

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>

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

<https://t.me/sacourse>

■ املاؤ الفراغ لتكون عملية القسمة صحيحة :

(١)

$$\begin{array}{r}
 2 - \boxed{} \\
 7 + \text{س} \overline{) 3\text{س}^2 + 19\text{س} - 14} \\
 \underline{3\text{س}^2 \phantom{+ 19\text{س}} - } \\
 \phantom{3\text{س}^2} \phantom{+ 19\text{س}} \boxed{} \\
 \phantom{3\text{س}^2} \phantom{+ 19\text{س}} \boxed{} \text{س} 2 \bigcirc \\
 \phantom{3\text{س}^2} \phantom{+ 19\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س} 2} \boxed{} \\
 \phantom{3\text{س}^2} \phantom{+ 19\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س} 2} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \\
 \phantom{3\text{س}^2} \phantom{+ 19\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س} 2} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{}
 \end{array}$$

الباقى

(٢)

$$\begin{array}{r}
 1 + \text{س} 2 \\
 3 - \text{س} 2 \overline{) 6\text{س}^2 - 2\text{س} - 2} \\
 \underline{6\text{س}^2 \phantom{- 2\text{س}} - } \\
 \phantom{6\text{س}^2} \phantom{- 2\text{س}} \boxed{} - 4\text{س} \\
 \phantom{6\text{س}^2} \phantom{- 2\text{س}} \boxed{} \phantom{- 4\text{س}} \boxed{} \\
 \phantom{6\text{س}^2} \phantom{- 2\text{س}} \boxed{} \phantom{- 4\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \\
 \phantom{6\text{س}^2} \phantom{- 2\text{س}} \boxed{} \phantom{- 4\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \\
 \phantom{6\text{س}^2} \phantom{- 2\text{س}} \boxed{} \phantom{- 4\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{} \phantom{\text{س}} \boxed{}
 \end{array}$$

الباقى

(٣)

$$\begin{array}{r}
 5 - \boxed{} \\
 2 - \text{س} 2 \overline{) 2\text{س}^2 - 11\text{س} + 5} \\
 \underline{2\text{س}^2 \phantom{- 11\text{س}} + } \\
 \phantom{2\text{س}^2} \phantom{- 11\text{س}} \boxed{} - \\
 \phantom{2\text{س}^2} \phantom{- 11\text{س}} \boxed{} - 10\text{س} + 5 \\
 \phantom{2\text{س}^2} \phantom{- 11\text{س}} \boxed{} - 10\text{س} + 5 \\
 \phantom{2\text{س}^2} \phantom{- 11\text{س}} \boxed{} - 10\text{س} + 5 \\
 \phantom{2\text{س}^2} \phantom{- 11\text{س}} \boxed{} - 10\text{س} + 5
 \end{array}$$

الباقى

(٤) **أكمل الحل**

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

(٦)

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

(٥)

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