

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

الفصل الثاني

طرائق الجمع

2



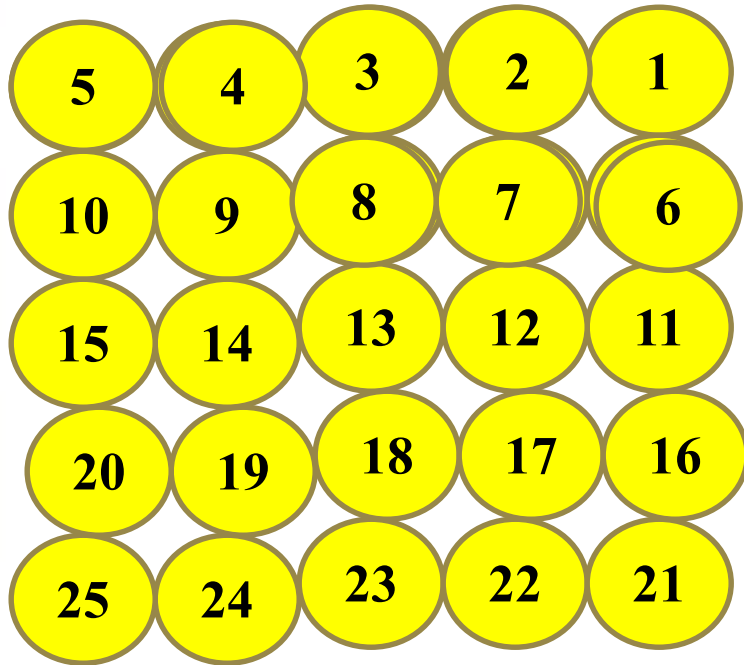
استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:

5	4	3	2	1
10	9	8	7	6
15	14	13	12	11
20	19	18	17	16
25	24	23	22	21



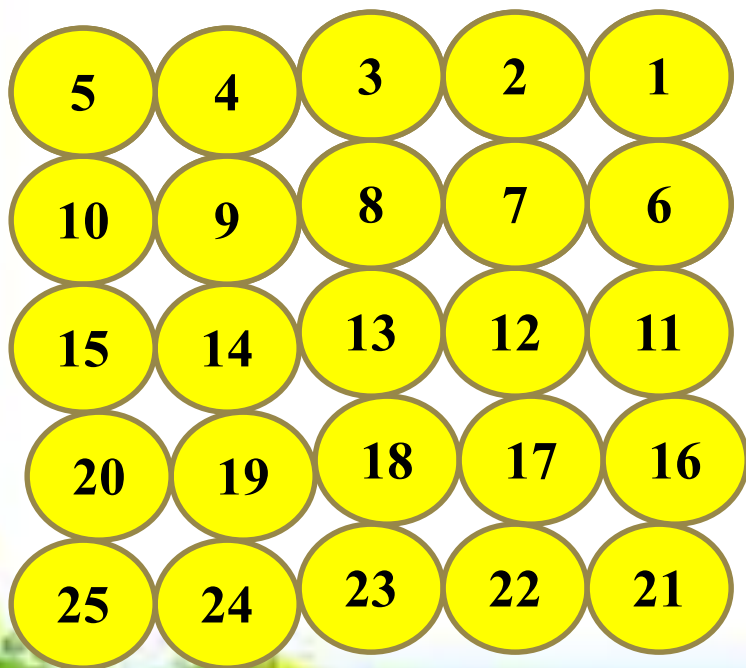
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ \hline 5 \end{array} +$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



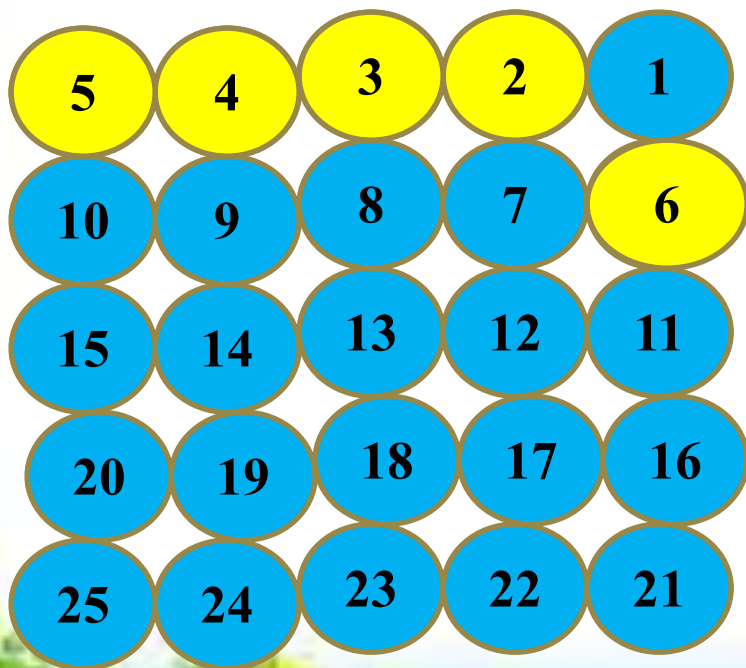
$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle 1 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



