

التحليل ومعادلات الدرجة الثانية

الاسم:

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

تحليل العبارة ١٨ ب^٢ ج^٣ تحليلًا تامًا هو:

[illegible]

ب) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

⑨ $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

(ق.م.أ) بین (۲۴ ف ج ° ، ۵۶ ف ج °) هو:

ج ۶ ف ج

٢٤ ف ج (ب)

۲) ۸ ف ج

(ق.م.أ) بین (۲۱۵ب ، ۲۳۵ب) هو:

۵۲۵ (ج)

٢١٥ ب

۲۵۳ ب

تحليل كثيرة الحدود $(4x^2 + 16)$ هو:

ج ١٦ (٤+٢)

ⓑ $4(4+3)$

(4 + 2) 4 (P)

تحليل كثيرة الحدود $(x^3 + 2x^2 + 5x + 1)$ هو:

⑦ ۵۱۵ (۱+۲۲)

ⓑ ۱۵۱ (۱ + ۲)

(2P + 1) 2P0 (P)

تحليل كثيرة الحدود ($و^2 + و - ٥٦$) هو:

$$(2+9)(28-9) \textcircled{ج}$$

(ب) (و + ا) (و - ي)

$$(V + u)(\wedge - u) \textcircled{P}$$

تحليل كثيرة الحدود $(x^6 - x^3 - 2)$ هو:

ج ۳ رن (۲-ن)

ⓑ ۳رن (۲-ن)

④ $3r^2n(2-r)$

تحليل كثيرة الحدود (٦س ص - ٨س + ١٥ص - ٢٠) هو:

ج (۳ص-۴) (۲س+۵)

ب) (۳ص+۴) (۲س+۵)

④ (۳ص+۴) (۲س-۵)

حل المعادلة $k^2 + k^3 - 54 = 0$ هو:

 $\{3, 2\} \odot$

$\{9-, 7\} \textcircled{ب}$

 $\{7, 9\} \textcircled{P}$

حل المعادلة $s(s-32) = 0$ هو:

 $\{16, 1\} \textcircled{7}$

{۳۲-، ۲} (ب)

{ 32 , . } (P)

حل المعادلة $p^2 = p^4$ هو:

$$\{ \epsilon, \cdot \} \subseteq$$

{ ٤ - ، ١ } (ب)

 $\{2, 3\} \textcircled{P}$

عفاف الجعيد