

1.  $x$  명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 10 = 6x + 2$

②  $-4x - 10 = 6x + 2$

③  $4x + 10 = 2x - 6$

④  $4x + 10 = 6x - 2$

⑤  $-4x + 10 = -6x - 2$

2. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓑ  $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓒ  $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓓ  $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓔ  $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓗ, Ⓘ    ⑤ Ⓙ, Ⓕ

3. 물 200g에 소금  $x\text{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

4. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

5.  $4\left(-2 + \frac{1}{6}x\right) - x$  를 간단히 했을 때  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때  $3a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 방정식을 이항하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$4x - 5 = 2 - 6x$$

- ① 12      ② 20      ③ 30      ④ 56      ⑤ 70

7. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간      ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

8.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지  
넷과 다른 하나를 고르면?

Ⓐ  $x + 1 = 0$  Ⓑ  $5x + 2 = -3$

Ⓒ  $2x + 1 = -1$  Ⓛ  $3(x - 2) = -9$

Ⓓ  $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓛ

Ⓓ Ⓛ

Ⓔ Ⓛ

9. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3(x - 1) = 9 \\ \textcircled{3} & \frac{x + 7}{3} = 2 \\ \textcircled{5} & 0.2(5x - 7) = 2.6 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 2x + 7 = 15 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2}(x + 7) - \frac{9}{2} = 1 \end{array}$$

10. 방정식  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 0      ④ -2      ⑤ -3

- 11.** 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 삼촌과 나의 나이차는 13세이고, 4년 후에 삼촌의 나이는 나의 나이의 2배보다 7살이 적어진다. 삼촌의 현재 나이는?

- ① 33 세    ② 29 세    ③ 20 세    ④ 16 세    ⑤ 13 세

13. 생산원가가 2000 원인 상품이 있다. 이 상품을 정가의 20 % 할인해서 팔 때, 8 %의 이익이 남게 하기 위해서는 원가에 얼마의 이익을 붙여 정가를 매겨야 하는가?

- ① 300 원
- ② 350 원
- ③ 500 원
- ④ 700 원
- ⑤ 800 원

14. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

- ① 200g      ② 250g      ③ 300g      ④ 350g      ⑤ 400g

15.  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{1}{By}$  일 때,  $A \times B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\left(\frac{3x-1}{5} - 2x\right) - \left\{0.2\left(-\frac{1}{3}x + \frac{5}{4}\right) - 1.2\right\} = ax + b$  일 때,  $a - b$  의

값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

- |   |                                     |   |                             |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| ① | $-\frac{1}{2x} = 4, x = -8$         | ② | $6x = -9, x = -\frac{3}{2}$ |
| ③ | $\frac{x+3}{2} = 4, x+3 = 8$        | ④ | $3x - 4 = 1 - 2x, 5x = 5$   |
| ⑤ | $\frac{3}{2}x = 1, x = \frac{2}{3}$ |   |                             |

18. 명절이 다가와 과일 바구니 몇 개와 사과를 4 상자 샀다. 바구니 1 개에 사과를 5 개씩 넣었더니 사과가 6 개 남고, 6 개씩 넣었더니 사과가 4 개가 모자랐다. 한 상자에 사과는 몇 개가 들어 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 두 방정식의 해의 곱이  $-16$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$5x - 7 = 3x + a$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ①  $-11$       ②  $-10$       ③  $0$       ④  $10$       ⑤  $11$

20. 길이가 같은 세 개의 양초 A , B , C 가 놓여 있다. 이 세 개의 양초가 일정한 속도로 탄다면 모두 타는 데 A 양초는 8 시간, B 양초는 5 시간, C 양초는 3 시간이 걸린다. A 양초에 불을 붙인 지 한 시간 뒤에 B 양초에 불을 붙이고, 다시 한 시간 뒤에 C 양초에 불을 붙였더니 C 양초에 불을 붙인 후  $t$  시간 뒤에 A 양초의 남은 길이와 C 양초의 남은 길이의 합이 B 양초의 남은 길이의 2 배와 같았다. 이때,  $7t$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $7t = \underline{\hspace{1cm}}$