

الأختبار الدوري ١ للصف اول متوسط الفصل الدراسي الأول

فصاك .....

اسمك .....

كتابة العدد  $7^3$  كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :

- (أ)  $7 \times 3$       (ب)  $7 \times 7 \times 7 \times 7$       (ج)  $7 \times 7$       (د)  $7 \times 7 \times 7$

كتابة العدد عشرة تربيع كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :

- (أ)  $10 \times 2$       (ب)  $10 \times 10 \times 10$       (ج)  $10 \times 10$       (د)  $20$

كتابة العدد  $5 \times 5$  بالصيغة الأسية هي :

- (أ)  $5^2$       (ب)  $5 + 5$       (ج)  $2 \times 5$       (د)  $5^5$

قيمة  $4 \times (9 + 2) =$

- (أ) 11      (ب) 44      (ج) 38      (د) 17

قيمة  $8 - (2 + 5) =$

- (أ) 1      (ب) 3      (ج) 5      (د) 7

قيمة  $7 + (3 \div 10) =$

- (أ) 5      (ب) 12      (ج) 7      (د) 10

إذا كانت  $ص = 2$  ، فإن قيمة العبارة  $ص + 7 =$

- (أ) 7      (ب) 8      (ج) 9      (د) 10

حل المعادلة  $ص + 7 = 24$  هو :

- (أ) 17      (ب) 28      (ج) 14      (د) 21

حل المعادلة  $ع - 13 = 33$  هو :

- (أ) 46      (ب) 16      (ج) 36      (د) 26

باستعمال خاصية التوزيع تكتب العبارة  $4(7 + 5)$  كالآتي :

- (أ)  $7 \times 4 - 5 \times 4$       (ب)  $7 \times 4 + 5 \times 4$       (ج)  $12 \times 4$       (د)  $4 \times 12$

الخاصية التي تمثلها الجملة  $7 + (6 + ت) = (7 + 6) + ت$  هي :

- (أ) إبدال      (ب) تجميع      (ج) محايد جمعي      (د) محايد ضربي

الخاصية التي تمثلها الجملة  $65 = 1 \times 65$  هي :

- (أ) محايد ضربي      (ب) إبدال      (ج) محايد جمعي      (د) تجميع

أكمل الجدول ثم حددي المجال والمدى .

ص	س+١	س
		١
		٢
		٣
		٤

المجال =

.....

المدى =

.....

خالص الدعاء للجميع بالتوفيق