

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa
موقع
المناهج السعودية

الملف خريطة ذهنية مع ورقة عمل وباركود لحل ورقة العمل المعادلات الخطية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[خرائط ذهنية وأوراق عمل و مقاطع فيديو](#)

1

[مراجعة عامة ونهائية](#)

2

[إجابة اختبار نهائي الدور الأول](#)

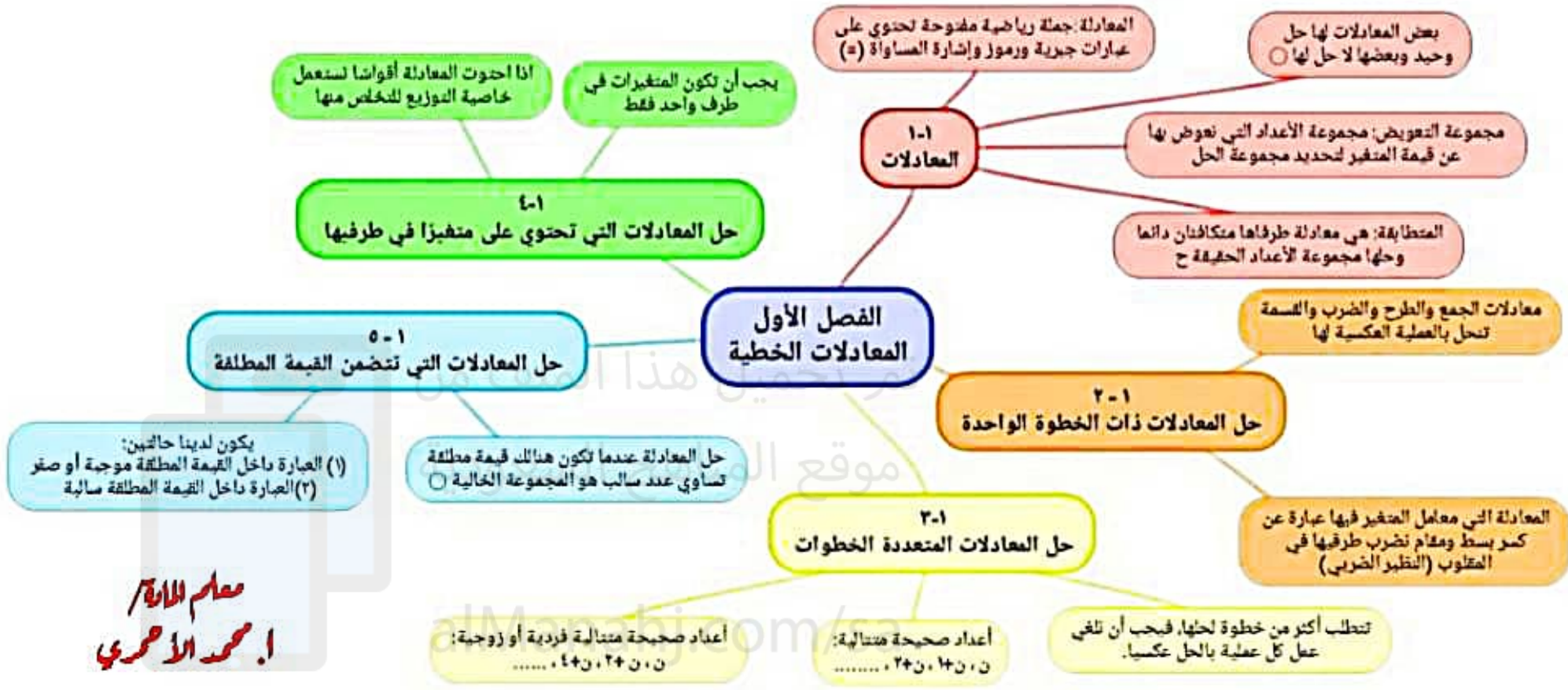
3

[اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

4

[اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

5



معالم المائة /
أ. محمد الأحمرى

(السؤال الأول) أوجد مجموعة حل المعادلة $3س + ٤ = ١٦$ إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{ ١, ٢, ٣, ٤ \}$

(السؤال الثاني) أوجد مجموعة الحل للمعادلة التالية: $٦س + (٣ \times ٢) = (٨ - ١٠ \times ٣) + ٢٢$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

(السؤال الثالث) أوجد ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية مجموعها ٧٥

(السؤال الرابع) أوجد قيمة $س$ التي تجعل مساحتي المستطيلين متساوية: $س$

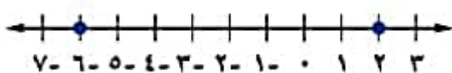


alManahj.com/sa

(السؤال الخامس) أوجد حل كلا من المعادلات التالية:

$$(٢) \quad |٤ + ل| = ٤ -$$

$$(١) \quad |ص - ٣| = ٥$$



(السؤال السادس) اكتب معادلة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل التالي :



تحميل هذا الملف من
موقع المشاهج العربية
alvianarj.com