

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني (1)

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

الاسم:

الصف: ٩ /

السؤال الأول: ظلّل (أ) كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(١)	مجموعة حلّ المعادلة $س^٢ + ٣س = ٠$ ، $س \in ح$ هي $\{٠, ٣\}$	(أ)	(ب)
(٢)	$\frac{٥}{٤ + س} = \frac{٣}{٣ + س} + \frac{٢}{١ + س}$	(أ)	(ب)

السؤال الثاني:

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{٣ - س}{٩ - س^٢} \div \frac{٢س}{٣ - س + ٥س^٢}$$

الاسم:

الصف: ٩ /

السؤال الأول: ظلّ (أ) كانت العبارة صحيحة، وظلّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(ب)	(أ)	$\frac{٣س}{٢-٣س} = \frac{٢س}{٢-٣س} - \frac{٥س}{٢-٣س}$	(١)
(ب)	(أ)	$\frac{١}{٣+ص} = (٢+ص) \div \frac{٢+ص}{٣+ص}$	(٢)

السؤال الثاني:

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$٠ = ٤٩ - (٣ + س)^٢$$

الاسم:

الصف: ٩ /

السؤال الأول: ظلّ الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة .

$\frac{1-m}{(2-m)^2} \text{ (د)}$	$\frac{2-m}{(1-m)^2} \text{ (ج)}$	$\frac{2m}{(2-m)(1-m)} \text{ (ب)}$	$\frac{2-m}{1-m} \text{ (أ)}$	$= \frac{m^6}{2-m} \div \frac{m^3}{1-m} \text{ (١)}$
1 (د)	2 (ج)	2 (ب)	$\frac{6s}{2+s} \text{ (أ)}$	$= \frac{4}{2+s} + \frac{2s}{2+s} \text{ (٢)}$

السؤال الثاني :

أوجد مجموعة حل المعادلات التالية :

$$k^2 + 7k + 12 = 0$$