

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة تمكن

الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

1

[كتاب الطالب لعام 2018](#)

2

[مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات](#)

3

[نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات](#)

4

[حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

نماذج اختبارات

القصير (٢)

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

رياضيات

الفصل
الأول

9

يمكنك طلب مذكرات تمكن المحلولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلنة المختصرة محلولة و مطبوعة
عن طريق الموقع



السؤال الأول

حل مما يلي تحليلًا تاماً :

$$س^٢ - ٣س - سس + ٣ص$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١ مجموعة حل المعادلة $س^٢ = ٣٦$ هي $\{٠, -٦\}$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢ $١- = \frac{٣}{٣-٣} - \frac{٣}{٣-٣}$	<input type="radio"/>



السؤال الأول حل مما يلي تحليلاً تاماً :

$$س^3 + ٢س^2 - ٢٥س - ٥٠$$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$س + ٤ = (س + ٥) \div \frac{س + ٥}{س + ٤}$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	مجموعة حل المعادلة $١٨ = ٢س^2$ هي $\{٣, -٣\}$ في ح ، هي	<input type="radio"/>



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

أوجد مجموعة حل المعادلة :

السؤال الأول

$$ص^2 - ١٠ص - ١١ = ٠$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	$\frac{٢-م}{(١-م)^2} = \frac{م^6}{٢-م} \div \frac{م^٣}{١-م}$	(١)
(ب)	(أ)	$٢س = \frac{٤}{٢+س} + \frac{٢س}{٢+س}$	(٢)



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٤)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف التاسع

السؤال الأول أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$٢ص^٢ = ١٥ - ص - ١٨$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثانى ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	١ $\frac{ص^٢}{٢-ص} - \frac{٤}{٢-ص} = ص - ٢$
(ب)	(أ)	٢ $\frac{١}{ص+٣} = (ص+٢) \div \frac{ص+٢}{ص+٣}$



أوجد مجموعة حل المعادلة

السؤال الأول

$$س (س + ١) = ٢$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$س - ١ = \frac{س + ٣}{س + ٤} \div \frac{س - ١}{س + ٤}$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$\frac{٥}{س + ٤} = \frac{٣}{س + ٣} + \frac{٢}{س + ١}$	<input type="radio"/>



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٦)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

أوجد الناتج في أبسط صورة:

السؤال الأول

$$\frac{2+m}{7-m} \div \frac{18+m+1}{7+m-8}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



أ	ب	مجموعة حل المعادلة $س(س-٢) = ١٥$ هي $\{٣, -٥\}$	١
أ	ب	$١ = \frac{س}{س-٣} - \frac{٣}{س-٢}$	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٧)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف التاسع

السؤال الأول أوجد الناتج فى أبسط صورة :

$$\frac{س٥ - ١٠ + ٢س١٥}{س٢ + ٢س٣} \div \frac{س١٤ - ٢س٤٩}{س٢ - ٤٩}$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثانى ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	مجموعة حل المعادلة $س٣ + ٢س٠ = ٣س٠$ هي $\{٣, ٠\}$ <input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$\frac{س٣}{٢-س٣} = \frac{س٢}{٢-س٣} - \frac{س٥}{٢-س٣}$ <input type="radio"/>



السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{س^2 - 3س + 9}{س^2 - 2س - 16} \div \frac{س^2 + 27}{س^2 - 5س - 24}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

مجموعة حل المعادلة $س^2 = 9$ ، $س \in ح$ 

د { 3, 3- }

ج { 3 }

ب { 3, 0 }

أ { 3, 0 }

$$س^2 - 3س - 2س + 6 =$$



ب (س - 2) (س - 3)

أ (س - 3) (س - 3)

د (س - 2) (س - 3)

ج (س - 3) (س - 3)



السؤال الأول

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{2+s} + \frac{12}{s^2-4}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤

السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

٢

على الإجابة الصحيحة

$$= \frac{m^6}{2-m} \div \frac{m^3}{1-m} \quad \text{أ}$$

$$\frac{1-m}{(2-m)^2} \quad \text{د}$$

$$\frac{2-m}{(1-m)^2} \quad \text{ج}$$

$$\frac{18m^2}{(2-m)(1-m)} \quad \text{ب}$$

$$\frac{2-m}{1-m} \quad \text{أ}$$

٢ مجموعة حل المعادلة $x^2 - 5x = 0$ ، $x \in \mathbb{C}$

$$\{0, -5\} \quad \text{د}$$

$$\{0\} \quad \text{ج}$$

$$\{0, -5\} \quad \text{ب}$$

$$\{0, 5\} \quad \text{أ}$$



السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{5}{س+٢} - \frac{6}{س-٣}$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١) س ل - م س + ل ص - م ص

أ) (س - ل) (ص - م)

ب) (س + ل) (ص - م)

د) (س - ل) (ص + م)

ج) (س + ل) (ص + م)

٢) مجموعة حل المعادلة (س - ٣) (٣س + ١) = ٠ ، س ∈ ح

أ) {١، ٣} ب) {٣، -١} ج) {٣، -١} د) {٣، -١}



أوجد الناتج في أبسط صورة :

السؤال الأول

$$\frac{6}{9-2s} + \frac{1}{3-s} - \frac{s+4}{s+3}$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

$$0 = \frac{2+m}{3-m} \div \frac{10+m^5}{3-m} \quad (1)$$

مجموعة حل المعادلة $x^2 + 49 = 0$ ، ص \exists ح هي $\{-7, 7\}$ (2)