

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{R}} \quad 3x & \textcircled{\text{L}} \quad 5x - 3 & \textcircled{\text{E}} \quad |x| \\ \textcircled{\text{B}} \quad -x^3 & \textcircled{\text{D}} \quad \frac{4}{--} + 4 & \end{array}$$

③ ④

- $|3x^2 - 18| = |-6| = 6$ 이므로 계산 결과가 6이 되는 경우는

 - ⑦ $3x = 3 \times (-2) = -6$
 - ⑧ $5x - 3 = 5 \times (-2) - 3 = -13$
 - ⑨ $|x| \times 3 = 2 \times 3 = 6$
 - ⑩ $-x^3 = -(-8) = 8$

2. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

- ① $5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- ② $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$
- ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$
- ⑤ $3(x - 2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

해설

- ① 양변에 9를 더한다.
- ② 양변에 $-2x$ 를 더한다.
- ③ 양변에 $4x$ 를 더한다.
- ④ 양변을 4로 나눈다.
- ⑤ 양변에 6을 더한다.

다른 하나는 ④이다.

3. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

- Ⓐ $\frac{1}{3}x + 1 = \frac{x - 2}{2}$ Ⓛ $3(x + 1) - 2 = 4x - 1$
Ⓑ $\frac{x}{6} + 1 = \frac{x + 2}{3}$ Ⓞ $-0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$
Ⓒ $2x + 4 = 6 + x$

해설

- Ⓐ $2x + 6 = 3(x - 2), 3x - 2x = 6 + 6, x = 12$
Ⓑ $3x + 3 - 2 = 4x - 1, -x = -2, x = 2$
Ⓒ $x + 6 = 2(x + 2), x + 6 = 2x + 4, x = 2$
Ⓓ $-3x = 2(12x - 27), -3x = 24x - 54, -27x = -54, x = 2$
Ⓔ $2x - x = 6 - 4, x = 2$

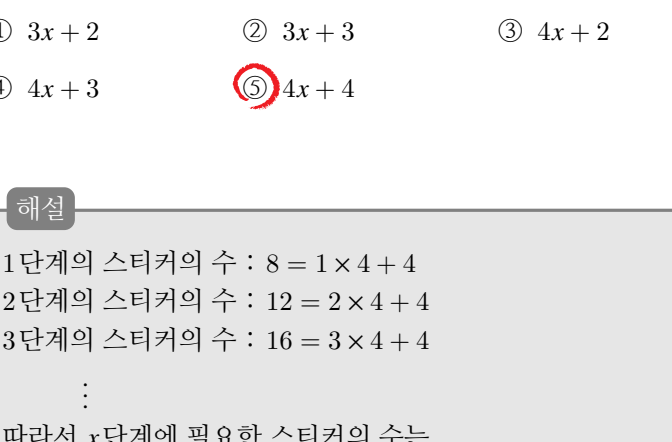
4. 두 수 a , b 에 대하여 기호 $*$ 를 $a*b = 2a - 3b$ 라 할 때 방정식 $4*x = -1$ 을 풀면?

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

해설

$$\begin{aligned}4 * x &= -1 \\2 \times 4 - 3 \times x &= -1 \\8 - 3x &= -1 \\-3x &= -9 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x 단계에 필요한 스티커의 수를 x 를 사용한 식으로 나타내면?



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

해설

1단계의 스티커의 수 : $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수 : $12 = 2 \times 4 + 4$

3단계의 스티커의 수 : $16 = 3 \times 4 + 4$

\vdots

따라서 x 단계에 필요한 스티커의 수는

$x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

6. $a = -2$ 일 때, $|2a + 3| + 2a + 3$ 의 식의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}|2a + 3| + 2a + 3 &= |-4 + 3| - 4 + 3 \\&= |-1| - 1 \\&= 1 - 1 \\&= 0\end{aligned}$$

7. 등식 $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$ 에 관하여 등식 $x = ay + b$ 가 성립할 때 정수 $a + b$ 의 값은?

① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$24x + 12y = 24y - 18$$

$$24x = 12y - 18$$

$$x = \frac{1}{2}y - \frac{3}{4}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad \therefore b = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore a + b = -\frac{1}{4}$$

8. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 $x = 4$, $x = -3$ 일 때, ab 의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

해설

Ⓐ $2(a-x) = x-2$ 에 $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$ 에 $x=-3$ 을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$