

1.  $3(2x + 3y) - 5(x - 2y)$  를 간단히 했을 때, 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

2. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$
- ②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$
- ③  $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$
- ④  $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$
- ⑤  $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

3. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

4.  $a \div (b + c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{-2a}{(b+c)} & ② \frac{a}{(b+c)} - 2 & ③ \frac{(b+c)}{-2a} \\ ④ \frac{ab}{-2c} & ⑤ \frac{a}{-2(b+c)} \end{array}$$

5.  $x, y$  가 다음을 만족할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{x} \times \left( -\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

6. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

7.  $A = 2x + 1$ ,  $B = 3x - 2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $A + B = 5x - 1$                | ② $-A + B = x - 3$          |
| ③ $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$ | ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$ |
| ⑤ $3A - 2B = 7$                   |                             |

8.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$ 에 관한 식이 다른 하나는?

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$               | ② $A$         |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$                   |               |

9. 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  $8a - 2$

10. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

11. 어느 모임에서 사탕을 한 사람에게 3개씩 나누어 주면 37 개가 남고, 5 개씩 나누어 주면 마지막 한 사람은 2개만 받는다. 사탕의 수를  $a$  개, 모임에 참석한 사람의 수를  $b$  명이라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

12. 조별로 동물원에 소풍을 갔다. 입장료를 1 명당 800 원씩 모으면 400 원이 부족하고 1000 원씩 모으면 2400 원이 남는다고 한다. 이때, 조원은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 방정식  $3(x - 6) = kx + 2$  의 해가 5 일 때,  $k$  의 값을 구하기 위해 다음과 같은 등식의 성질을 이용하였다. 사용된 등식을 보기에서 모두 골라라.(단,  $m, n, p, q$ 는 양의 정수)

[보기]

Ⓐ  $a = b \Rightarrow a + m = b + m$

Ⓑ  $a = b \Rightarrow a - n = b - n$

Ⓒ  $a = b \Rightarrow ap = bp$

Ⓓ  $a = b \Rightarrow \frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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

15. 원가가 8000 원인 운동화에  $x$  %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다.  $x$ 의 값은?

- ① 10 %    ② 16 %    ③ 20 %    ④ 26 %    ⑤ 30 %

16. 형은 구슬을  $6x$  개, 동생은  $x+7$  개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의  $\frac{1}{3}$  개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

① 6 개    ② 7 개    ③ 9 개    ④ 14 개    ⑤ 42 개

17. 형과 동생은 연필을 각각 42 자루, 6 자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

- ① 4 자루      ② 5 자루      ③ 6 자루  
④ 12 자루      ⑤ 36 자루

18. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 30m씩 걷고, 은영이는 1분에 20m씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

19. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 4 일, B 는 16 일이 걸린다고 한다. 이 일을 A 가 3 일 동안 하고, 그 나머지 일을 B 가 마무리 하였을 때, B 는 이 일을 몇 일 동안 했을까?

- ① 1 일      ② 2 일      ③ 3 일      ④ 4 일      ⑤ 5 일

20. 7% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다.  $x$ 에  
관한 식으로 바른 것은?

- ①  $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$
- ②  $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$
- ③  $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$
- ④  $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$
- ⑤  $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$