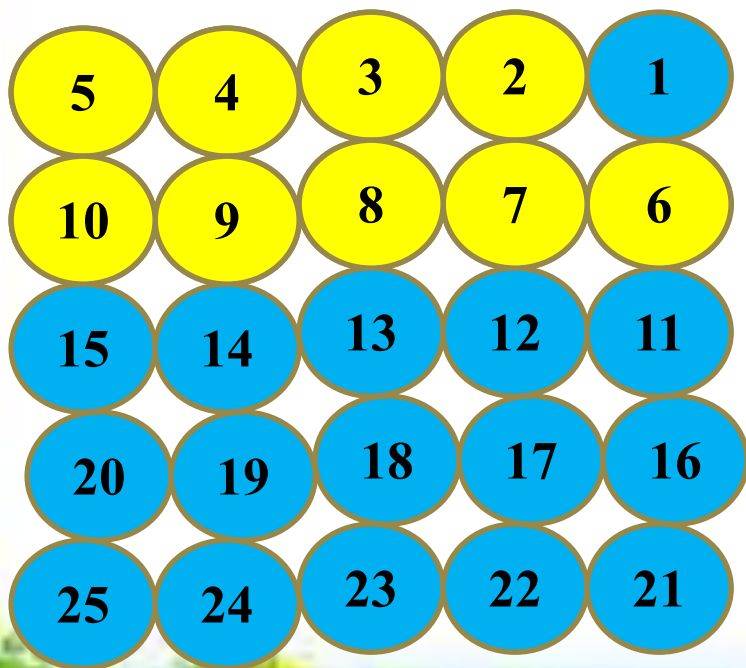
$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle 1 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



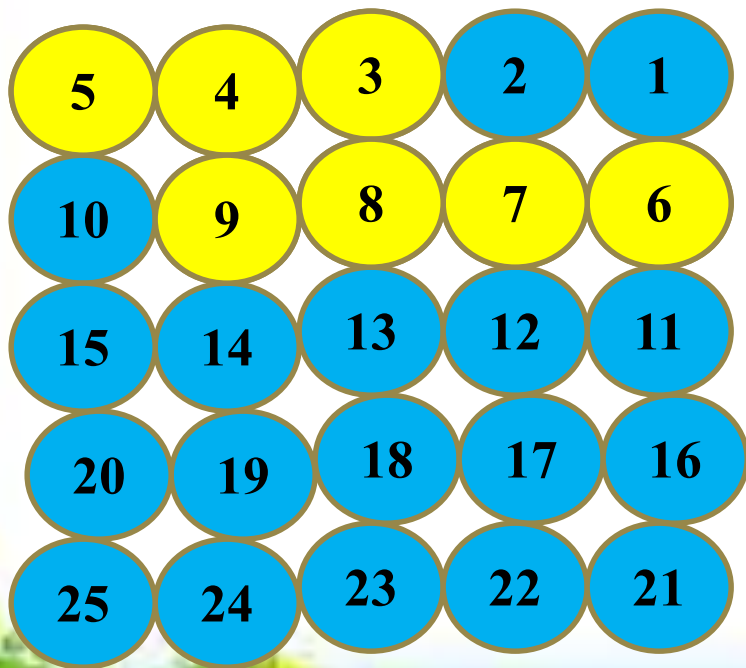
$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ \hline 6 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle \\ 2 \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



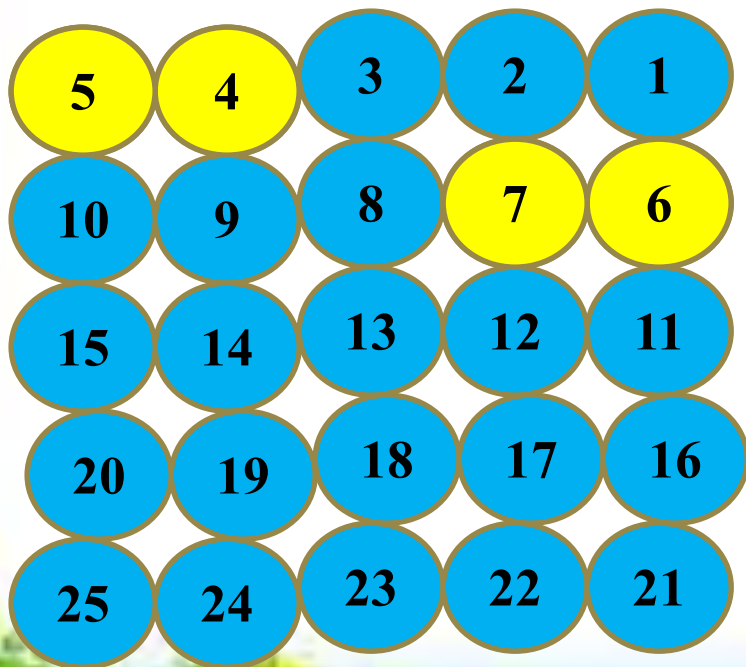
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



