

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف عرض بوربوينت درس التهيئة للفصل الرابع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف عرض بوربوينت درس التهيئة للفصل الرابع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
جدول المواصفات رياضيات	5

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين عند القيم المعطاة
بجوارهما: (مهارة سابقة)

$$(١) \quad ٣س + ص \text{ إذا كانت } س = ٤ - ، ص = ٢$$

$$(٢) \quad ٢م - ٣ك \text{ إذا كانت } م = ٨ - ، ك = ٣$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

(٣) سيارات: تمثل العبارة $\frac{\text{ف كلم}}{\text{ل لتر}}$ معدل استهلاك الوقود في السيارة. احسب (إلى أقرب جزء من عشرة) معدل استهلاك سيارة للوقود إذا استهلكت ١٢ لترًا من البنزين عندما قطعت ٩٥ كلم.

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

حل كلًّا من المعادلات الآتية:

$$١٦ - = ٤ \text{ س } (٥)$$

$$٣ - = ٨ + \text{ س } (٤)$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$9 = 1 + 2s \quad (٧)$$

$$٧ = \frac{s}{٣} \quad (٦)$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$(٨) ٩س + ٢ = ٣س - ١٠$$

$$(٩) ٣(س - ٢) = -٢(س + ١٣)$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

(١٠) **نقود:** في حصة صالح ٣٢٥ ريالاً، ويرغب في أن يدخر ١٠٠ ريال كل شهر. اكتب معادلة لإيجاد المبلغ (م) الذي سيصبح معه بعد (ن) شهراً .

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

حل كلاً من المعادلتين الآتيتين:

$$(١١) \quad |س + ١١| = ١٨$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

حل كلاً من المعادلتين الآتيتين:

$$(١٢) \quad |٣س - ٢| = ١٦$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودي