

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

أوجد مجموعة حل المعادلة :  $( ٢س - ١ ) ( س + ٥ ) = ٠$

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

( أ ) ( ب )

$$\frac{٥س}{٣س - ٢} = \frac{٢س}{٣س - ٢} - \frac{٧س}{٢س - ٣}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

إذا كانت ق ( ٠ ، ٣ ) ، ك ( ٠ ، ١ ) فإن : ق ك = ..... وحدة طول

( أ ) ٤ ( ب ) ٢ ( ج ) ٣ ( د ) ٢ -

نماذج الاختبار التقويمي الثاني - الصف التاسع  
نموذج ( ٢ )

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

أوجد مجموعة حل المعادلة :  $٢٥ = ٢(١ + س)$

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

( أ ) ( ب )

$$\frac{١}{٣ + ص} = (٢ + ص) \div \frac{٢ + ص}{٣ + ص}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

$$= \frac{٤}{٢ - س} - \frac{٢س}{٢ - س}$$

( أ )  $س - ٢$  ( ب )  $س + ٢$  ( ج )  $س - ٢$  ( د )  $١$

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{٩ + س + ٢س + ٦س + ٤س}{٥ + س + ٦س + ٢س} \div \frac{٢٧ - ٣س - ٨س}{٣ - س - ٢س}$$

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

مجموعة حل المعادلة :  $س^٢ + ٣س = ٠$  ،  $س \in ح$  هي { ٠ ، -٣ } ( أ ) ( ب )

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

$$= \frac{١}{١ + ص} + \frac{ص}{١ + ص} - \frac{٢ص}{١ + ص}$$

( أ )  $١ + ص$  ( ب )  $\frac{١ + ص}{٣ + ص}$  ( ج )  $\frac{١ + ص}{١ + ص}$  ( د )  $١$

نماذج الاختبار التقويمي الثاني - الصف التاسع  
نموذج ( ٤ )

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{س^٢ - ٤}{س^٢ - ٥} - \frac{س^٢ - ٤ س - ٥}{س^٢ - ١٠ س}$

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

( أ ) ( ب )  $\frac{س^٢ - ٤ س + ص}{س + ص} = (س^٢ - ٤ ص) \div (س^٣ - ٤ ص)$

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

مجموعة حل المعادلة :  $س^٢ - ٧ س - ٤ = ٠$  حيث  $س \in ح$  هي

( أ )  $\{٤, \frac{١}{٢}\}$  ( ب )  $\{-٢, \frac{١}{٤}\}$  ( ج )  $\{\frac{١}{٢}, ٤\}$  ( د )  $\{٢, \frac{١}{٤}\}$

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

بين نوع المثلث أ ب ج بالنسبة إلى أطوال أضلاعه حيث إحداثيات رؤوسه هي :

أ ( ١ - ، ٢ ) ، ب ( - ، ١ - ٣ ) ، ج ( ٠ - ، ٤ )

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

مجموعة حل المعادلة :  $س^٢ + ٤ = ٠$  ،  $س \in ح$  هي { ٢ - ، ٢ } ( أ ) ( ب )

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

$$= \frac{٤}{٢ + س} + \frac{س^٢}{٢ + س}$$

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