

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$

②  $\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$

③  $\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$

④  $\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$

⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$

해설

⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div 5 \div z$

2. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$

②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$

③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$

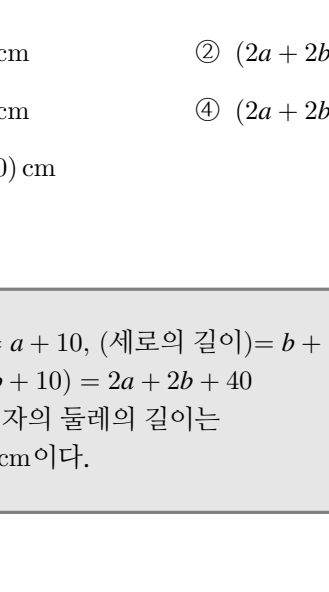
④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$

⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

$$\textcircled{1} (x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$$

3. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

해설

(가로의 길이) =  $a + 10$ , (세로의 길이) =  $b + 10$  cm]므로  
 $2(a + 10) + 2(b + 10) = 2a + 2b + 40$   
따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는  
 $(2a + 2b + 40)$  cm이다.

4.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = 3$  일 때, 다음 식의 값 중에서 가장 큰 값은?

①  $(-a)^2 - 3b$       ②  $a^3$       ③  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$   
④  $\frac{a}{b}$       ⑤  $\frac{ab}{6}$

해설

①  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 3 \times 3 = \frac{1}{4} - 9 = -\frac{35}{4}$

②  $a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$

③  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = -2 - \frac{1}{3} = -\frac{7}{3}$

④  $\frac{a}{b} = \frac{-\frac{1}{2}}{3} = -\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{ab}{6} = \frac{-\frac{1}{2} \times 3}{6} = \frac{-\frac{3}{2}}{6} = -\frac{1}{4}$

가장 큰 값은 ②  $a^3 = -\frac{1}{8}$

5. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$a \odot b = 3a + 2b - 3 \text{에서}$$

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 2 \times 4 - 3 = 6x + 5$$

$$4 \odot (6x + 5) = 3 \times 4 + 2(6x + 5) - 3 = 31$$

$$12 + 12x + 10 - 3 = 31, 12x = 12, x = 1$$

6. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

보기

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Ⓐ $x^2$                   | Ⓛ $3x$            |
| Ⓑ $0 \times x + 2$        | Ⓜ $2x - 7$        |
| Ⓓ $\frac{x^3}{4} - x - 2$ | Ⓔ $5x^2 + 2x + 1$ |

① Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

해설

- Ⓐ  $x^2$  : 이차식  
Ⓑ  $3x$  : 일차식  
Ⓒ  $0 \times x + 2 = 2$  : 상수항  
Ⓓ  $2x - 7$  : 일차식  
Ⓔ  $\frac{x^3}{4} - x - 2$  : 삼차식  
Ⓕ  $5x^2 + 2x + 1$  : 이차식

7. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \ -4(7x - 9) &= -28x + 36 \\ \textcircled{2} \ (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) &= -3 - 8x \\ \textcircled{3} \ \frac{2}{3}(-a - 12) &= -\frac{2}{3}a - 8 \\ \textcircled{4} \ \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} &= \frac{10}{7}a - \frac{6}{7} \\ \textcircled{5} \ -\frac{5}{4}(6y + 4) &= -\frac{15}{2}y - 5 \end{aligned}$$

8. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$ 인 원의 넓이

해설

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액은

$$\begin{aligned}4a - \left(4a \times \frac{20}{100}\right) &= 4a - \left(4a \times \frac{1}{5}\right) \\&= 4a - \frac{4}{5}a \\&= \frac{20}{5}a - \frac{4}{5}a \\&= \frac{16}{5}a\end{aligned}$$

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow a^2$
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{2}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}a^2$
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 2(2a + a) = 6a$
- ④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times 3 = 3a$
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$ 인 원의 넓이  $\rightarrow a \times a \times 3.14 = 3.14a^2$

9.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

- ①  $x - 5$     ②  $x - 3$     ③  $x$     ④  $x + 3$     ⑤  $x + 5$

해설

$$\begin{aligned}15 \times \left(-\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}\right) + 8 \times \left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right) \\= -5x + 9 + 6x - 4 \\= x + 5\end{aligned}$$

10.  $15x - 25y$  에서 어떤 식을 세 번 빼었더니  $-6x + 5y$  가 되었다. 이때, 어떤 식의  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

해설

어떤 식 :  $A$

$$15x - 25y - 3A = -6x + 5y$$

$$3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)$$

$$3A = 21x - 30y$$

$$\therefore A = 7x - 10y$$

$x$  의 계수 : 7,  $y$  의 계수 : -10

따라서 계수의 합은  $7 + (-10) = -3$  이다.

11.  $4x^3 + 6x - 7$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 다항식이다.
- ②  $x^2$  의 계수는 6 이다.
- ③  $x$ 에 대한 3 차식이다.
- ④ 항은  $4x^3, 6x, -7$  이다.
- ⑤  $x = 1$  일 때, 식의 값은 3 이다.

해설

②  $x^2$  의 계수 = 0

12. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라고 놓으면,  
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$   
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2$   
따라서 옳게 계산한 식은  
 $A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

13. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)      ②  $\frac{20}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5+\frac{20}{a}$ (km/h)      ④  $\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

해설

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

왕복하는 동안의 평균 속력은

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

14. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63kg인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

$x: 키(cm), y: 몸무게(kg)$
$(비만도) = \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100$

비만도	분류
이상 ~ 95미만	체중미달
95이상 ~ 120미만	정상체중
120이상 ~ 130미만	경도비만
130이상 ~ 150미만	중도비만
150이상 ~ 미만	고도비만

- ① 체중미달      ② 정상체중      ③ 경도비만  
④ 중도비만      ⑤ 고도비만

해설

$x = 170, y = 63$ 을 각각 대입하면

$$\begin{aligned}(비만도) &= \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100 \\ &= \frac{63}{(170 - 100) \times 0.9} \times 100 = 100\end{aligned}$$

따라서 비만도가 100이므로 위 표에서 정상체중에 속한다.

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은 2 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$  이다.

해설

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

따라서 항은 2 개이다.