

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف أسئلة اختبار تقويمي ثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

1

[كتاب الطالب لعام 2018](#)

2

[مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات](#)

3

[نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات](#)

4

[حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

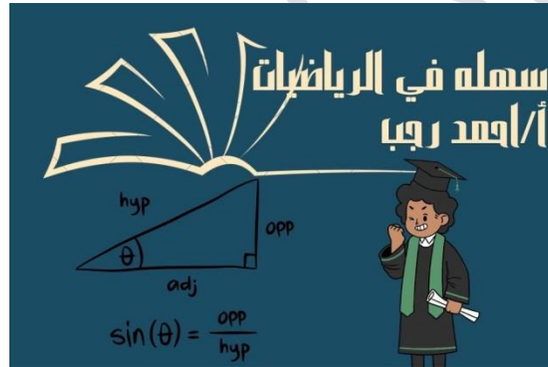


التقويمي الثاني الصف التاسع (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الأول

الأستاذ/ احمد رجب

موقع
المناهج الكويتية
almanahy.com/kw



بند (٢-٥) تحليل الحدود الرباعيه

حلل ما يلي تحليلا تاماً:

$$س^٣ + ٢س^٢ - س - ٢$$



حلل ما يلي تحليلا تاما

$$س^٣ - ٣س^٢ + س - ٣ص$$

حلل ما يلي تحليلًا تامًا:

$$٢٢ أس + ٢ أس ب + أ ص + ب ص$$



حلل ما يلي تحليلًا تامًا:

$$س٣ - ٣س٢ - ٤س + ١٢$$

بند (٢-٦) حل معادله من الدرجه الثانيه

أوجد مجموعه حل المعادله:

$$ص^٢ - ٦ص + ٥ = ٠$$



اوجد مجموعه حل المعادله :

$$ص^٢ - ٧ص + ١٠ = ٠$$

أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$\text{ص}^2 - 10\text{ص} - 11 = 0$$



أوجد مجموعة حل المعادلة:

$$\text{س}^2 - \text{س} - 12 = 0$$

أوجد مجموعة حل المعادلة:

$$\text{ع} (6 - \text{ع}) = 6$$

بند (٣-٣) قسمه الحدوديات النسبيه

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{2+m}{7-m} \div \frac{18+m \mid 1+m^2}{7+m \mid 8-m^2}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{9+s^2-3s}{16-s^2} \div \frac{27+s^3}{24-s^2-5s}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{ص^2 - 6}{ص^2 - 49} \div \frac{ص + 2}{ص + 7}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{س - 5}{س^2 + 5س + 6} \div \frac{س^2 - 25}{س + 2}$$

بند (٣-٤) جمع وطرح الحدوديات النسبيه

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{5}{س+٢} - \frac{6}{س-٣}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{3}{س+٢} - \frac{4}{س}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{3}{2+s} + \frac{12}{s^2-4}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{2s+4}{s^2-s-6} + \frac{s+3}{s^2-9}$$