

1. 어떤 다항식 A에서 $2x - 1$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

① $-x - 1$

② $-x + 1$

③ $x + 1$

④ $x - 1$

⑤ x

해설

어떤 식을 A 라 할 때

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

$$\therefore A = 3x - 2$$

옳게 계산하면

$$A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1 \text{ 이다.}$$

2. x 가 0, 1, 2, 3, 4 중 하나일 때, $4x - 1 = x + 8$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $x = 3$

해설

$x = 0$ 일 때, $4 \times 0 - 1 \neq 0 + 8$

$x = 1$ 일 때, $4 \times 1 - 1 \neq 1 + 8$

$x = 2$ 일 때, $4 \times 2 - 1 \neq 2 + 8$

$x = 3$ 일 때, $4 \times 3 - 1 = 3 + 8$

$x = 4$ 일 때, $4 \times 4 - 1 = 4 + 8$

$\therefore x = 3$

3. 다음과 같은 식은?

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

- ① $\frac{1}{3}(2x - 4) + (x - 3)$
- ② $(3x + 2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x + 4) - 3 \right\}$
- ③ $4.5x + 9 - 7.2$
- ④ $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$
- ⑤ $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x - 1}{5} - \frac{x + 3}{2} &= \frac{8x - 2 - 5(x + 3)}{10} \\ &= \frac{8x - 2 - 5x - 15}{10} \\ &= \frac{3x - 17}{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3) &= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3 \\ &= 0.3x - 1.7 \\ &= \frac{3x - 17}{10}\end{aligned}$$

4. 연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 이때 가장 큰 수는?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

연속하는 세 자연수 중 가장 큰 수를 x 라 하면 세 자연수는 $x - 2$, $x - 1$, x 이다.

$$(x - 2) + (x - 1) + x = 63$$

$$3x - 3 = 63$$

$$3x = 66$$

$$x = 22$$

즉, 가장 큰 수는 22 이다.

5. A, B 두 사람이 각각 분속 80 m, 120 m로 공원 산책로를 산책한다.
두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대
방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30 분이라면 공원
주위의 길은 몇 m인가?

- ① 1000 m ② 1200 m ③ 1500 m
- ④ 1700 m ⑤ 2000 m

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로
반대 방향으로 걸었을 때 x 분 걸렸다면

같은 방향으로 걸었을 때 $(x + 30)$ 분이 걸린다.

$$120(x + 30) - 80(x + 30) = 120x + 80x$$

$$\therefore x = 7.5$$

따라서 공원 주위의 길의 길이는 $120 \times 7.5 + 80 \times 7.5 = 900 + 600 = 1500$ (m) 이다.