

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الأولى

[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 (1)

2022 / 2023

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



العاصمة ٢٠٢١

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

Lined writing area for the solution of question 1.

٢- أوجد مجموعة حل المتباينة $|4s + 1| \geq 7$ في ح ، ومثلها على خط الأعداد

العاصمة ٢٠٢١

Lined writing area for the solution of question 2.

حولي ٢٠٢١

٣ - اوجد مجموعة حل المعادلة التالية فى ح :

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

حولي ٢٠٢١

٤ - اوجد الناتج فى 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



حولي ٢٠٢١

٥ - اوجد مجموعة حل المتباينة $3 > 1 + s$ في ح

الفروانية ٢٠٢١

٦ - اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2 \times 4 + .,3 \div \sqrt{25} \times 6$$

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 ح :

$$0 = | 3 - s |$$

٨ - اوجد مجموعة حل المتباينة التالية في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

الفروانية ٢٠٢١

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

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



مبارك الكبير ٢٠٢١

٩ - اوجد مجموعة حل المعادلة $| ٣ + ٢س | = ٧$ في ح

١٠ - اوجد مجموعة حل المتباينة التالية في ح ، مع تمثيل مجموعة الحل على خط الأعداد

مبارك الكبير ٢٠٢١

$$| ١ + ٢س | \geq ٥$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

١١ - أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :

$${}^3 10 \times 7,2 + {}^3 10 \times 4,1$$

الأحمدي ٢٠٢١

١٢ - اوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح

$$| 2s + 1 | = 5$$

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



الأحمدي ٢٠٢١

١٣ - اوجد الناتج فى أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} \times 0,4 + \sqrt{9} \times 2$$

١٤ - أوجد مجموعة حل المتباينة التالية فى ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

الأحمدي ٢٠٢١

$$|س - ٣| > ٧$$

الجهراء ٢٠٢١

١٥ - اوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح

$$| 2s - 5 | = 10$$

الجهراء ٢٠٢١

١٦ - اوجد قيمة ما يلي :

$$6 + 2 \times 3 \div 48$$

الجهراء ٢٠٢١

١٧ - رتب تنازلياً الأعداد التالية :

$$\frac{1}{5}, 0,3, \bar{0},2$$

١٨ - أوجد مجموعة حل المتباينة : $|س + ٣| ≤ ٥$ فى ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

الخاص ٢٠٢١

١٩ - اوجد الناتج فى أبسط صورة :

$$٩ \times \sqrt{٧} + \sqrt{٨} \times \sqrt{٢}$$

الخاص ٢٠٢١

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



الخاص ٢٠٢١

٢٠- أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :

$$٦٠ \times ٤,٣ - ٦٠ \times ٣,٢$$

Telegram @MathFinal

