



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)

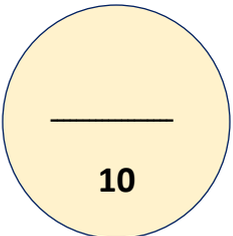
65 \square 62+3 (2)

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)