

1. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: _____

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 방정식은 어느 것인가?

- ① $2x + 7 = 3 + 2x - 7$ ② $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$
③ $3x - 5 + 2$ ④ $4x - 2 = 2 - 4x$
⑤ $8x - 4 > 8 - 4x$

4. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질 [$x = y$ ①]면 $x - z = y - z$ ($z > 0$)이다.]가 사용된 곳은?

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6\end{aligned}$$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩, ⑪ ⑤ ⑦, ⑪

5. $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$ 의 방정식을 풀면?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

6. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는
방정식으로 옳은 것을 고르면?

① $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

② $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③ $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④ $x + 2x + 4x = 57$

⑤ $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

7. $x = -4, y = 2$ 일 때, $\frac{1}{6}(y-x) - \frac{5}{6}(x-y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

9. 어떤 식 A 에 $2x - 3$ 을 더했더니 $-5x + 2$ 가 되었고, 식 $7x - 7$ 에서 어떤 식 B 를 뺐더니 $10x - 4$ 가 되었다. 이 때, $A + B$ 를 구하면?

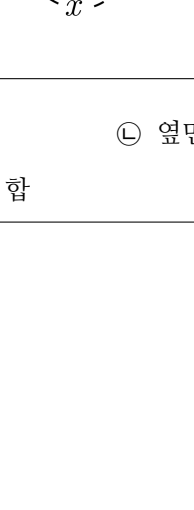
- ① $-10x + 2$ ② $-10x - 2$ ③ $10x + 2$
④ $10x - 2$ ⑤ $10x - 10$

10. 다음 식을 계산하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

$$-x - \{-(5-x) - 2(3-x)\} - \frac{3x+12}{4}$$

▶ 답: _____

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



Ⓐ 부피

Ⓑ 모서리의 길이의 합

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 등식 $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b + x) + 5$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____

13. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩
나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

▶ 답: _____ 개

14. x 의 값이 $-3 \leq x \leq 3$ 인 정수일 때, 이 중 해가 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| ① $x - 1 = 3(x + 1)$ | ② $-2x + 3(x + 1) = 4$ |
| ③ $5x + 4 = 2(x - 1)$ | ④ $3(\frac{1}{3}x - 1) = 3(x + 1)$ |
| ⑤ $4x + 2 = 4 - 2x$ | |

15. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

16. 일차방정식 $ax + 12 = 6x$ 의 해가 일차방정식 $4(x - 2) = 3(x + 1) - 12$ 의 해의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10