

الاسم: \_\_\_\_\_

مَدِّوا خَطًّا بَيْنَ كُلِّ تَعْبِيرٍ عَلَى الِيسِينِ وَتَعْبِيرٍ مِمَّاوٍ لَهُ عَلَى الِيسَارِ.

$$9 \cdot (x + 8) \qquad 72 - 9 \cdot x$$

$$9 \cdot (x - 8) \qquad 9 \cdot x + 72$$

$$9 \cdot (8 - x) \qquad 9 \cdot x - 72$$

أَسَامِكُمُ التَّعْبِيرُ:  $6 \cdot (2 \cdot c + 3)$ .

أَيُّ تَعْبِيرٍ مِنْ بَيْنِ التَّعَابِيرِ التَّالِيَةِ مِمَّاوٍ لِلتَّعْبِيرِ الْمَعْطَى؟

$$2 \cdot c + 18 + 10 \cdot c \qquad \text{(ب)} \qquad 12 \cdot c + 18 \qquad \text{(أ)}$$

$$6 + 2 \cdot c + 18 \qquad \text{(د)} \qquad 12 \cdot c + 3 \qquad \text{(ج)}$$

مَدِّوا خَطًّا بَيْنَ كُلِّ تَعْبِيرٍ فِي الْعَمُودِ أ' وَتَعْبِيرٍ مِمَّاوٍ لَهُ فِي الْعَمُودِ ب'.

العمود أ'	العمود ب'
$3x - x$	$4x + 4$
$4(x + 1)$	$15x$
$6x + 2x + 5$	$\frac{1}{3} \cdot x$
$5 \cdot 3x$	$7 + 2x$
$\frac{x}{3}$	$8x + 5$
$2x + 7$	$2x$