# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





### اختبار نهائي مع نمودج الإجابة 1445ه

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06-2024-2024 08:32:48

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط









| المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| مراجعة نهائية للوحدة السابعة التحليل والمعادلات التربيعية                  | 1 |  |  |  |  |  |
| حل الأنشطة التدريبية للاختبارات الوطنية نافس                               | 2 |  |  |  |  |  |
| إجابات المراجعات النهائية لفصول المنهج                                     | 3 |  |  |  |  |  |
| مراجعة الفصل السادس كثيرات الحدود  | 4 |  |  |  |  |  |
| ورقة عمل ضرب كثيرات الحدود والدرس الأول من الفصل الذي<br>يليه              | 5 |  |  |  |  |  |

| ی                                       | سف: ثالث م<br>ادة: رياضيان<br>من: ساعتان | الم<br>الزد       |                   | قاراچ<br>اردation                         |                  | وزارة التعليم<br>لتعليم بمنطقة<br>تتب التعليم |        |
|---|--|-------------------|-------------------|---|------------------|---|--------|
| ۸ / ۵۹۶۱هـ                              |  |                   |                   |   |                  |   |        |
| فقرة = ٤٠ درجة                          |  |                   | ماني ( الد        | عبار نهايي الفصل الدراسي ال               | -                | تصحيح الي                                     |        |
|   |  |                   |                   |   |                  | <u>.</u>                                      | اسراجي |
| لجلوس:                                  | رقم ا                                    | اللجنة :          |                   |   |                  | الطالب:                                       | اسم    |
| ل الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: |  |                   |                   |   |                  |   |        |
|   |  |                   |                   | طيتين الذي له عدد لا                      |                  |   | ١      |
| جميع ما سبق                             | د  | متسق وغير مستقل   | ج                 | غير متسق                                  | ب                | متسق ومستقل                                   | İ      |
|   |  |                   |                   | ۰ ۲+س۳ ، ۱+س                              |                  |   | ۲      |
| ( ٢- ، ٣- )                             | ٥  | ( ۲- ، ۲- )       | ج                 | ( ٣- ، ٢- )                               | ب                | ( ٣ ، ٢- )                                    | أ      |
| ا النظام:                               | فان لهذا                                 | خة الميل والمقطع) | في صي             | ن واختلف المقطعين (                       | نقيمير           | إذا اختلف ميلي المسن                          | ٣      |
| لا توجد حلول                            | ٥  | ٣ حلول            | ج                 | حل وحيد                                   | ب                | عدد لانهائي من الحلول                         | أ      |
|   |  |                   |                   | ص=٦، ٣س + ٢ص                              |                  |   | ٤      |
| ٦                                       | ٥  | ٥                 | ج                 | ٤   | ب                | ٣   | أ      |
|   | •  | +۷ص = -۱۲         | ، ٥س              | <b>لاتي ٣س +٧ص =٤</b>                     | ظام ال           | أفضل طريقة لحل الن                            | ٥      |
| الحذف بالطرح                            |  |                   |                   | الحذف بالضرب                              | -                |   | İ      |
|   |  |                   |                   | لام ۱۸ ريالا ، وثمن مى                    |                  |   | ٦      |
| ۲ ريال                                  | ٥  | ه ريال            | ج                 | ۷ ریال                                    | ب                | ۱۰ ریال                                       | أ      |
|   |  | ٥ تساوي           | ص = -             | ص = -۷ ، ۲س +۲ ه                          | س-۲              | قيمة س في النظام ٢                            | ٧      |
| ٨                                       | ٥  | ٤                 | ج                 | ٣-  | ب                | ٣   | ĺ      |
|   | <u> </u>                                 |                   |                   | اتية :                                    | رات الا          | وحيدة الحد من العبار                          | ٨      |
| ل ۳-                                    | ٥  | ل ۲ - ۱           | ج                 | - ل ع ص                                   | ب                | - ل ع ص+ ص                                    | ĺ      |
|   | ! !                                      | الدرجة            | س <sup>۳</sup> هي | س <sup>۲</sup> ص۲ ع۲ + ع ° س ص            | ۳ ä              | درجة كثيرة الحدود التاليا                     | ٩      |
| التاسعة                                 | ٥  | السادسة           | ج                 | الرابعة                                   | ب                | الثالثة                                       | ĺ      |
|   | ! <b>!</b>                               | - ۷ هو            | . س               | .ود ٥ س <sup>٣</sup> – ٩ س <sup>؛</sup> + | ة الحد           | المعامل الرئيس لكثيرة                         | ١.     |
| ٧-                                      | ٥  | ١                 | ج                 | ۹-  | ب                | ٥   | أ      |
|   | •  |                   | •                 | ۲ع =                                      | , <sup>۳</sup> ص | ٦ س <sup>٢</sup> ص <sup>٤</sup> ع × ٢ س       | 11     |
| ۱۲ س° ص٦ ع                              | ٥  | ۱۲ س° ص° ع۲       | ج                 | ۱۲ س <sup>ء</sup> ص <sup>٦</sup> ع۲       | ب                | ۱۲ س° ص٦ ع٢                                   | أ      |
|   |  |                   |                   |   |                  | [(٣أب)] =                                     | ١٢     |
| ۸۱ أ ً ب ً                              | ٥  | ۹ أ ْ ب '         | ج                 | ۱۲ أ ٔ ب ٔ                                | ب                | ۸۱ أ ً ب ٦                                    | أ      |
|   |  |                   |                   |   |                  | ٥ × ( -٥أ ب ٣ ج ٤) ·                          | ١٣     |
| -٢٥أب <sup>٣</sup> ج <sup>٤</sup>       | ٥  | ١                 | ?                 | ۲٥-                                       | ب                | ٥   | أ      |
|   | <<<<                                     | نبع >>>>>>>>>>    | ني (              | ١)  |                  |   |        |

