

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 المستوى الثاني اضغط هنا

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

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

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

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

<https://www.almanahj.com/sa/math2>

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس يوسف أبو حامدة اضغط هنا

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

<https://t.me/sacourse>

■ املا الفراغ لتكون عملية القسمة صحيحة :

(٢)

$$\begin{array}{r} 2 \text{ س } 1 + \\ \hline 3 \text{ س } 2 - \overline{) 6 \text{ س } 2 - 2 \text{ س } 1} \\ \hline 4 \text{ س } - \square \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

البقي

(١)

$$\begin{array}{r} 2 - \square \\ \hline 3 \text{ س } 19 + 14 \text{ س } - \overline{) 3 \text{ س } 3 - 7 \text{ س } 7} \\ \hline \square \text{ س } 3 \\ \hline \square \text{ س } 2 \quad \square \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

البقي

أكمل الحل

(٤)

$$\begin{array}{r} 3 \text{ س } 2 - \\ \hline 4 \text{ س } 6 + 9 \text{ س } + \overline{) 8 \text{ س } 27 - 3 \text{ س } 3} \\ \hline \end{array}$$

(٣)

$$\begin{array}{r} 5 - \square \\ \hline 2 \text{ س } 11 - 5 \text{ س } + \overline{) 2 \text{ س } 5 - 1 \text{ س } 1} \\ \hline \square \text{ س } - \\ \hline 10 \text{ س } + 5 \\ \hline 5 + \square \\ \hline \square \end{array}$$

البقي

(٦)

$$\begin{array}{r} 4 \text{ س } - \\ \hline 5 \text{ س } 3 + 9 \text{ س } 2 - \overline{) 4 \text{ س } 4 + 5 \text{ س } 5} \\ \hline \end{array}$$

(٥)

$$\begin{array}{r} 1 \text{ س } + \\ \hline 2 \text{ س } 3 + 3 \text{ س } 2 + \overline{) 2 \text{ س } 3 + 1 \text{ س } 1} \\ \hline \end{array}$$