

$$8. 2^2 + \{[1 \times (5 - 2)] \times 3\} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9. \{2 \times [4 - (6 \div 2)]\} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

الجبر أوجد قيمة كل مجهول مما يلي.

$$10. 3^3 + 3 \times 5 = k$$

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11. 12 - [(3^2 \times 4) - 30] = b$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

 **LIVEWORKSHEETS**