

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



هالة لبيب

الملف حلول المعادلات والتي تتضمن عملية الجمع والطرح مع الإجابة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقييمي ثالث	5

H.L.

الصف السادس الفصل الدراسي الثاني

٨٩ حل معادلات تتضمن عمليتين جمع وطرح

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

حل لمعادلات التالية :-

① $150 = 73 + س$

$$73 - 150 = 73 - 73 + س$$
$$73 - 150 = س$$

$$87 = س$$

التقسيم :-

$$\begin{array}{r} 15 \\ 2 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

② $15 = ح + 10$

$$15 - 10 = ح + 10 - 10$$
$$5 = ح$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 11 \overline{) 93} \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

③ $93 = 14 + ط$

$$14 - 93 = 14 - 14 + ط$$

$$14 - 93 = ط$$

$$11 = ط$$

H.L.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 29 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$④ \quad 7 = 9 + \text{س}$$

$$9 - 7 = 9 - 9 + \text{س}$$

$$9 - 7 = \text{س}$$

$$\text{س} = 2$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} 12 \\ 51 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$⑤ \quad 12 = 9 + \text{ظ}$$

$$9 - 12 = 9 - 9 + \text{ظ}$$

$$9 - 12 = \text{ظ}$$

$$\text{ظ} = 3$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 24 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$⑥ \quad 77 = 44 + \text{ص}$$

$$44 - 77 = 44 - 44 + \text{ص}$$

$$44 - 77 = \text{ص}$$

$$\text{ص} = 33$$

H.L.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$20 = 12 - 8 \quad (7)$$

$$12 + 20 = 12 + 12 - 8$$

$$12 + 20 = 24$$

$$20 = 24 - 4$$

$$9 = 10 - 1 \quad (8)$$

$$10 + 9 = 10 + 10 - 1$$

$$19 = 20 - 1$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$00 = 20 - 20 \quad (9)$$

$$20 + 00 = 20 + 20 - 20$$

$$20 + 00 = 20$$

$$40 = 20 + 20$$

H.L.

⑩

$$0,2 = 2,7 - د$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ 2,7 + \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$2,7 + 0,2 = 2,7 + 2,7 - د$$

$$2,7 + 0,2 = د$$

$$10,0 = د$$

$$10 = د$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

⑪

$$9,9 = 0,2 - ع$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ 0,2 + \\ \hline 10,1 \end{array}$$

$$0,2 + 9,9 = 0,2 + 0,2 - ع$$

$$0,2 + 9,9 = ع$$

$$10,1 = ع$$

التحقق:

$$2,9 = 0 - هـ$$

$$2,9 = 0 - 9,9$$

$$2,9 = 2,9$$

$$2,9 = 0 - هـ$$

$$0 + 2,9 = 0 + 0 - هـ$$

$$0 + 2,9 = هـ$$

$$9,9 = هـ$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ 0,2 - \\ \hline 2,9 \end{array}$$