

4.

היעזרו בחוק הפילוג והשלימו את החסר ב-  $\square$  לקבלת טענה נכונה.

$$6(7 - \square) = 42 - 36$$

(ב)

$$(2 + \square) \cdot 5 = 10 + 40$$

(א)

$$\frac{1}{2} \cdot (\square + 6) = 5 + 3$$

(ד)

$$11 \cdot (\square + 5) = 88 + 55$$

(ג)

$$11 \cdot (a - 2) = \square \cdot a - 11 \cdot 2$$

(ו)

$$6 \cdot (x + 10) = \square \cdot x + \square \cdot 10$$

(ה)