|   |   |                             |          | ۱ – ٤س +۱ بانها               | ۸ س      | تصنف كثيرة الحدود            | 18   |
|---|---|-----------------------------|----------|-------------------------------|----------|------------------------------|------|
| وحيدة حد                                | د | ثنائية حد                   | ج        | 1 7 0                         | <u> </u> | رباعية حدود                  | ĺ    |
|   |   |                             |          | + (٣ص – ٢س <sup>٢</sup> ص)    |          | -                            | 10   |
| س <sup>۲</sup> ص-۳ س <sup>۲</sup> - ٤ ص | د | س <sup>۲</sup> ص -۳س۲ + ٤ ص | ج        | 1                             |          | - س <sup>۲</sup> ص -۳س۲ +٤ ص | ĺ    |
|   |   | l                           |          |                               |          | حل المعادلة ٥ (٢ن            | ١٦   |
| ٦                                       | د | ٧                           | ج        | ٨                             | ب        | 1.                           | ĺ    |
|   |   | l                           |          | +۲ع) =                        | م ع ٤.   | ناتج -٣ع"×(-                 | ١٧   |
| -١٥ع ٤ - ٦ع                             | د | -10ع + ۲ع                   | ج        | ۱۵ع ۲ - ۲ع <sup>۵</sup>       | ب        | ۱۵م <sup>۸</sup> - ٦ ع       | ١    |
|   |   |                             |          | <sup>٣</sup> 1 ٤ ٢            | ة الحد   | التحليل التام لوحيد          | ١٨   |
| ĺ×ĺ×V×٣×Y                               | د | ĺ×ĺ×ĺ× V × ٣×٢              | ج        | ٦ × ٧ × أ ×أ ×أ               | ب        | i×i×i×Y1×Y                   | أ    |
|   |   | ٤ أ 'د ' ، ٣٦ أ 'د          |          | يدات الحد ١٦ أ <sup>٣</sup> د | بر لوح   | القاسم المشترك الأك          | 19   |
| ۱۰ أد                                   | ٥ | ۸ أ٬ د                      | ج        | ۱۱ أ د                        | ب        | ۸أد۲                         | أ    |
|   |   |                             |          | ص +۲ ) = ۰                    | ) (Y     | حل المعادلة ( ص - "          | ۲.   |
| ۲، ٥                                    | د | ٠ ، ١                       | ج        | ۲،۳-                          | ب        | ۲- ، ۳                       | ١    |
|   |   |                             |          | · = 1                         | ن - ۸    | حل المعادلة ن ٢-٣            | 71   |
| ٤، ٧-                                   | د | ٤-، ٧                       | ج        | ۲، ۱٤                         | ب        | ٥ - ، ٣                      | ĺ    |
|   |   |                             | ك ٢      | دود ل <sup>۲</sup> -9ل ك-١٠   | في الح   | التحليل الصحيح لثلا          | 77   |
| ( ل +ك )( ل - ١٠ ك )                    | د | ( ل -ك )( ل - ١٠ ك )        | ج        | ( じ +・+ ) ( じ + し )           | ب        | ( ひ - ひ )( ひ - ひ )           | ١    |
|   |   |                             |          | ۳- س۸- <sup>۲</sup> ر         | ۳        | تحليل ثلاثي الحدود           | ۲۳   |
| ( ۳س- ۱ ) (س+۳ )                        | د | ( ٣+ω) ( ١ +ω٣ )            | ላ        | ( ۳س- ۱ ) (س-۳ )              | ب        | ( ٣-س+ ١ ) (س-٣ )            | ١    |
|   |   |                             |          | لكثيرة الحدود                 | تحليل    | (36 +5)(36-5)                | 72   |
| 71 b <sup>7</sup> - 71                  | ٥ | ۸ ل <sup>۲</sup> - ۲۳       | <b>ئ</b> | 71 b <sup>7</sup> + 77        | ب        | רו ל <sup>י</sup> - רץ       | ĺ    |
|   |   | ۳۰+,                        | ۳۵ ص     | ثي الحدود   ١٠ ص٢-٥           | بر لثلا  | القاسم المشترك الأك          | 70   |
| ٦                                       | ٥ | ۲                           | ج        | ٥                             | ب        | 1.                           | ١    |
|   |   | هو:                         | ۸ ص      | ندود التالية ۸ ص <sup>٣</sup> | يرة الح  | التحليل الصحيح لكث           | ۲٦   |
| ۸ ص(ص+۱) ( ص+۱)                         | د | ۸ (ص-۱) ( ص+۱ )             | ج        | ۸ص (ص-۱) ( ص-۱)               | ب        | ۸ ص (ص-۱) ( ص+۱ )            | أ    |
|   |   | (                           | ، الثاني | السوال                        |          |                              |      |
|   |   |                             | ت        | ية: ٤ درجا                    | ت التال  | مما يلى لاكمال الفراغاد      | اختر |
| ۹س <sup>۲</sup> -۳٦ س+ ۳٦               | د | ۹ س۲ + ٤س                   |          | ۹ س <sup>۲</sup> – ۳۱ =۰      |          | •                            | ĺ    |
|   |   | •••••                       |          | لمعادلة                       | حل لا    | الجذران ۲ ، ۲-               | ۲۷   |
|   |   |                             |          |                               | . =      | ( ۳س -٦ )۲                   | ۲۸   |
|   |   | •••••                       | •••••    | ۲ س )                         | س۲ ـ     | ) – ( س۲+ ۲س ۱۰ )            | 79   |
|   |   |                             |          | •••••                         | •••••    | ۹ س ÷ س =                    | ٣٠   |
|   |   |                             |          | . ( ۲ )                       |          |                              |      |

