}$  , 세로의 길이가  $b \, \text{cm}$  인 직사각형의 둘레 :  $2(a+b) \, \text{cm}$
  - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간 a
  - ④ 5 개에 y 원인 사과 1 개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원 ⑤ a m + b cm : (100a + b) cm
  - © um | vem : (100u | v) em

 $y \div 5 = \frac{y}{5}$ 

8. x: y = 1: 2 일 때,  $\frac{2x+y}{x+y} + \frac{x-2y}{x-y} - \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 + y^2}$  의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{44}{15}$ 

해설

x = a , y = 2a 라고 하면  $\frac{2x + y}{x + y} + \frac{x - 2y}{x - y} - \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 + y^2}$  $= \frac{2a + 2a}{3a} + \frac{a - 4a}{a - 2a} - \frac{a^2 + 2a^2 + 4a^2}{a^2 + 4a^2}$  $= \frac{4}{3} + \frac{-3}{-1} - \frac{7}{5} = \frac{20 + 45 - 21}{15} = \frac{44}{15}$ 

- 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 9. 합을 구하여라.

▷ 정답: 11

해설

▶ 답:

(준식)= 7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2따라서 11 이다.

- **10.** 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 3x 4y가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?
  - $4 \ 3x 8y$

해설

① 5x + 7y

- ② -5x + 8y
- 3x + 8y
- $\bigcirc 5x 8y$

어떤 식을 A 라 하면, A + (-x + 2y) = 3x - 4yA = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y올바른 답 A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y

**11.**  $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$  를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

 $\begin{array}{l}
-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x) \\
= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\
= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\
a = \frac{4}{3}, \ b = \frac{22}{3} \\
\therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}
\end{array}$