

1. 다음 중 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ $x \times 5 = 5x$
Ⓑ $b \times 2 \times a = 2ab$
Ⓒ $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$
Ⓓ $a \div 4 = \frac{a}{4}$
Ⓔ $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓕ

해설

$$\text{Ⓔ } 2 \div (a + b) = 2 \times \frac{1}{a + b} = \frac{2}{a + b}$$

2. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피 ⓒ 옆면의 넓이
Ⓑ 모서리의 길이의 합

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$\textcircled{1} \text{ (부피)} = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}), (\text{밑넓이}) = x \times x = x^2, (\text{부피}) = x^2 \times 8 = 8x^2,$$

$$\textcircled{2} \text{ (옆면의 넓이)} = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}), (\text{밑면의 둘레}) = 4 \times x = 4x, (\text{옆면의 넓이}) = 4x \times 8 = 32x$$

Ⓐ x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로 $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 이다.

3. $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b$, $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$ 일 때, $a+b+c+d$

의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{3x+5}{2} \times 2 = 3x+5 = ax+b \text{ 이므로 } a=3, b=5$$

이다.

$$\begin{aligned} \frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) &= \frac{-4x-8}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= 2x+4 = cx-d \end{aligned}$$

이므로 $c=2, d=-4$ 이다.

따라서 $a+b+c+d = 3+5+2+(-4) = 6$ 이다.

4. 다음과 같은 식은?

$$\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2}$$

① $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$

② $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$

③ $4.5x + 9 - 7.2$

④ $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$

⑤ $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} &= \frac{8x-2-5(x+3)}{10} \\ &= \frac{8x-2-5x-15}{10} \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3) &= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3 \\ &= 0.3x - 1.7\end{aligned}$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

5. 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, x , y 항 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(준식) = \frac{9}{2} + 2x - 2y + \frac{1}{2} = 2x - 2y + 5$$

x 의 계수 2, y 의 계수 -2, 상수항 5 이므로 각 항 계수의 합은 $2 + (-2) + 5 = 5$ 이다.

6. $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}, d = 2$ 일 때, $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은?

- ① -5 ② 9 ③ -9 ④ $\frac{73}{12}$ ⑤ $\frac{41}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c} &= 3 \times \frac{1}{\frac{3}{2}} - \frac{1}{-\frac{1}{4}} - 2 \times \frac{1}{-\frac{2}{3}} \\&= 3 \times \frac{2}{3} - (-4) - 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\&= 2 + 4 + 3 = 9\end{aligned}$$

7. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 a , b , c 인 수 :
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\text{cm}^2$

③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 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

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

8. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- ① $10a$ 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원
④ $0.1a$ 원 ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

해설

1 자루에 $\frac{a}{10}$ 원이므로 $0.1a$ 원

9. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ① $x^2 - 2 - (2x - 7)$ ② $\frac{6}{x} + (-5)$
③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x$ ④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$
⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$

해설

- ① $x^2 - 2 - (2x - 7) \rightarrow$ 이차식
② $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.
③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x \rightarrow$ 이차식
④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x \rightarrow$ 정리하면 상수항
⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2 = 0.7x^2 - 0.7x^2 - x = -x \rightarrow$ 일차식이다.

10. 다음 중 동류항끼리 바르게 짹지은 것은?

- ① $-4x, x^2$ ② $x, -\frac{1}{x}$ ③ x^2, y^2
④ x^2y, xy^2 ⑤ $x, -\frac{3}{4}x$

해설

- ① $-4x, x^2$: 차수 다름
② $x, -\frac{1}{x}$: 차수 다름
③ x^2, y^2 : 문자 다름
④ x^2y, xy^2 : 각각의 차수 다름

11. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항
- ④ 알 수 없다.
- ⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

차수 : 3 차

이차항의 계수 : 0

상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

12. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ① $2x + 3 - (2x - 7)$ ② $\frac{3}{x} + 2$
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$ ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

해설

- ① $2x + 3 - (2x - 7) = 2x - 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow$ 상수항이다.
② $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11 = 3x^2 - 11 \rightarrow$ 이차식이다.
④ $0 \cdot x^2 - x + 5 \rightarrow$ 이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2 \rightarrow$ 이차식이다.

13. $A = x - 1, B = -2x + 1$ 일 때, $A - (B - 2A)$ 를 간단히 하면?

- ① $6x + 7$ ② $x - 3$ ③ $-2x + 1$
④ $\textcircled{5}x - 4$ ⑤ $5x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

14. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : $50x$ 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 직사각형의 둘레 : $2(a + b)$ cm
- ③ 4km의 거리를 시속 a km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5개에 y 원인 사과 1개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원
- ⑤ a m + b cm : $(100a + b)$ cm

해설

$$\textcircled{4} \quad y \div 5 = \frac{y}{5}$$

15. 다음 중 기호 \times , \div 를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① $5ab = 5 \times a \times b$ ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$
③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$ ④ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$
⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{x-y} = 2 \times \frac{1}{x-y} = 2 \div (x-y)$$