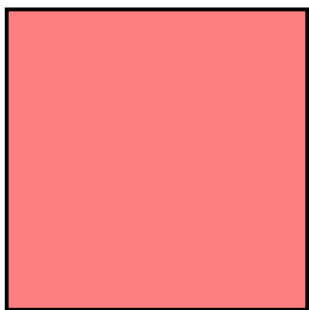


1.



$6b$

$b + 2$

$$18b$$

$$2b^2 + 12b$$

$$6b^2 + 12b$$

$$6b + 2b^2$$

**Solution**



$$= (b + 2) \times (6b)$$

$$= 6b^2 + 12b$$