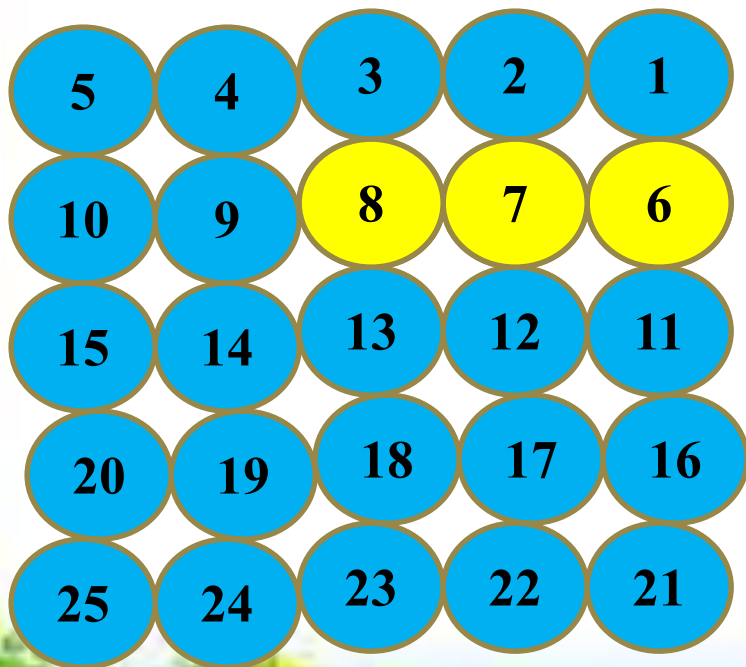
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ \hline 9 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle \\ 2 \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



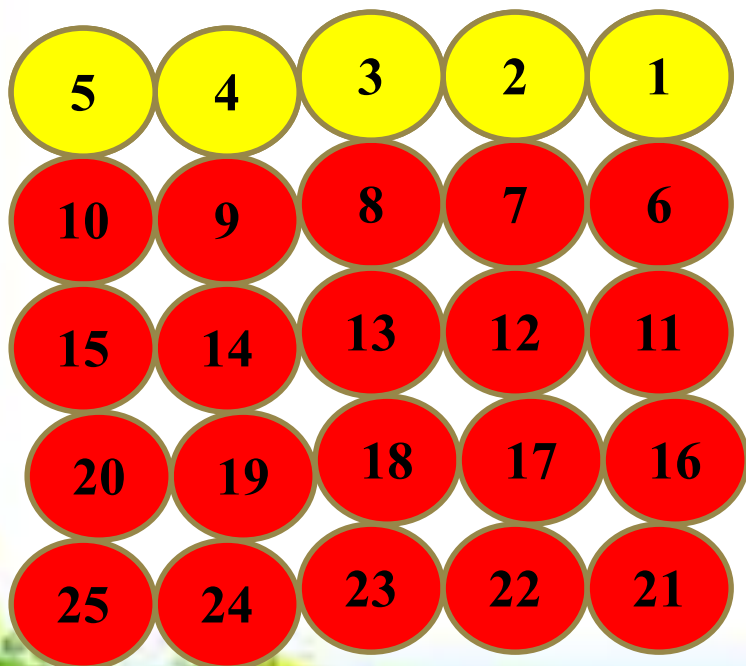
$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle 2 \\ + \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



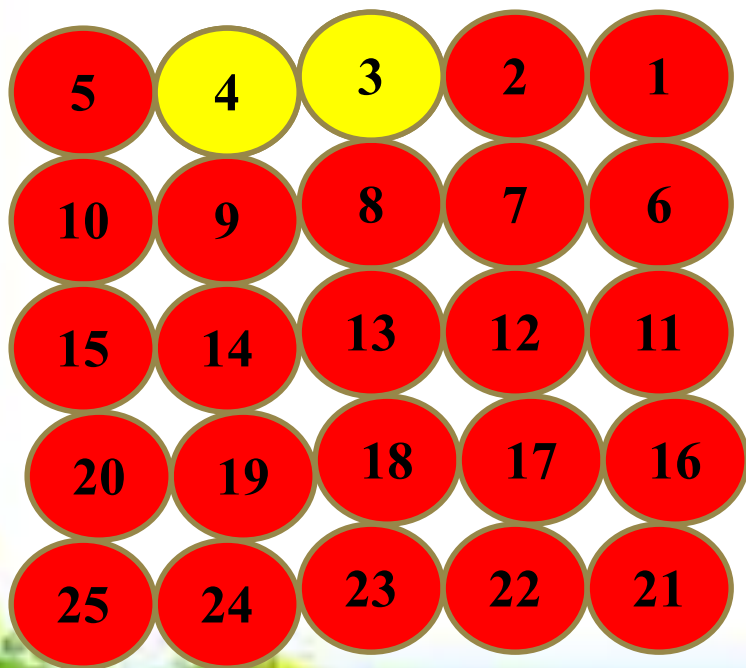
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle 2 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