السؤال الثالث:

#### ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

| إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل  | ٣١ |
|---|----|
| یوجد حل للنظام ۳س + ص = ۵<br>۳س - ص = ۷   | ٣٢ |
| التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقه جدا   | ٣٣ |
| درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها   | ٣٤ |
| محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي س<br>٤ س <sup>٢</sup> +٨   | ٣٥ |
| حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي ١٥ س ٣ س س صححم المنشور في الشكل المقابل يساوي ١٥ س ٣ س صححم المنشور في الشكل المقابل يساوي ١٥ س ٣ س | ٣٦ |
| العددان -٩ ، ٥ ضربهما -٤٥ وجمعهما -٤  | ٣٧ |
| حل المعادلة س ( س + ۲ ) = ۰ هو $\cdot$ ، -۲   | ٣٨ |
| كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحه تسمى كثيرة حدود تربيعية  | ٣٩ |
| كثيرة الحدود س ۲ + ۱۰ س + ۱۰۰ تشكل مربعا كاملا  | ٤٠ |

انتهت الأسئلة

أ. عبد الله الترجمي

| -                                  | ىف: ثالث م<br>دة: رياضيان | الص                | •••               |   |                | وزارة التعليم<br>التعليم بمنطقة                              |        |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---|----------------|--|--------|
|                                    | ن: ساعتان                 | عليص الزم          | ب التعليم         |   |                |  | مكت    |
| / ۸ / ۱٤٤٥ه<br>فقرة = ٤٠ درجة      |                           | ,                  | وسطة              |   |                |  |        |
| 3.55 0 = 352                       |                           | •                  | عي رسد            |   |                |  |        |
|                                    |                           |                    |                   |   |                |  |        |
| لجلوس:                             | رقم ا                     | اللجنة :           |                   |   |                |  |        |
| ۲۲ درجة                            |                           |                    |                   |   |                | ، الأول: اختر الإجابة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | السؤال |
|                                    |                           |                    |                   | طيتين الذي له عدد لا                      |                |  | ١      |
| جميع ما سبق                        | د                         |                    |                   | غير متسق                                  |                |  | ٲ      |
|                                    |                           |                    |                   | ۰+۱ ، ۳س+۲ص                               |                |  | ۲      |
| ( ۲- ، ۳- )                        | د                         | ( ۲- ، ۲- )        | ج                 | ( ٣- ، ٢- )                               | ب              | (٣,٢-)   | أ      |
| -                                  |                           |                    |                   | ن واختلف المقطعين (                       |                |  | ٣      |
| لا توجد حلول                       | ٥                         | ٣ حلول             | ٨.                | حل وحيد                                   | ٠.             | عدد لانهائي من الحلول  | ٲ      |
| لعدد                               | ادلتين باا                | نضرب احدى المعا    | ں = ۹             | ص=٦، ٣س+٢ص                                | س+ ٦           | لحل النظام التالي ٤،   | ٤      |
| ٦                                  | د                         | ٥                  | ج                 | ٤   | ب              | ٣  | أ      |
