

1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

2. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $4x - 1 = 3(x - 1)$

Ⓑ  $x + 2x^2$

Ⓒ  $3 - x = x + 1$

Ⓓ  $15 - 4 = 11$

Ⓔ  $2x - 2y = 2 - x$

Ⓕ  $-3x + 1$

Ⓖ  $x + 2 < 0$

Ⓗ  $4x \geq 0$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

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 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{aligned} & \text{① } [7] 2x + 3 = 9 \\ & \quad 2x = 6 \\ & \quad \text{② } [4] x = 3 \end{aligned}$$

① [7]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$   
[4]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

② [7]  $a = b$  이면  $ac = bc$   
[4]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

③ [7]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )  
[4]  $a = b$  이면  $ac = bc$

④ [7]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )  
[4]  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

⑤ [7]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$   
[4]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

5. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ \square \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= \square \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - \square &= 4 \\ \therefore x = \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

7. 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  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

8. 한 변이  $x$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$  cm라고 할 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = 4x$       ⑤  $y = 5x$

9. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를  $a$ , 항의 개수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $abc$ 의 값은?

- ① -42      ② -20      ③ -3      ④ 5      ⑤ 11

10.  $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$  을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의  
곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y \text{ cm}$ 이다.  $y$ 는  $x$ 의 함수일 때, 이 함수의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 함수  $f(x) = -ax + 3$ 에 대하여  $f(-1) = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 세 점  $A(2, 4)$ ,  $B(-1, 1)$ ,  $C(4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④ 11      ⑤  $\frac{23}{2}$

14.  $x$ 의 값의 범위가  $-3 \leq x \leq 12$ 인 함수  $y = ax (a < 0)$ 의 함숫값의

범위가  $b \leq y \leq \frac{1}{2}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

15. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 6)$  을 지날 때, 다음 중 함수  $y = ax$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ②  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$       ③  $(-4, 7)$   
④  $(7, -4)$       ⑤  $(1, 2)$

16. 함수  $y = ax$  의 그래프는 점  $(-6, 4)$  를 지나고, 함수  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프  
는 두 점  $(3, -4)$ ,  $(c, 8)$  을 지날 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 함수  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a = \frac{7}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{9}$  일 때,  $\frac{2}{a} - \frac{2}{b}$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

19.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  일 때,  $-A + 2(A - B) + 3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $\frac{1}{2}x + 2$       ②  $x + 1$       ③  $\frac{3}{2}x - 3$   
④  $2x + 1$       ⑤  $\frac{5}{2}x - 2$

20.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 4$  일 때 식의 값을 10 이라 하면  
이 일차식의 상수항은?

- ① -2      ② -3      ③ -4      ④ -5      ⑤ -6

21. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 점 A(2, a)는 함수  $y = 2x$  위의 점이고, 점 B(b, 1)는 함수  $y = \frac{1}{3}x$  위의 점일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는?(점 O는 원점)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 일차방정식  $3(x + 2) = -2(3x - 1)$  를  $x$  를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**24.** 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

25. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24시간, B 호스로는 36시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?

- ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 14 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 18 시간