$$5a \times 2b = 10ab$$

 $5a \times 2b$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교화법칙

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$ 계산 및 곱하기 생략

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$ 계산 및 곱하기 생략
= $10ab$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$ 계산 및 곱하기 생략
= $10ab$ 곱하기 생략

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$ 계산 및 곱하기 생략
= $10ab$ 곱하기 생략

٠.

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$ 계산 및 곱하기 생략
= $10ab$ 곱하기 생략

$$\therefore 5a \times 2b = 10ab$$

$$5a \times 2b = (5 \times a) \times (2 \times b)$$
 곱하기 복원
= $5 \times a \times 2 \times b$ 괄호 생략
= $5 \times 2 \times a \times b$ 교환법칙
= $(5 \times 2) \times (a \times b)$ 결합법칙
= $10 \times ab$ 계산 및 곱하기 생략
= $10ab$ 곱하기 생략

$$\therefore 5a \times 2b = 10ab$$

Github:

https://min7014.github.io/math20190819002.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.