

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 $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ |                         |

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 $3(x - 3) = 2(x - 2)$    |                        |

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 Ⓐ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

4. 다음 보기 중  $a \div b \times c$  와 같은 것은?

보기	
Ⓐ $a \times b \div c$	Ⓛ $a \div (b \div c)$
Ⓑ $a \div b \div c$	Ⓜ $a \div (b \times c)$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

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  $\frac{1}{a} - b$

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 $(3x - 6) \div (-2)$ |   |

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  $x = 3$

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  $x \times 2x = 36$

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  $10a + 5b$

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  $\frac{8}{3}$

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

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

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \text{ } 4 \text{ 시 } 53\frac{5}{7} \text{ 분} & \textcircled{2} \text{ } 4 \text{ 시 } 53\frac{11}{13} \text{ 분} & \textcircled{3} \text{ } 4 \text{ 시 } 53\frac{14}{15} \text{ 분} \\ \textcircled{4} \text{ } 4 \text{ 시 } 54\frac{3}{4} \text{ 분} & \textcircled{5} \text{ } 4 \text{ 시 } 54\frac{6}{11} \text{ 분} & \end{array}$$

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%

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