

1. 다음 중 세 유리수 a, b, c 에 대하여 틀린 것은?

- ① $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$ ② $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
③ $a - b = b - a$ ④ $a \times b = b \times a$
⑤ $a + b = b + a$

해설

- ② $a - b \neq b - a$

2. x 의 계수가 6인 일차식이 있다. $x = 2$ 일 때의 식의 값을 a , $x = 4$ 일 때의 식의 값을 b 라 할 때, $3a - 3b$ 의 값은?

① -36 ② -24 ③ -12 ④ 0 ⑤ 12

해설

x 의 계수가 6인 일차식을 $6x + k$ 라 한다.

주어진 x 의 값을 각각 대입하면

$a = 12 + k$, $b = 24 + k$ 이다.

$$\therefore 3a - 3b = 36 + 3k - 72 - 3k = -36$$

3. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km로 걸어가면 시속 10km로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

- ① 2km ② 2.5km ③ 3km
④ 4km ⑤ 6km

해설

학교에서 도서관까지의 거리 : x km
시속 10km로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4km로 걸어갈 때 걸리는 시간에서 $\frac{36}{60}$ 분을 빼야한다.

$$\begin{aligned}\frac{x}{10} &= \frac{x}{4} - \frac{3}{5} \\ 2x &= 5x - 12\end{aligned}$$

$$-3x = -12$$

$$x = 4(\text{km})$$

4. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B 라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

A(-2, 3)의 x축에 대한 대칭점은 B(-2, -3), y축에 대한 대칭점은 C(2, 3)이므로 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$ 이다.

