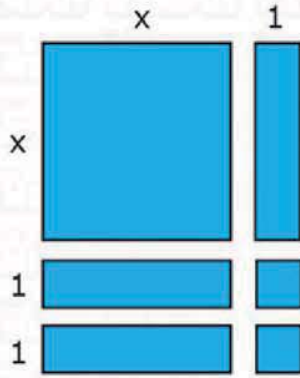


Aşağıda modellenen işlemlerin cebirsel ifadesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

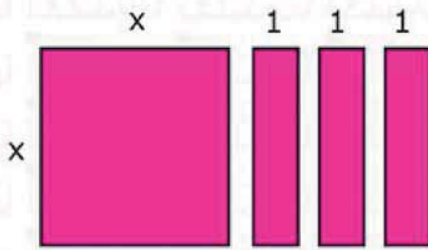


$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

$$(x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 2$$

$$(x + 1)(x + 3) = x^2 + 4x + 3$$

$$(x + 2)(x + 4) = x^2 + 6x + 8$$



$$(x + 1)(x + 3) = x^2 + 4x + 3$$

$$(x + 2) \cdot x = x^2 + 2x$$

$$x(x + 3) = x^2 + 3x$$

$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

Aşağıdaki tabloda verilen cebirsel ifadelerin çarpımlarının sonucu yan tarafta karışık bir şekilde verilmiştir. Doğru cevapların başındaki harfleri tabloda yerlere yazınız.

L	$x(x - 1)$
K	$2x(x + 3)$
J	$(x - 2) \cdot 4x$
B	$(2x + 1) \cdot (x - 1)$
E	$(x - 1) \cdot (x + 6)$
I	$(4x - 5) \cdot (4x + 5)$
C	$(5x - 1) \cdot 5$
H	$2(x + 3) \cdot (x + 1)$
D	$(x + 7) \cdot (3x + 1)$

A. $4x^2 + 2x$

G. $4x - 8$

B. $2x^2 - x - 1$

H. $2x^2 + 8x + 6$

C. $25x - 5$

I. $16x^2 - 25$

D. $3x^2 + 22x + 7$

J. $4x^2 - 8x$

E. $x^2 + 5x - 6$

K. $2x^2 + 6x$

F. $2x^2 - 18x$

L. $x^2 - x$