

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الثانية

[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 واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



رياضيات



الصف التاسع

(9)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (3)

2022 / 2023

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 3
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



العاصمة ٢٠٢١

١- أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{3 \text{ ص} - 6}{1 \text{ ص}} \div \frac{2 \text{ ص} - 1}{1 \text{ ص}}$

العاصمة ٢٠٢١

٢- أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{2 \text{ س} + 4}{6 \text{ س} - 2 \text{ س}} + \frac{3 \text{ س} + 9}{9 \text{ س} - 2 \text{ س}}$

حولي ٢٠٢١

٣ - أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3 - s}{14 - 4s} \div \frac{9 - s^2}{(s + 1)(7 - s)}$$

حولي ٢٠٢١

٤ - أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{s + 2} + \frac{12}{(s + 2)(s - 2)}$$

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 3
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الفروانية ٢٠٢١

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

الفروانية ٢٠٢١

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

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 3
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



٩ - أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{3s + 6}{s - 7} \div \frac{s^3 + 8}{s^2 - 3s + 4}$$

الأحمدي ٢٠٢١

١٠ - أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{s + 5}{s^2 + 3s - 10} + \frac{s + 3}{s^2 - 9}$$

الأحمدي ٢٠٢١

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 3
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الجهراء ٢٠٢١

١١ – أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{4}{س - 3} + \frac{3}{س + 5}$$

الجهراء ٢٠٢١

١٢ – أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{س - 3}{س^2 - 9} \div \frac{س^2}{س + 6}$$