|                                    |                           | +۷ص = -۱۲          | ، ەس              | لاتي ٣س +٧ص =٤                            | ظام ال         | أفضل طريقة لحل الن   | ٥      |
| الحذف بالطرح                       | ٥                         | الحذف بالجمع       | ۸.                | الحذف بالضرب                              | ب              | التعويض  | أ      |
| الات فما ثمن القلم                 | وع ۷ ریا                  | وقلمين من نفس الن  | سطرة              | فلام ۱۸ ريالا ، وثمن م                    | و ٣ أَقَ       | اذا کان ثمن ٤ مساطر  | ٦      |
| ۲ ريال                             | ٥                         | ه ريال             | ٨.                | ۷ ريال                                    | ٦.             | ۱۰ ریال  | ٲ      |
|                                    |                           | ۵۰ تساوي           | ص = -             | ص = -۷ ، ۲س +۲ ه                          | ۱س-۲           | قيمة س في النظام ٢   | ٧      |
| ٨                                  | ٥                         | ٤                  | ٨.                | ٣-  | ب              | ٣  | ٲ      |
|                                    |                           |                    |                   | اتية:                                     | رات الا        | وحيدة الحد من العبا  | ٨      |
| ل-٣-                               | ٥                         | ل <sup>۲</sup> - ۱ | 7                 | - ل ع ص                                   | ب              | - ل ع ص+ ص   | أ      |
|                                    |                           | الدرجة             | ں <sup>۳</sup> ھي | س <sup>۲</sup> ص۲ ع۲ + ع ° س              | ٣ ٿ            | درجة كثيرة الحدود التالي                                     | ٩      |
| التاسعة                            | ٥                         | السادسة            | ج                 | الرابعة                                   | ب              | الثالثة  | أ      |
|                                    |                           | - ۷ هو             | ۰ س               | .ود ٥ س <sup>٣</sup> – ٩ س <sup>؛</sup> + | ةِ الحد        | المعامل الرئيس لكثير   | ١.     |
| ٧-                                 | د                         | ١                  | ج                 | 9-  | ب              | ٥  | أ      |
|                                    |                           |                    |                   | ۲ع =                                      | <sup>۳</sup> ص | ٦ س <sup>٢</sup> ص٤ ع × ٢ س                                  | 11     |
| ۱۲ س° ص٦ ع                         | ٥                         | ۱۲ س° ص° ع۲        | ?                 | ۱۲ س ٔ ص ٔ ع۲                             | ب              | ۱۲ س° ص٦ ع٢  | ٲ      |
|                                    |                           |                    |                   |   |                | = ۲[۲ (۳ أب)]  | ١٢     |
| ۸۱أئب                              | ٥                         | ٩ أ ٤ ب ٤          | ٨.                | ۱۲أئب                                     | ب              | ۸۱أئب٦   | أ      |
|                                    |                           |                    |                   |   |                | ٥ × ( -٥أ ب ج ٤) ·   | ۱۳     |
| -٢٥أ ب <sup>٣</sup> ج <sup>٤</sup> | ٥                         | ١                  | ?                 | ۲٥-                                       | ب              | ٥  | ٲ      |
|                                    |                           | <<<<<<             | ) يتبع            | 1)  |                |  |        |