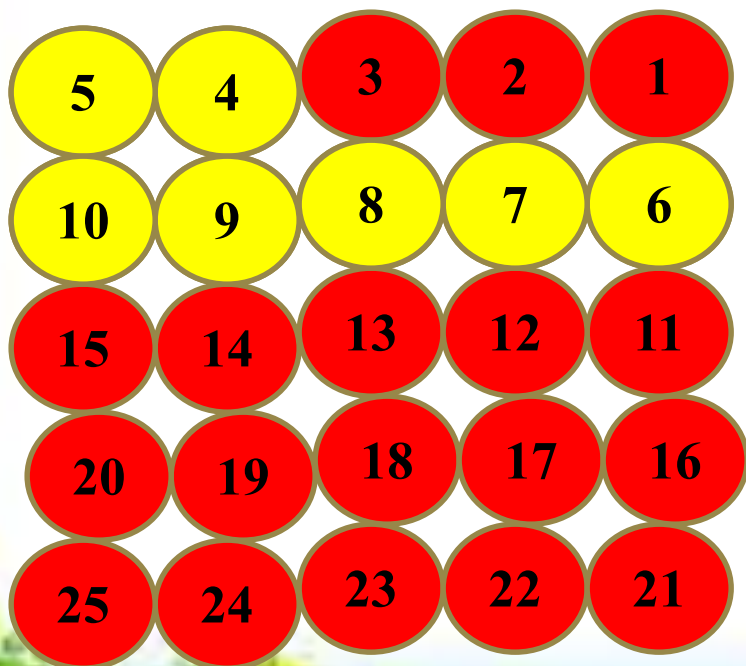
$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle \\ 3 \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



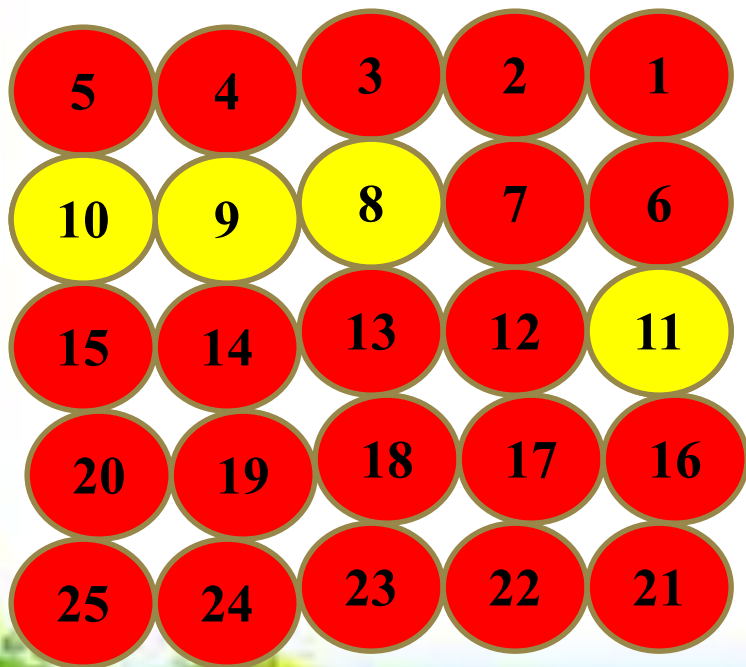
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ \hline 4 \end{array} + \triangle 3$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



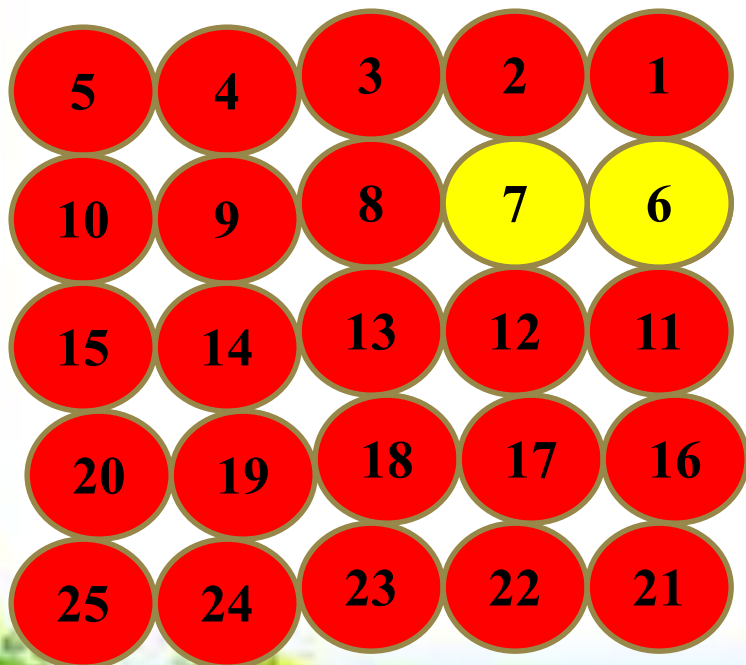
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ \hline 10 \end{array} + \triangle 3$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



