



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ العدد ناقص هو:

جزء	جزء
.....	٧
الكل	
١٠	

- ٤ ○ ٣ ☒
١٠ ○ ٧ ○

١ الجملة التي تمثل الشكل هي:



- ٦ = ٥ - ١١ ○ ٧ = ٥ - ١٢ ☒
١٢ = ٥ + ٧ ○ ٩ = ٣ - ١٢ ○

٥ الجملة التي تمثل الشكل هي:



- ٤ = ١ - ٥ ○ ١ = ٣ - ٤ ○
٣ = ٤ - ٧ ○ ٤ = ٣ - ٧ ☒

٢ الجملة التي تمثل الشكل هي:

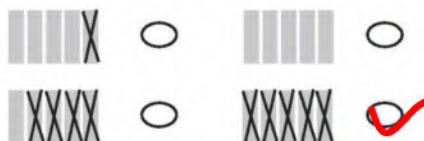


- ١٠ = ٨ + ٢ ○ ٩ = ٣ + ٦ ○
٨ = ٢ + ٦ ☒ ٩ = ٢ + ٧ ○

٦ = ٢ + ٣

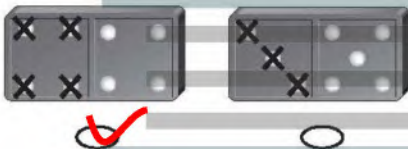
- ٦ ○ ٥ ☒ ٤ ○ ٣ ○

٣ الشكل الذي يمثل الجملة ٥ - ٠ = ٠ هو:



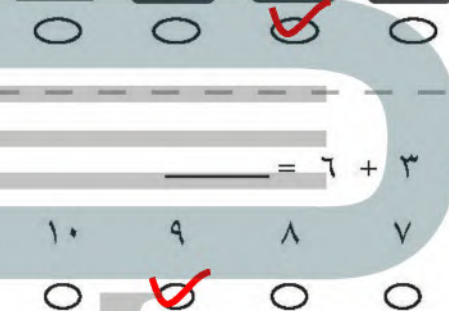
١١ الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ

$8 - 4 = 4$ هُوَ:



٧ الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ

$4 + 1 = 5$ هُوَ:



١٢ لَدَى هِنْدَ ٥ دَفَاتِرَ، وَلَدَى رَنَّا
دَفْتَرَانِ. مَا عَدَدُ الدَّفَاتِرِ جَمِيعِهَا؟
..... دَفَاتِرٍ ٧

١٣ فِي الطَّبَقِ ٨ بَيْضَاتٍ كُسِرَ مِنْهَا
٣ بَيْضَاتٍ. كَمْ بَيْضَةً بَقِيَتْ؟
..... بَيْضَاتٍ ٥

٩

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

٣ ٤ ٥ ٦

☒ ☐ ☐ ☐

١٠

$$\square = 3 - 9$$

٣ ٤ ٥ ٦

☒ ☐ ☐ ☐