

الاختبار التحصيلي (٢) التجريبي  
للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

الاسم : \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

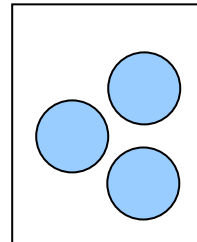
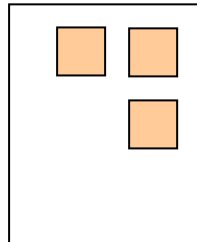
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
٣

+   
 $=$

وأضفنا ٤ ٨ في كم ؟

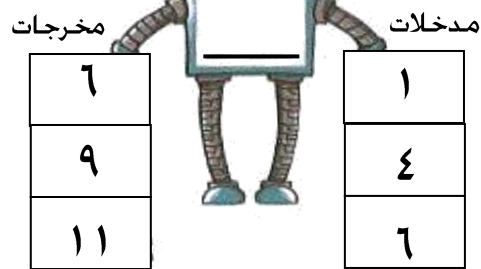
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
٣

\*\* استكمل رسم العناصر التي تمثل عبارة الجمع :



$$9 = 1 + 3$$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
١



\*\*\* أوجد عبارة الجمع والطرح ذات الصلة :



$$\square = \square + ٢$$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
٤

$$٥ = \square - \square$$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
٤

$$\begin{array}{r} \square = ١ + ٤ \\ \hline \square = ١ - ١ \end{array}$$

\*\*\* أوجد الناتج :

١١	$\square - ٧$
$\square + ٨$	_____

\* السؤال الثاني :

\* صل من القائمة (أ) مع ما يناسبها من القائمة (ب) :

٥

ب

٤

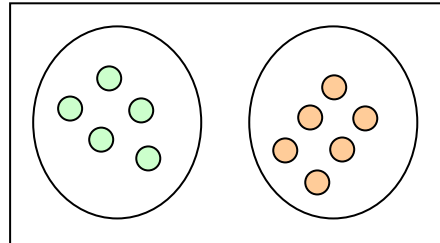
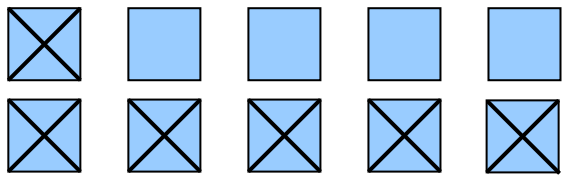
أ

الشكل الذي يمثل  $6 + 5$  هو

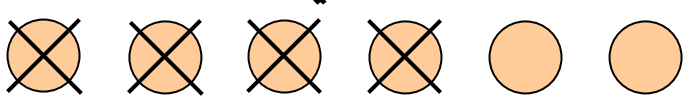
$$٦ = ٤ - ٢$$



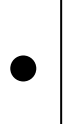
ناتج الطرح الدال على :



عبارة الطرح التي تعبّر عن

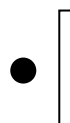


١١



إذا كانت  $7 + 4 = 11$  فإن عباره  
الطرح ذات الصلة هي :

$$7 = 4 - 11$$



ناتج  $2 + \underline{\quad} = 9$  هو

مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق والنجاح