

1. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① $3(x + 12) = 3x + 5$ ② $4(x - 12) = 3x + 5$
③ $4(x + 12) = 3x - 5$ ④ $4(x + 12) = 3x + 5$
⑤ $5(x - 4) > x + 12$

해설

등식으로 나타내면 ④ $4(x + 12) = 3x + 5$ 이다.

2. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서 $a\%$ 할인된 가격

- ① $(1000 - a)$ 원
- ② $(1000 - 5a)$ 원
- ③ $(1000 - 10a)$ 원
- ④ $(1000 - 100a)$ 원
- ⑤ $-a$ 원

해설

식으로 나타내면 $1000 - 1000 \times \frac{a}{100} = 1000 - 10a$ (원) 이다.

3. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ x 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ x 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓗ

해설

Ⓒ x 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
즉, $2x + 3 = 9$

4. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.

② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.

③ x 의 3 배는 8 보다 크다.

④ 시속 30km 로 x 시간 동안 달린 거리는 120km 이다.

⑤ 20 % 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

해설

① $200 + 300x = 1800$

② $3x = 21$

③ $3x > 8$ 이므로 등식이 아니다.

④ $30x = 120$

⑤ $\frac{1}{5}x = 30$

5. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $2x + 3 = x + 3$ | Ⓑ $3(x - 3) = -3x - 3$ |
| Ⓒ $\frac{x}{3} + 2$ | Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$ |
| Ⓔ $x + x^2 = x^2 - 2x$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓒ Ⓟ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.
Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$ 이므로 항등식이다. 따라서 방정식인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

6. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?

① $x + 10 = x$ ② $4x - 3 = 5x - 2$

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

⑤ $3(2x + 1) = 2x + 1$

해설

③ $-4x - 2 = -2(2x + 1)$ 은 x 의 값에 상관없이 항상 참이므로 항등식이다.

7. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것은?

- ① $5x + 1 = 0$ ② $x + 10 = x - 1$
③ $2(x + 3) = 2x + 6$ ④ $3(x + 3) = 3(x + 1)$
⑤ $3(x + 1) = 5x$

해설

항등식은 x 값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

- ① 방정식
② 등식
③ 좌변을 정리하면 $2x + 6 = 2x + 6$, (좌변)=(우변)
④ 등식
⑤ 방정식

8. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ① $2x + 7 = 3 + 2x - 7$ ② $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$
③ $3x - 5 + 2$ ④ $\textcircled{4} 4x - 2 = 2 - 4x$
⑤ $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$ 은 방정식이다.