

1. 다음 중 $-3x$ 와 동류항인 것은?

- ① $-x^2$ ② 7 ③ $8x^3$ ④ $5y$ ⑤ $0.2x$

2. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① $3x - x = 2x$ | ② $x - 2 = 0$ |
| ③ $-8 - x = -7 - x$ | ④ $2x = x - 1$ |
| ⑤ $3 + 3x = 3(x + 1)$ | |

3. 일차방정식 $2x - 4 = 8$ 을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.
- Ⓑ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
- Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
- Ⓓ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. (단, $c \neq 0$)

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

4. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가 p , 십의 자리의 숫자가 q , 일의 자리의 숫자가 r 일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ① pqr
- ② $p + q + r$
- ③ $100p + 10q + r$
- ④ $100r + 10q + p$
- ⑤ p^3q^2r

5. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $4x - 5y$ 는 단항식이다.
- ② $4x^2$ 의 차수는 1이다.
- ③ $2a$ 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다.
- ④ $x - 6$ 에서 상수항은 0 이다.
- ⑤ $-x + y - 3$ 에서 x 의 계수와 y 의 계수의 합은 0 이다.

6. $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이때, $3ab$ 의 값은?

① -4 ② 4 ③ -12 ④ 12 ⑤ 10

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

8. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $x + (1200 - x) = 1194$
② $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$
③ $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
④ $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
⑤ $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

9. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

10. $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$, $B = (-6) \div \frac{1}{3}$ 일 때, $2A + AB$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

11. 어떤 다항식 A 에서 $3x - 8$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $6x + 2$ 가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?

- ① $3x - 10$ ② $3x - 6$ ③ $3x - 2$
④ $9x - 6$ ⑤ $9x - 9$

12. A 여중 1학년 9반 학생들은 삼성수련을 갔다. 방을 배정하는데 한방에 5명씩 배정하면 6명이 남고, 한방에 7명씩 배정하면 방 한 개가 남고 마지막 방에는 6명이 들어간다고 한다. 1학년 9반 학생 수는?

- ① 35 명 ② 39 명 ③ 41 명 ④ 43 명 ⑤ 45 명

13. 어떤 물통에 물을 가득 채우는데 A 호스로는 30 분, B 호스로는 40 분이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼는 데는 1 시간이 걸린다. 세 호스를 동시에 사용하여 물을 채우는 데 몇 분이 걸리겠는가?

- ① 20 분 ② $13\frac{1}{3}$ 분 ③ 24 분
④ 36 분 ⑤ 50 분

14. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 200g , 300g 씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?

- ① 3g ② 3.2g ③ 4.5g ④ 5g ⑤ 8g

15. A 비커에는 5%의 소금물이 100g이 들어있고, B 비커에는 10%의 소금물이 300g이 들어있다. A,B 비커에서 각각 20g을 펴내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빙간에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이)

$$A \text{비커의 } 5\% \text{ 소금물 } 100\text{g 속에 들어있는 소금의 양은 } \frac{5}{100} \times 100 = 5(\text{g})$$

B 비커의 10% 소금물 300g 속에 들어있는 소금의 양은 (1)(g)

$$A \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } A \text{비커 소금물의 양의 } \frac{1}{5} \text{이므로 소금의 양은 (2)(g)이 펴진다.}$$

$$B \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } B \text{비커 소금물의 } \frac{1}{15} \text{이므로 소금의 양도 } \frac{1}{15} \text{인 } \frac{1}{15} \times (1) = (3)(\text{g}) \text{이 펴진다.}$$

소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (2)g이 빠지고 (3)g이 들어온다.

반대로 B 비커는 (3)g이 빠지고 (2)g이 들어온다.

$$(A \text{비커의 농도}) = \left(\frac{5 - (2) + (3)}{100} \right) \times 100\% = (4)\%$$

$$(B \text{비커의 농도}) = \left(\frac{(1) - (3) + (2)}{300} \right) \times 100\% = (5)\%$$

① 30

② 1

③ 2

④ 6

⑤ 10