|  |   |  |          | س۲ – ٤س +۱ بانها                   | ٨        | تصنف كثبرة الحدود                         | ١٤   |
|--|---|--|----------|------------------------------------|----------|---|------|
| وحيدة حد                               | د | ثنائية حد                                  | ج        | ثلاثية حدود                        |          |   | į    |
|  |   | **   | •        | ب ( ۳ص – ۲س <sup>۲</sup> ص ) + (   |          | -   | 10   |
| س <sup>۲</sup> ص-۳ س <sup>۲</sup> -٤ ص | د | س <sup>۲</sup> ص -۳س <sup>۲</sup> +٤ ص     | ج        | س <sup>۲</sup> ص -٤ ص              |          |   | j    |
|  |   |  | •        | ۲+ ۳ = ۳ ( ۳ن ۲+ ۲ )               |          |   | ١٦   |
| ٦                                      | د | V  | ج        | ٨                                  |          |   | j    |
|  |   |  | -•       |                                    | - 1      | ناتج ۳-ع <sup>۳</sup> × (-                | ١٧   |
| -10ع ع - 1ع                            | د | -10ع + ۲ ع                                 | ج        | ۱۵۵ <sup>۷</sup> - ۲۶ <sup>۱</sup> |          |   | ĵ    |
| <u> </u>                               |   |  | •        |                                    |          | التحليل التام لوحيد                       | ١٨   |
| ĺ×ĺ× V ×٣× Y                           | ٥ | ĺ×ĺ×ĺ× V × ٣×٢                             | ج        | ۱×۱×۱×۱ ا                          |          | - ,                                       | ĺ    |
|  |   | ٤ أ <sup>٢</sup> د ٢ ، ٣٢ أ <sup>٢</sup> د |          | حيدات الحد ١٦ أ <sup>٣</sup> د     |          |   | 19   |
| ۱۰ أد                                  | ٥ | ۸ أ٬ د                                     | ج        | -                                  | -        | ۸ أد۲                                     | j    |
|  |   |  |          |                                    |          | حل المعادلة ( ص - '                       | ۲.   |
| ۲، ٥                                   | د | 1  | ج        |                                    |          | ۲- ، ۳                                    | ĺ    |
|  |   |  |          |                                    |          | حل المعادلة ن ٢ -٣                        | ۲١   |
| ٤، V-                                  | د | ٤-، ٧                                      | ج        | Y , 18                             | ب        | 0-6 8                                     | ĺ    |
|  |   |  | اح۲      | لحدود ل <sup>۲</sup> -9ل ك-١٠      |          |   | 77   |
| ( ل +ك )( ل - ١٠ ك )                   | د | ( 台 ١٠ – ) ( 台- し )                        | ج        | ( ك + ك )( ك + ك )                 | *        |   | ĺ    |
|  |   |  |          | ۱ س۲ –۸س ۳                         | ٣        | تحليل ثلاثي الحدود                        | ۲۳   |
| ( ۳س- ۱ ) (س+۳ )                       | ٥ | ( ٣+ω) ( ١ +ω٣ )                           | ج        | ( 7 - 0 ) ( 1 - 0 7 )              | ب        | ( ۳س+ ۱ ) (س-۳ )                          | ٲ    |
|  |   |  |          | ليل لكثيرة الحدود                  | ا تحا    | (36 + 17) (36 - 17)                       | 72   |
