

1. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

2. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
- Ⓒ  $x$ 에 대한 이차식이다.
- Ⓓ  $x^2$ 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?

①  $2x + 4 = -6$  [-5]      ②  $4x - 2 = -2x + 4$  [-1]

③  $12 + 2x = -2x + 4$  [4]      ④  $6x - 16 = -2x$  [2]

⑤  $3x = -2x - 15$  [3]

5. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\ -3x + 8 - 7x &= -12 \\ -3x - 7x &= -12 - 8 \\ -10x &= -20 \\ \therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ① $3x - 2 = x + 7$  | ② $x - 9 = 18 + x$     |
| ③ $4x - 2 = 5 - 4x$ | ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$ |
| ⑤ $5x - 17 = 0$     |                        |

7. 어떤 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

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

8. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m) 라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

9. 밑변의 길이가  $2x$  이고 높이가  $y$  인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

- ①  $xy$       ②  $x^2y$       ③  $2xy$       ④  $\frac{2x}{y}$       ⑤  $2xy^2$

10.  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

11. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $2x$

Ⓑ  $3x + \frac{1}{2}$

Ⓒ  $0 \cdot x + 5 = 5$

Ⓓ  $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

Ⓐ  $x \times x + 1$

Ⓑ  $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

Ⓒ 4

Ⓓ  $\frac{1}{2}x + 8$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

12. 다음  $a + b$  의 값이 가장 큰 것은?

- ①  $(3x - 2) \times 2 = ax + b$
- ②  $-\frac{3}{2} \left( \frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$
- ③  $4 \left( \frac{3}{4}x - 16 \right) + x = ax - b$
- ④  $2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$
- ⑤  $(10x - 15) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = bx + a$

13. 어떤 다항식에서  $2x+4$  를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

14. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

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

$$\textcircled{3} \quad x + 7 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5x - 0.8 = 0.3(x + 2)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$

15. 두 일차방정식  $2(2x - 13) = 3(x - 7)$  과  $ax + 3 = -x - 7$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

17. 형의 저금통에는 4000 원이 들어 있고, 동생의 저금통에는 1200 원이 들어 있다고 한다. 형은 매일 200 원씩 저금을 하려고 하고 동생은 매일 형이 저금하는 금액의 4배를 저금하려고 한다. 형의 저금액이 동생의 저금액의 절반이 되는 것은 며칠 후 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

18.  $A = 3 \div xy$ ,  $B = 3 \div x \times y$ ,  $C = \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y$  일 때  $A \times B \div C$  를

곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

19. 방정식  $5(x+3) = 2x - (x+13)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{7}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 입장료가 어른 1000 원, 학생 600 원인 박물관에서 어제 하루 200 명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800 원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**21.** 어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다.  
이 일을 아들이 4 일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고  
할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?

- ① 4 일      ② 6 일      ③ 8 일      ④ 10 일      ⑤ 12 일

22. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명      ② 10 명      ③ 11 명      ④ 15 명      ⑤ 16 명

23. 간단한 식으로 나타냈을 때, 다음과 같은 것은?

$$0.75x + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{3x+1}{12} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{12}$

③  $x - \frac{x-4}{5}$

⑤  $\frac{3x+7}{10} + 0.45x - 0.5$

②  $\frac{4x-5}{10} + 7.5 - 0.1x$

④  $2.5x + \frac{-2x+6}{10} - 0.1$

24.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}(x + a) = -4$ 의 해가 음의 정수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. A 는 거리 행진에 참가하여 걷다가 중간에 이탈하여 행진 속도의 6 배로 10 분을 달려서 행렬의 제일 앞부분에 도착한 후, 그 자리에 멈추어 1 시간을 기다렸더니 행렬의 끝으로 오게 되었다. 행렬의 전체 길이가 3.6 km 일 때, A 가 원래 있던 자리는 행렬의 앞에서 몇 m 거리였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m