

السؤال الأول:

٤

أوجد مجموعة حلّ المعادلة $ص^2 - ٦ ص + ٥ = ٠$

السؤال الثاني:

٢

☀ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	$\frac{٥}{٤ + س} = \frac{٣}{٣ + س} + \frac{٢}{١ + س}$
---	---	---

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$= \frac{٤}{٢ - س} - \frac{٢}{٢ - س}$	
أ () $س - ٢$	ب () $س + ٢$
ج () $س^٢ - ٤$	د () ١



٤

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حلّ المعادلة $٧ + ٢ ك = ١٢ + ٠$

السؤال الثاني:

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	$\frac{٣ \text{ س}}{٢ - ٣ \text{ س}} = \frac{٢ \text{ س}}{٢ - ٣ \text{ س}} - \frac{٥ \text{ س}}{٢ - ٣ \text{ س}}$
---	---	---

ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ب	أ	$\frac{١}{٣ + \text{ص}} = (٢ + \text{ص}) \div \frac{٢ + \text{ص}}{٣ + \text{ص}}$
---	---	--



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net

السؤال الأول:

٤

أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{س^2 - 3س + 9}{س^2 - 2س - 16} \div \frac{س^3 + 27}{س^2 - 5س - 24}$

السؤال الثاني:

٢

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	مجموعة حل المعادلة $س^2 + 3س = 0$ ، $س \in ح$ هي $\{0, 3\}$
---	---	---

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

إذا كانت ق (٠، ٣)، ك (٠، ١) فإن : ق ك = وحدة طول .	
أ (٤)	ب (٢٧)
ج (٢)	د (٢-)



السؤال الأول:

٤

أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{3}{3+ص} - \frac{ص-6}{ص^2-3ص-18}$

السؤال الثاني:

٢

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

$= \frac{1}{1+ص} + \frac{ص}{1+ص} - \frac{2ص}{1+ص}$			
أ (١ + ص)	ب ($\frac{1+ص}{3+ص}$)	ج ($\frac{3+ص}{1+ص}$)	د (١)

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

مجموعة حلّ المعادلة $س(س-٢) = ١٥$ في ح هي :			
أ { ٣ ، -٥ }	ب { ٠ ، ٢ }	ج { ٣ ، ٥ }	د { -٣ ، ٥ }

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net



٤

السؤال الأول:

أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{3}{2+s} + \frac{12}{s-4}$

السؤال الثاني:

٢

☀ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	إذا كانت $P(8, -3)$ ، $B(2, 5)$ فإن: $AB = 10$ وحدة طول
---	---	---

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$= \frac{m^3}{1-m} \div \frac{m^6}{2-m}$			
أ $\frac{2-m}{1-m}$	ب $\frac{m^2}{(2-m)(1-m)}$	ج $\frac{2-m}{(1-m)^2}$	د $\frac{1-m}{(2-m)^2}$



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net