

1. 다항식  $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$  을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은  $x$ 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다.  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $0.5x + 1$	Ⓑ $\frac{x - y + 1}{2}$	Ⓒ $\frac{3}{2x}$
Ⓓ $x(x + 1)$	Ⓔ $-2x^2 + x$	Ⓕ $2x - 3y + 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

3.  $A = 2x + 3y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때, 식  $3A + 2(A - B)$  의  $x$  의 계수와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - 2 = b - 3$  이다.
- ②  $a = b$  이면  $a + 3 = b + 2$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.
- ④  $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $a = b$  이면  $3a - 2c = 3b + c$  이다.

5.  $5(x - 2) = 3x + 4$  의 해를  $a$ ,  $0.5x + 1.6 = 0.3x$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -1      ③ 0      ④ 7      ⑤ 14

6. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

①  $4abcg$       ②  $(4a + \frac{bc}{100})g$   
③  $(4a + bc)g$       ④  $(400a + 100bc)g$   
⑤  $(400a + bc)g$

7.  $\frac{x-y}{a+b} = \frac{4}{5}$  일 때,  $\frac{5a+5b}{8x-8y}$ 의 값은?

- ①  $\frac{32}{25}$       ②  $\frac{25}{32}$       ③  $\frac{31}{25}$       ④  $\frac{25}{31}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

8.  $x = -12$  일 때,  $-2x + 16 = 8 - 4a$  에 대하여  $\frac{a}{2}$ 의 값을 구하면?

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

9.  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 구하여라.

- |                   |                       |                 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Ⓐ $x^2$           | Ⓑ $x^3$               | Ⓒ $\frac{1}{x}$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x^2}$ | Ⓔ $x - \frac{1}{x^2}$ |                 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다항식  $3x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이 다항식의 차수를  $c$  라 하자. 이때,  $a - bc^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식  $a(b + c)$  와 차수가 같다.

12.  $a : b = 3 : 5$  일 때,  $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{11}{5}$       ⑤  $-\frac{18}{7}$

13.  $A = 2x - 4$ ,  $B = 3 - x$  일 때,  $5A + B - 3(A - B)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 다항식을 구하여라.

$$6\left(\frac{3}{2}x - 2\right) - \boxed{\phantom{00}} = x - 72$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x$  의 계수가 4 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

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

16. 다음 보기의 식에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $5x + 7 = -3$  Ⓑ  $7x - 10x = -3x$

Ⓒ  $9x = -\frac{1}{2}$

Ⓓ  $-11x \leq 0$

Ⓔ  $1 - x = -(x - 1)$

Ⓕ  $100 - x$

① 등식은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.

② 방정식은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.

③ Ⓑ은 항상 참인 등식이다.

④ Ⓓ의 좌변은  $9x$ , 우변은  $-\frac{1}{2}$  이다.

⑤ Ⓕ의 해는 1이다.

17. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$3(2x - 5) = 3, \quad ax - 0.3 = 0.1x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{b}{a} = \frac{4}{5}$  일 때,  $x$ 에 관한 방정식  $ax - 4b = \frac{a(x-1)}{2} - \frac{a}{5}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을  $a$  라 할 때,  $2a+7$  의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

20. 어떤 식  $A$ 에서  $x - 2$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $4x + 5$ 가 되었다. 이 때,  $A$  는?

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

**21.** A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

- ① 350 명      ② 400 명      ③ 336 명  
④ 418 명      ⑤ 414 명

22. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를  $x$  라 할 때, 필요한 식은?

①  $100x + 1000 = 150x - 1500$

②  $100x - 1000 = 150x + 1500$

③  $100x - 1000 = 150x - 1500$

④  $100x + 1500 = 150x + 1000$

⑤  $100x - 1500 = 150x - 1000$

23.  $2x + 1 = |x| + |x - 1|$  을 만족하는  $x$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

- ① 15분 후      ② 20분 후      ③ 25분 후  
④ 30분 후      ⑤ 35분 후

25. A, B 두 그릇에 4% 의 설탕물 100g 과 6% 의 설탕물 150g 이 각각 들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 떨어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다, 이때, 떨어낸 설탕물은 몇 mg 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ g