

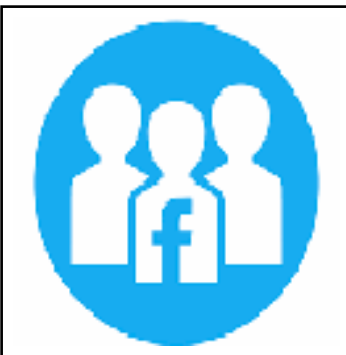
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الأولى

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كتاب 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 واجبات كتاب التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

# اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



## رياضيات

الصف التاسع

( ٩ )

الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( ١ )

2022 / 2023



٢٠٢١ العاصمة

١- اوجد مجموعة حل المعادلة  $|2s + 1| = 3$  في ح

العاصمة ٢٠٢١

٢٠٢١ العاصمة

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



حولي ٢٠٢١

٣ - اوجد مجموعة حل المعادلة التالية في  $ح$  :

$$| 4s + 1 | = 3$$

حولي ٢٠٢١

٤ - اوجد الناتج في أبسط صورة:

$$9 \times 4 + 0,6 \div \sqrt{25} \times 8$$

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



٢٠٢١ حولي

٥ - اوجد مجموعة حل المتباعدة  $3 > s + 1 \geq 5$  في ح

٢٠٢١ الفروانية

٦ - اوجد الناتج في أبسط صورة:

$$2 \times 4 + .^3 \div 257 \times 7$$

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الفروانية ٢٠٢١

٧ - اوجد مجموعة حل المعادلة التالية في  $\mathbb{R}$  :

$$|2s - 3| = 0$$

٨ - اوجد مجموعة حل المتباينة التالية في  $\mathbb{R}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

الفروانية ٢٠٢١

$$|s + 4| \geq 7$$



٢٠٢١ الكبير مبارك

٩- اوجد مجموعة حل المعادلة  $| 2s + 3 | = 7$  في ح

١٠- أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في  $\mathbb{H}$  ، مع تمثيل مجموعة الحل على خط الأعداد

مبارك الكبير ٢٠٢١

$$0 \geq |1 + \omega|$$

اسئلة اختبارات تاسع (٩) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



مبارك الكبير ٢٠٢١

١١ - أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :

$$٣١٠ \times ٧,٢ + ٣١٠ \times ٤,١$$

الأحمدي ٢٠٢١

١٢ - اوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح

$$٥ = | ١ + ٢ س |$$

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الأحمدي ٢٠٢١

١٣ - اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} \times 0.\overline{4} + \sqrt[9]{7} \times 2$$

١٤ - اوجد مجموعة حل الممتداينة التالية في  $\mathbb{R}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

الأحمدي ٢٠٢١

$$|x - 3| > 7$$

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة 1  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الجهراء ٢٠٢١

١٥ - اوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح

$$| ٢ س - ٥ | = ١٥$$

الجهراء ٢٠٢١

١٦ - اوجد قيمة ما يلي :

$$٦ + ٣ \times ٣ \Gamma \div ٤٨$$

الجهراء ٢٠٢١

١٧ - رتب تنازلياً الأعداد التالية :

$$\frac{1}{5}, 0.3, 0.2$$

اسئلة اختبارات تاسع (9) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



١٨ - أوجد مجموعة حل المتباعدة :  $|x^3 + 5| \leq 5$  في  $\mathbb{R}$  ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقيه

الخاص ٢٠٢١

١٩ - أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$9 \times 0, \overline{7} + \sqrt{87} \times \sqrt{27}$$

الخاص ٢٠٢١

اسئلة اختبارات تاسع (٩) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١  
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



٢٠٢١

٢٠ - أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :

$$٦٠ \times ٣,٣ - ٦٠ \times ٤,٣$$



**@MathFinal**

