





الصف التاسع

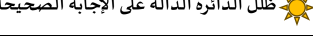
السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المعادلة: $| \Upsilon m - \Upsilon | = V$ في ح.

السؤال الثاني: خاطئة: ﴿ لَا كَانِتِ العبارة صحيحة و (ب) إذا كانتِ العبارة خاطئة:

 $(1 + \omega)(\omega + \omega) = 0 + \omega + 1 + 1$

الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



 $\left(\frac{1}{5} + \omega + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}\omega\right)\left(\frac{1}{7} - \omega\right) = \frac{1}{7} - \omega$ ب

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net



الصف التاسع





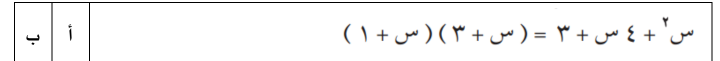
السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المعادلة: γ β س + γ γ المعادلة وجد مجموعة حل المعادلة المعادلة والمعادلة والمعادل

السؤال الثاني:

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

الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net







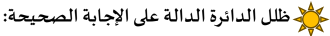
الصف التاسع

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: ﴿ إِذَا كَانِتَ الْعِبَارَةُ خَاطَئَةً

V = V + |V - W| إذا كانت V = W ، فإن قيمة





| | $= \Upsilon - + \Upsilon$ |
|------------|---------------------------|
| (1-1)(1+1) | (1+1)(1+1) |
| (1+1)(1-1) | (1-1)(1-1) |







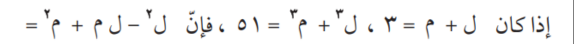
الصف التاسع

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

لل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: ﴿ فَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



(د) ۱۵۳ (ج) ٤٥ ب) ۸٤

17 (1)

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما



۲

الاختبار القصير الأول





الصف التاسع

السؤال الأول:

حلل كُلاً ممايلي تحليلاً تاماً.

$$= \Lambda - ^* \psi$$

س۲ + ۲ س – ۳ =

السؤال الثاني: ﴿ الله ﴿ أَ ﴾ إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

مجموعة حل المعادلة | س | = -٥ في ح ، هي (٥، -٥)

الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net