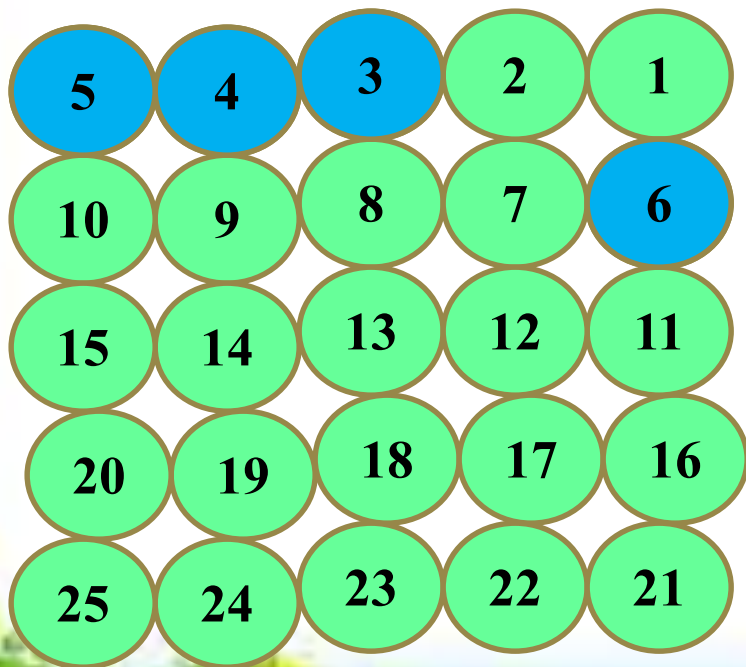
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline 11 \end{array} + \triangle 3$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



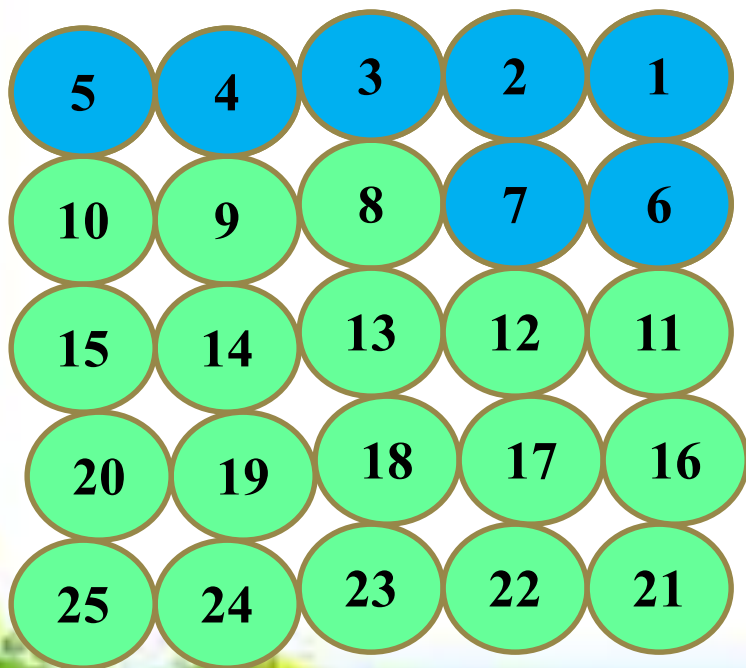
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle \\ 3 \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



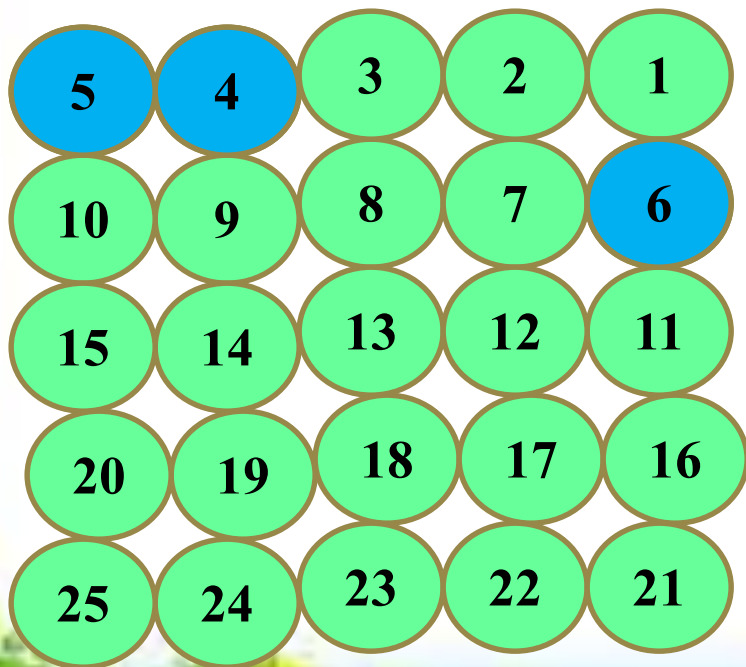
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 6 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