| ۲۱ ل <sup>۲</sup> - ۲۲                 | ٤ | ۸ ل۲ - ۳٦                                  | ج        | ، ۲۱ ل <sup>۲</sup> + ۲۳           | ب        | ۲۱ ل <sup>۲</sup> - ۳٦                    | ٲ    |
|  |   | ٣٠+,                                       | ۳۵ ص     | ثلاثي الحدود ١٠ ص <sup>٢</sup> -   | عبر ك    | القاسم المشترك الأد                       | 40   |
| ٦                                      | ٥ | ۲  | ج        | ٥                                  | ب        | 1.  | İ    |
|  |   | هو:  | ۸ ص      | لحدود التالية ٨ ص ٣                | يرة ا    | التحليل الصحيح لكث                        | ۲٦   |
| ۸ ص(ص+۱) ( ص+۱ )                       | د | ۸ (ص-۱) ( ص+۱ )                            | ج        | ۸ص (ص-۱) ( ص-۱)                    | ب        | ۸ ص (ص-۱) ( ص+۱ )                         | ĺ    |
|  |   |  | ، الثاني | السوال                             |          |   |      |
|  |   |  | ات       | تالية: ٤ درجا                      | ت ال     | مما يلى لاكمال الفراغا                    | اختر |
| ۹س <sup>۲</sup> -۳٦ س+ ۳٦              | د | ۹ س <sup>۲</sup> + ٤س                      |          | ۹ س <sup>۲</sup> – ۳۱ =۰           |          | *   | İ    |
| <b>ب</b>                               |   |  | ۰= ۳٦    | , للمعادلة                         | حل       | الجذران ۲ ، ۲۰                            | ۲۷   |
| <u>د</u>                               |   |  |          | <del>۳۱ -۳۱ س+ ۳۱</del>            | =        | ( ۳س -٦ )۲                                | ۲۸   |
| <u>→</u> ←                             |   |  |          |                                    | ٔ س      | ( ۱۰ س <sup>۲</sup> +۲س ) – (             | 79   |
|  |   |  |          |                                    | <u>(</u> | ۹ س <sup>-</sup> ÷ س = <mark>۹ س</mark> د | ٣.   |
|  |   |  | - 7      | . / ٧ \                            |          |   |      |

| سؤال الثالث: | الس |  |
|--------------|-----|--|
|--------------|-----|--|

#### ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

| <mark>ب</mark>   | إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل           | ۳۱ |
|------------------|--|----|
| <u> </u>         | يوجد حل للنظام ٣س + ص =٥<br>٣س - ص = ٧   | ٣٢ |
| ·                | التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقه جدا                            | ٣٣ |
| a <mark>-</mark> | درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها                                      | ٣٤ |
| <del>ر</del>     | محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي<br>٤ س <sup>٢</sup> +٨                    | ٣٥ |
| <b>—</b> u       | حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي ١٥ س ٣ س                                    | ٣٦ |
| اً               | العددان -٩ ، ٥ ضربهما -٥٤ وجمعهما -٤   | ٣٧ |
| u_               | حل المعادلة س ( س + ۲ ) = ٠ هو ٢٠ - ٢  | ٣٨ |
| ·C               | كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحه تسمى كثيرة حدود تربيعية | ٣٩ |
| <del>ر</del>     | كثيرة الحدود     س † + ۱۰ س + ۱۰۰ تشكل مربعا كاملا                             | ٤٠ |

انتهت الأسئلة

أ . عبدالله الترجمي