- 1. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - $a \times a \times b = 2ab$
 - $x \times y \times 1 = 1xy$

- **2.** 다음 중 일차식인 것은?
 - ① 1
- ② $-a^2 + 1$ ③ $\frac{1}{x} + 1$
- 4 a $1 x x^2$

3. 다음 중 동류항의 관계가 <u>아닌</u> 것을 고르면?

① 5x, -x ② $4x^3$, $3x^2$ ③ -7, 11 $(4) y^2, -y^2$ $(5) 2xy^2, -xy^2$

4. 다음 보기의 식 중 등식인 것을 모두 찾아라.

② a = 3 ② x + 7 < x + 8 ② 2x - 3 = 9 ② 5x > -10 ② x + 6 = 2x ② -11 + 11 = 0

2 7, 6, 6

 \bigcirc , \bigcirc

(5) (7), (2), (2), (2), (3)

다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은? **5.**

사과 50 개를 6 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 4 개가 모자 란다.

①
$$50 - 6x = 4$$
 ② $50 + 6x = -4$ ③ $50 - 6x = -4$

6. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. \Box 안에 들어갈 알맞은 수는?

6x - 5 = -x + 4 $6x + x = 4 + \square$

① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -6

- 7. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 - ① 3x 2 = 5x + 8 ② -4x + 9 = 9 4x

 - ③ $2x^2 7 = x(2x 3)$ ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$
 - (2+x) = 2(x+1)

8. 귤 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하여라.

답: _____

9. x = -3, y = 2 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

① -13 ② -8 ③ -4 ④ 1 ⑤ 5

10. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 $1\,^{\circ}\mathrm{C}$ 올라갈 때마다 $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때 부 피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다는 법칙으로, (부피의 증가량) = $(0 \, ^{\circ}\text{C의} \, ^{\dagger}\text{H피}) \times \frac{(증가한 \, ^{\circ}\text{CE})}{273}$ 로 나타낼 수 있다. $0 \, ^{\circ}\text{C}$ 일 때 부피가 $546 \, \text{cm}^3$ 인 기 체의 온도를 24°C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

> 답: _____ cm³

11. A = 2x - 1, B = -x + 7, C = -4x - 2 일 때, 2A - B - 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

12. 등식 4(x-3)+7=4x+a 가 x 에 대한 항등식일 때, a^2 의 값을 구하여라.

답: ____

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

14. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

 $2x = 1 \to x = \frac{1}{2}$

- ③ 양변에 2 를 더한다.
 ④ 양변에 2 를 뺀다.
- ① 양변에 2 를 곱한다. ② 양변을 2 로 나눈다.
- ⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

15. 방정식 $\frac{4}{3}(x-3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 의 해를 구하여라.

> 답: x = _____

16. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하여라.

답: ____

17. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5 세 ② 10 세 ③ 12 세 ④ 15 세 ⑤ 18 세

18. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 $10\,\%$ 인 소금물 $a_{\,\mathrm{g}}$, 농도가 $b\,\%$ 인 소금물 $150_{\,\mathrm{g}}$ 을 합쳤을 때의 소금의 양

- ① $\frac{a+3b}{2}$ g ② $\frac{a+15b}{10}$ g ③ $\frac{3a+15b}{10}$ g ④ $\frac{2a+3b}{2}$ g ⑤ $\frac{a+15b}{5}$ g

19. 2(2x+3y)-5(x-2y)를 계산하여 x의 계수를 a,y의 계수를 b라 할 때, $a^{16}+ab+b$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④ 16 ⑤ -16

20. 어떤 식에서 2x + 5 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

(4) 8x + 4 (5) 8x + 9

 ${f 21}$. 어떤 일을 하는데 A 가 하면 12 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다. A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

① $\frac{14}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{18}{3}$ ④ $\frac{20}{3}$ ⑤ $\frac{22}{3}$

22. 소금물 160g 에 물 40g 을 넣었더니 농도가 8% 인 소금물이 되었다. 처음 소금물의 농도는?

① 8% ② 10% ③ 12% ④ 14% ⑤ 20%

23. 윤희는 정가가 a 원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가 b 원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

① $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$ ② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$ ③ $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$ ④ $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{2}(a+b)$

24. 할머니께서 집에 놀러온 손주들에게 줄 샤프 몇 자루와 샤프심 3 통을 샀다. 샤프 1 자루에 샤프심 5 개씩 넣었더니 샤프심이 10 개가 남고, 6 개씩 넣었더니 모자라거나 남는 것이 없었다. 샤프심 한 통에 들어 있는 샤프심의 개수를 구하여라.

달: _____ 개

25. 12%의 소금물과 22%의 소금물을 섞은 후 100g의 물을 더 넣었더니 15%의 소금물 400g이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여 라.

① 50 g ② 60 g ③ 70 g ④ 100 g ⑤ 150 g