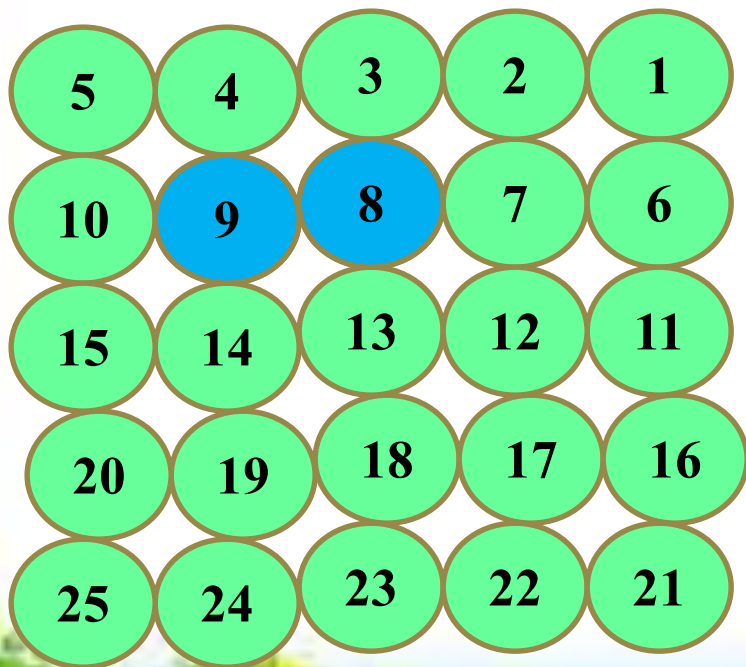
$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



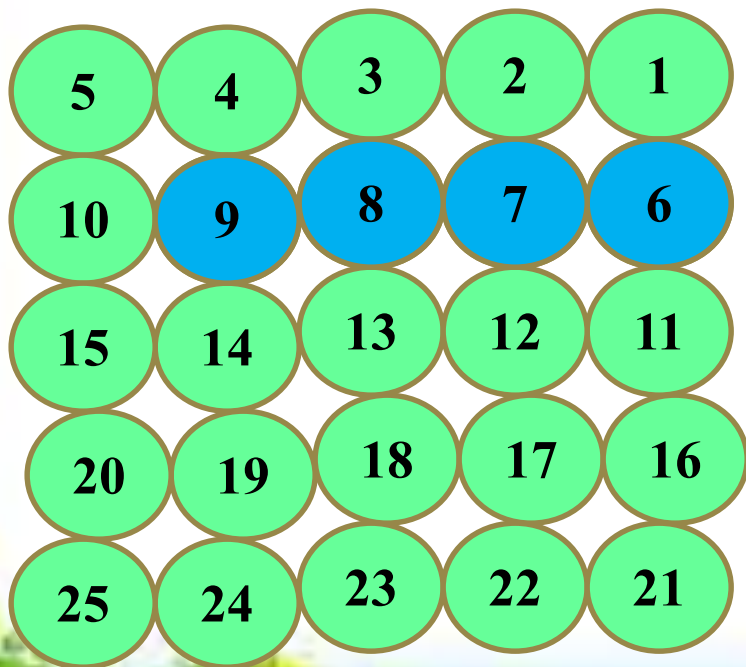
$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



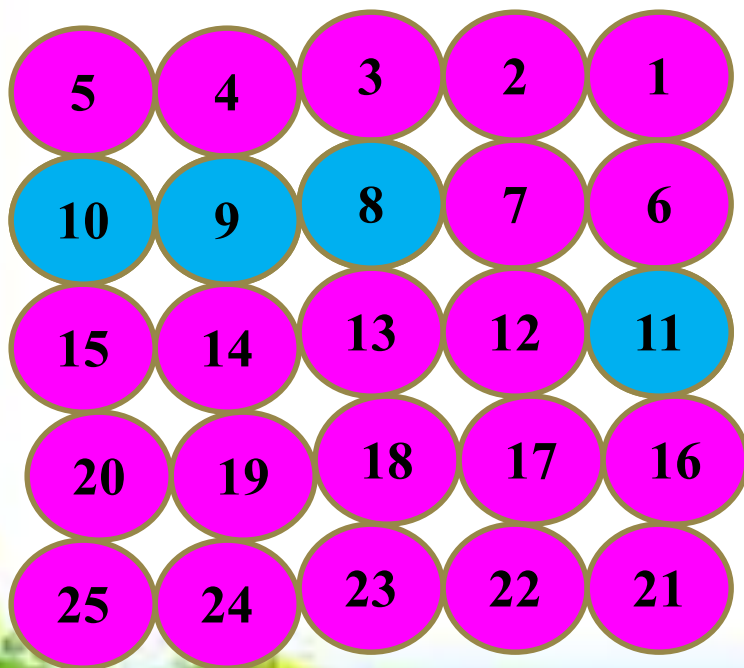
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ \hline 9 \end{array} \begin{array}{c} \triangle 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالتصاعدي:



