

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

② $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

2. 다음 중 등식인 것은?

- ① $2 > 1$ ② $2x + 1$ ③ $3x \leq 1$
④ $6 + 7$ ⑤ $2a + 1 = 7$

해설

①, ③ : 부등식
②, ④ : 일차식

3. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $3x + 2 = 2x + 3$ Ⓑ $2(x + 3) = 6 + 2x$

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

[해설]

Ⓐ $6 + 2x = 2x + 6$

Ⓒ $5x + 4 = 5x + 4$

4. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

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

해설

- ① 6
② $x^2 + x + 1 = 0$
③ $2 = 0$
④ $x + 3 = 0$
⑤ $x^2 + 1 = 0$

5. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

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

해설

$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

6. $x \div 3 \div b$ 를 나눗셈기호 \div 를 생략하여 나타내면?

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

해설

$$x \div 3 \div b = x \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{b} = \frac{x}{3b}$$

7. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7 \\ \textcircled{5} \quad & \frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9 \\ & \qquad \qquad \qquad = -\frac{7}{2}x + 7 \end{aligned}$$

8. $\frac{x-1}{3} - \frac{5x+2}{6}$ 을 간단히 하였더니 $ax+b$ 가 되었다. 이때, $a+b$ 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{6}$ ③ -7 ④ -3 ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{2(x-1) - (5x+2)}{6} \\&= \frac{2x-2-5x-2}{6} \\&= \frac{-3x-4}{6} \\&= -\frac{1}{2}x - \frac{2}{3} \\a &= -\frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3} \\∴ a+b &= -\frac{7}{6}\end{aligned}$$

9. 다음 일차방정식 $3(2x - 13) = 3(x - 7)$ 의 해를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

양변의 괄호를 풀면

$$6x - 39 = 3x - 21$$

$$3x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

10. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ① $x + (x + 2) = 36$ ② $x + 2x = 36$
③ $x + (x + 1) = 36$ ④ $(x - 2) + x = 36$
⑤ $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를 x 라 하면 작은 수는 $x - 2$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

11. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2 배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

① $900 = 2(700 - x)$ ② $900 - x = 1400$

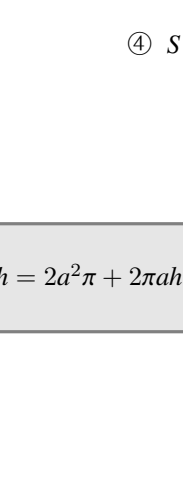
③ $900x = 1400x$ ④ $900 - 2x = 700 - x$

⑤ $900 - x = 2(700 - x)$

해설

필통 한 개의 값을 x 원이라 하면
(준호의 남은 돈) = $2 \times$ (은주의 남은 돈) 이므로
 $900 - x = 2(700 - x)$

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 $S = 2a\pi(a^2 + h)$

해설

$$S = \pi a^2 \times 2 + 2\pi a \times h = 2a^2\pi + 2\pi ah = 2a\pi(a+h)$$

13. 지면으로부터 초속 40m로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(40t - t^2)$ m라고 한다. 쏘아 올린 지 2초 후 공의 높이는?

- ① 60m ② 64m ③ 68m ④ 72m ⑤ 76m

해설

2초 후 공의 높이를 구하므로

$t = 2$ 를 식에 대입하면

$$40t - t^2 = 40 \times 2 - 2^2 = 80 - 4 = 76(\text{m})$$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $ax = 3y$ 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $4x = 3y$ 이다.

③ $x = -2y$ 이면 $x + 1 = -2(y + 1)$ 이다.

④ $x = 2y$ 이면 $4x = 2x + 4y$ 이다.

⑤ $5x - 3 = 5y - 2$ 이면 $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$ 이다.

해설

① $a = 0$ 이면 성립하지 않는다.

③ 양변에 같은 값을 더하거나 뺀 값이 아니다.

15. $2x - 3 = 3(x - a)$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, $6a$ 의 값을 구하여라.

- ① 1 ② 2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 18

해설

$$2x - 3 = 3(x - a)$$

$$2 - 3 = 3 - 3a$$

$$3a = 4$$

$$6a = 8$$