



اسم الطالب /

السؤال الأول: أجد الناتج ، وأحدد الخاصية : ( ابدال - التجميع - المحايد ) ( 2 درجتان )

..... : الخاصية هي :  $\square = 9 + 0$  (1)

..... : الخاصية هي :  $\square = (4 + 6) + 4$  (2)

السؤال الثاني: أجد ناتج الجمع : ( 2 درجتان )

$$\begin{array}{r} 20 \\ 10 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 34 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث : أقرن بوضع الإشارة المناسبة ( < . > . = ) ( 2 درجتان )

64  $\square$  46 (1)

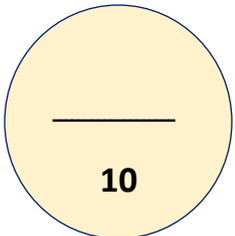
65  $\square$  62+3 (2)

السؤال الرابع : أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر : ( 2 درجتان )

( ..... - ..... - ..... ) 3003 – 30 – 303 (1)

( ..... - ..... - ..... ) 123 – 12 – 39 (2)

درجة الاختبار



10

السؤال الخامس : أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة . ( اختيار ) ( 2 درجتان )

( 80– 70 ) 77 (1)

( 200 – 190 ) 191 (2)