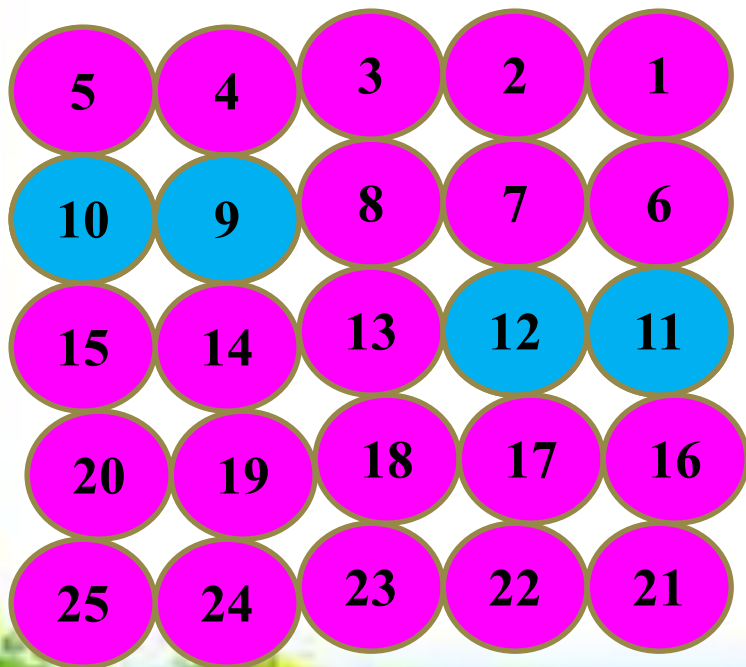
$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline 9 \end{array} + \begin{array}{c} \triangle 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



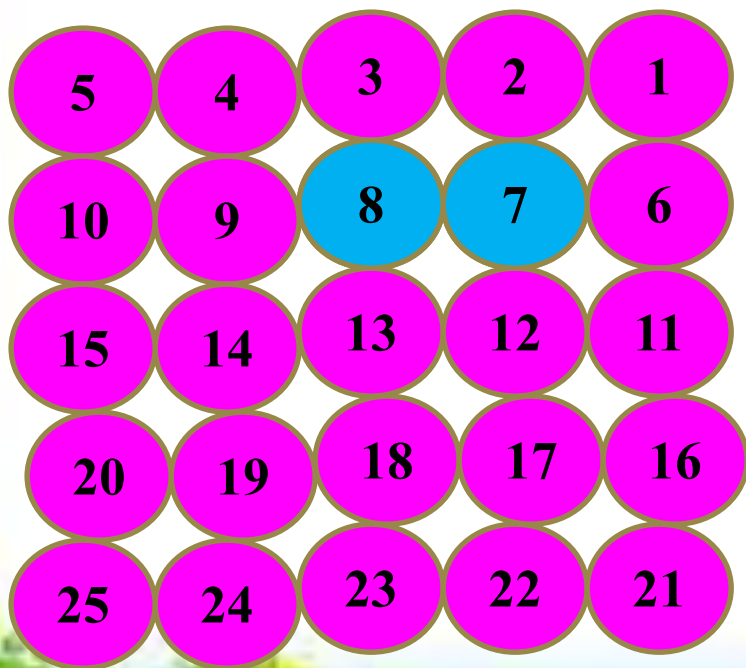
$$11 = 8 + 3$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



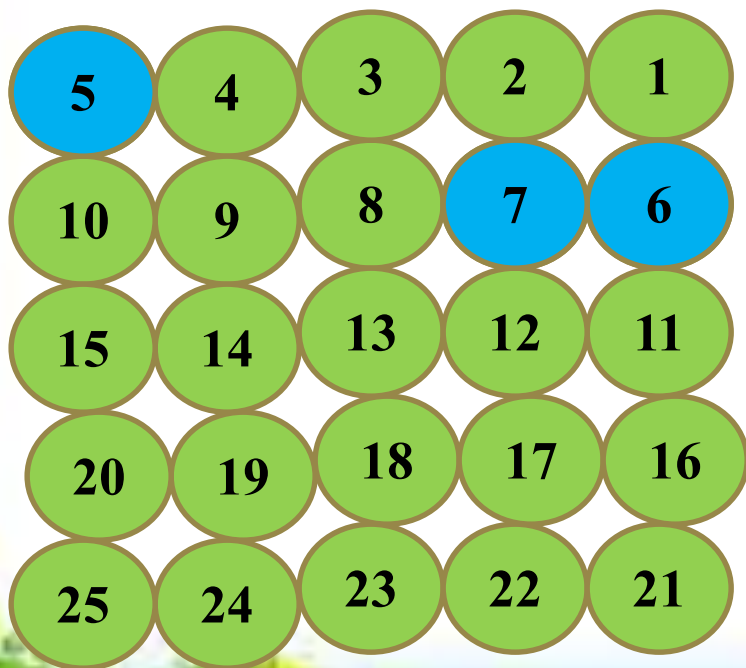
$$12 = 3 + 9$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



