

ورقة عمل / صباوح الأسس "الدرس الثاني"  
 الصناديق العددية للمادة الرياضيات



أتم الفراغ :-

١- العدد  $5^3$  قرأ ٥ أس ٣

٢- القوة الخامسة للعدد  $7$  يكتب  $7^5$

٣-  $128$

٤-  $72$

٥-  $200$

٦-  $16$

٧-  $17$

٨-  $8$

٩-  $8$

١٠-  $8$

١١-  $8$

١٢-  $8$

١٣-  $8$

١٤-  $8$

١٥-  $8$

١٦-  $8$

١٧-  $8$

١٨-  $8$

١٩-  $8$

٢٠-  $8$

٢١-  $8$

٢٢-  $8$

٢٣-  $8$

٢٤-  $8$

٢٥-  $8$

٢٦-  $8$

٢٧-  $8$

٢٨-  $8$

٢٩-  $8$

٣٠-  $8$

٣١-  $8$

٣٢-  $8$

٣٣-  $8$

٣٤-  $8$

٣٥-  $8$

٣٦-  $8$

٣٧-  $8$

٣٨-  $8$

٣٩-  $8$

٤٠-  $8$

٤- القيمة العددية للعدد  $6^3 = 6 \times 6 \times 6 = 216$

٥- الأس هو  $5$ ، العدد هو  $7$

٦-  $5^2 \times 3^2 = 25 \times 9 = 225$

أضرب علاقة  $\checkmark$  أو  $\times$  :-

(X)  $5^3$  قرأ القوة الخامسة للعدد ٣

(X)  $7^2 = 1 \times 9 \leftarrow 7^2 = 2 \times 2$

(X)  $0 = 120$

(X)  $2 \times 1 = 1$

(X)  $0 = 0 \times 0$

أضرب القيمة العددية :-

١-  $7^3 = 7^2 + 9 = 49 + 9 = 58$

٢-  $0 = 0 + 0 = 0$

٣-  $7^0 = 1 + 9 = 10$