

1. 다음 식을 곱셈 기호  $\times$  와 나눗셈 기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

$$\textcircled{1} \quad -\frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3a + 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

2.  $x$  에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$  라 할 때,  $a, b, c$  의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $a = 1, b = -6, c = 1$       ②  $a = 1, b = -6, c = 2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 1$       ④  $a = 1, b = 1, c = 2$   
⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

3. 다음 중  $-\frac{1}{2}x$  와 동류항인 것은?

- ①  $-x^3$       ②  $-8$       ③  $8xy$       ④  $5z$       ⑤  $x$

4. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때,  $a$ 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 앞바퀴의 반지름이  $40\text{ cm}$ , 뒷바퀴의 반지름이  $50\text{ cm}$  인 자전거의 앞바퀴가  $x$  번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번



7. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.  
 $a = 4$ ,  $h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다항식  $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| ① 항은 3 개다.             | ② 이차식이다.          |
| ③ 상수항은 -5 이다.          | ④ $x$ 의 계수는 4 이다. |
| ⑤ $-3x^2$ 의 차수는 -3 이다. |                   |

9. 다음 식을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

$$\boxed{\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)}$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

10.  $-[-2x + (x - 24)] \div 3$  를 간단히 했을 때  $x$  의 계수와 상수항의 곱을 구하면?

▶ 답:

\_\_\_\_\_

11. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a, h$  에 대한 식으로 나타내면?



- ①  $S = 2a^2\pi h$       ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$   
③  $S = 2a\pi(a+h)$       ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$   
⑤  $S = 2a\pi(a^2+h)$

13. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15 % 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가  $10\%$  인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  을 협쳤을 때의 소금의 양

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

15.  $x$  의 계수가 3인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때, 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때, 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

**16.**  $a = \frac{2}{3}$ ,  $b = \frac{1}{2}$ ,  $c = \frac{3}{5}$  일 때,  $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} + \frac{6}{c}$  의 값을 구하여라.

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

17. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $A = -x + 3$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $A = -3x + 2$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$  를  $x$  를  
사용하여 나타내면?

- ①  $-8x + 5$       ②  $-8x + 3$       ③  $-6x + 5$   
④  $-6x - 2$       ⑤  $-6x + 1$

20. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ①  $-4a - 12$       ②  $-4a + 9$       ③  $4a - 2$   
④  $8a - 12$       ⑤  $8a - 2$