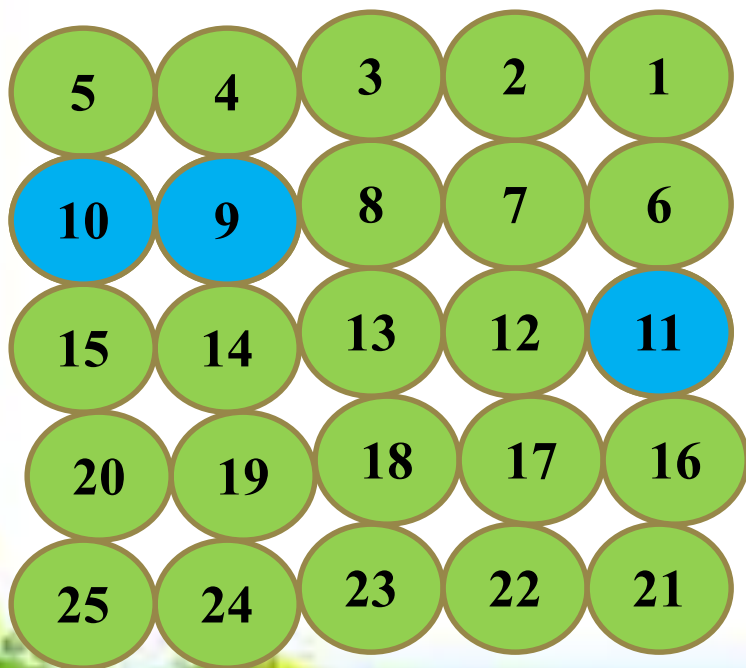
$$8 = 1 + 7$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



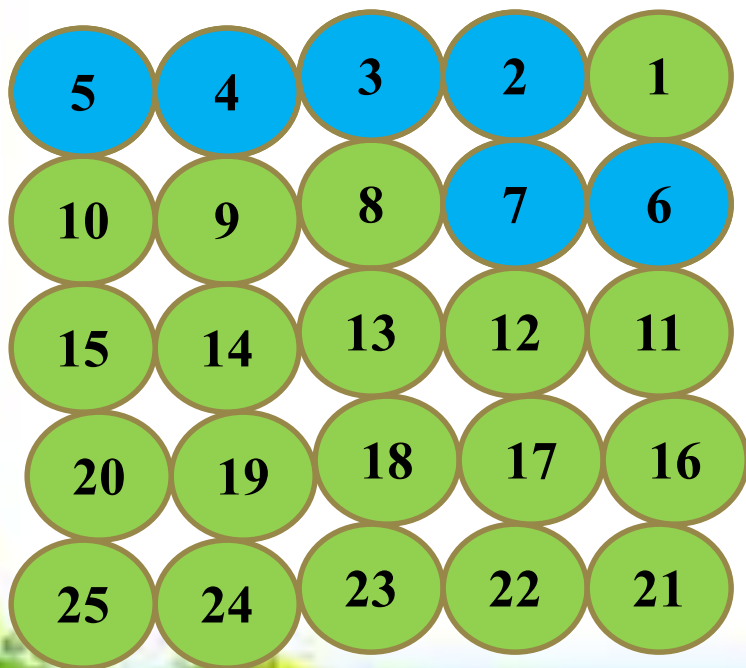
$$7 = 2 + 5$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:



$$11 = 2 + 9$$

استعمل لوحة الأعداد المجاورة، وأجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي:

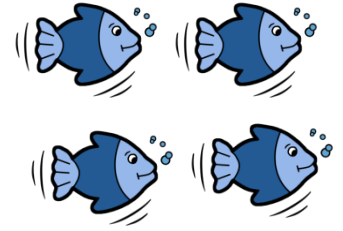
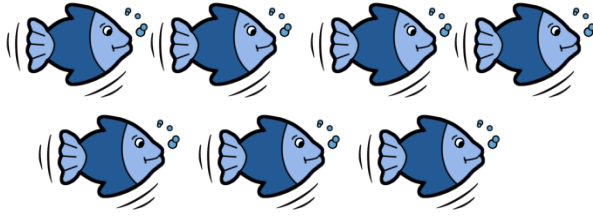


$$7 = 5 + 2$$

استعمل العد التصاعدي في حل المسألتين الآتيتين :

اشترى كمال 4 سمكات، واشترت أخته 7 سمكات، فكم سمكة اشترى كمال وأخته؟

7



11 سمكة

استعمل العد التصاعدي في حل المسألتين الآتيتين :

مع سعاد بعض البطاقات الملونة، ثم حصلت علي 3
بطاقات أخرى ، فأصبح معها 9 بطاقات. كم بطاقة كانت
معها في البداية؟



6 بطاقات