

1. 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.

2. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ①  $4x + 2x = 3x + 5x$       ②  $5x - 3 = x(x - 4)$   
③  $2x + 4 - 3(x - 1) + 4x$       ④  $2x + 3 = 2x(7 - 4)$   
⑤  $3(x - 3) = 2(x - 2)$

해설

$2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7$ 므로 일차식이다.

3. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $2x + 3 = x + 3$     | Ⓑ $3(x - 3) = -3x - 3$  |
| Ⓒ $\frac{x}{3} + 2$    | Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$ |
| Ⓔ $x + x^2 = x^2 - 2x$ |                         |

- ① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓒ      Ⓟ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.  
Ⓓ  $4x + 2 = 3x + 2 + x$  이므로 항등식이다. 따라서 방정식인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢

$$a \div b \times c = \frac{ac}{b}$$

㉠  $a \times b \div c = \frac{ab}{c}$

㉡  $a \div (b \div c) = a \div \left(\frac{b}{c}\right) = \frac{ac}{b}$

㉢  $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

5.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $a - \frac{1}{b}$   
④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{a} - b$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{1}{9} + 1 = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad -1 \div \frac{1}{3} = -3$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div \frac{1}{3} - (-1) = 4$$

6. 다음 중 계산 결과가  $-3(2x + 1)$  과 같은 것은?

- ①  $(-2x + 1) \times 3$       ②  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$   
③  $-3(2x - 1)$       ④  $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$   
⑤  $(3x - 6) \div (-2)$

해설

$$\begin{aligned}-3(2x + 1) &= -6x - 3 \\ \textcircled{1} \quad (-2x + 1) \times 3 &= -6x + 3 \\ \textcircled{2} \quad \left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) &= \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6) \\ &= -6x - 3 \\ \textcircled{3} \quad -3(2x - 1) &= -6x + 3 \\ \textcircled{4} \quad (2x - 1) \div \frac{1}{6} &= 12x - 6 \\ \textcircled{5} \quad (3x - 6) \div (-2) &= -\frac{3}{2}x + 3\end{aligned}$$

7. 일차방정식  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해는?

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

해설

$$70 - 14x = 3(2x - 1) + 13$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$20x = 70 + 3 - 13$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

8. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (x + 2) = 36$       ②  $x + 2x = 36$   
③  $x + (x + 1) = 36$       ④  $(x - 2) + x = 36$   
⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

9.  $A = a + 2b$ ,  $B = 3a - b$  일 때,  $A + 3B$  를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

- ①  $-a + 5b$       ②  $4a + b$       ③  $6a + 5b$   
④  $10a - b$       ⑤  $10a + 5b$

해설

$$\begin{aligned}A + 3B &= (a + 2b) + 3(3a - b) \\&= a + 2b + 9a - 3b \\&= 10a - b\end{aligned}$$

10.  $4(2x - y - 1) - 3\left(x - y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때,  $x$  항의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① -5      ② -1      ③ 1      ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{8}{3}$

해설

$$(준식) = 8x - 4y - 4 - 3x + 3y + 1 = 5x - y - 3$$
$$a = 5, b = -1, c = -3 \text{ 이므로 } a + b + c = 1$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = 3b$  이면  $a + 3 = 3(b + 1)$  이다.
- ②  $ab = c$  이면  $ab + c = 0$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $a - b + c = c$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.(단,  $c \neq 0$  이다.)
- ⑤  $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$  이면  $x = 2y$  이다

해설

② 양변에서  $c$  를 빼면  $ab - c = 0$  이다.

12. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km로 달렸고, 수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km인가?

① 4km      ② 5km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

해설

달린 거리를  $x$ km라 하면

$$\frac{x}{6} - \frac{x}{8} = \frac{1}{6}$$

양변에 24를 곱하면

$$4x - 3x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

13. 시침이 4 시와 5 시 사이에 있고, 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각을 구하면?

① 4 시  $53\frac{5}{7}$  분      ② 4 시  $53\frac{11}{13}$  분      ③ 4 시  $53\frac{14}{15}$  분  
④ 4 시  $54\frac{3}{4}$  분      ⑤ 4 시  $54\frac{6}{11}$  분

해설

시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각을 4 시  $x$  분이라 하면

$$(\text{분침의 회전 각도}) - (\text{시침의 회전 각도}) = 180^\circ$$

$$6x - (0.5x + 30 \times 4) = 180$$

$$5.5x = 300$$

$$\therefore x = 54\frac{6}{11}$$

14. 소금물 210g에 소금 20g을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 2 배가 되었다. 처음 소금물을 농도는?

① 5%      ② 6%      ③ 7%      ④ 8%      ⑤ 9%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면,

$$\frac{x}{100} \times 210 + 20 = \frac{2x}{100} \times (210 + 20)$$

$$\therefore x = 8(\%)$$

15. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 펴내고, 펴낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 550g 을 만들었다.  
이때, 컵으로 펴낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?

- ① 6g      ② 7g      ③ 7.5g      ④ 8g      ⑤ 8.5g

해설

소금의 양을 기준으로 식을 만든다.

처음 소금의 양 :  $\frac{10}{100} \times 400$ , 펴낸 소금의 양 :  $x$ , 더해준 소금의

양 :  $\frac{4}{100} \times 150$ ,

최종 소금의 양 :  $\frac{7}{100} \times 550$

따라서  $\left(\frac{10}{100} \times 400\right) - x + \frac{4}{100} \times 150 = \frac{7}{100} \times 550$

$x = 7.5$