

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 تيليجرام @MathFinal



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 $3 > 1 + s \geq 5$ في ح

الفروانية ٢٠٢١

٦ - اوجد الناتج في أبسط صورة :

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

الفروانية ٢٠٢١

٧ - اوجد مجموعة حل المعادلة التالية فى ح :

$$0 = | 3 - s |$$

٨ - اوجد مجموعة حل المتباينة التالية فى 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

Handwriting practice lines for the solution of question 9.

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

مبارك الكبير ٢٠٢١

$$| ١ + س | \geq ٥$$

Handwriting practice lines for the solution of question 10.

اسئلة اختبارات تاسع (9) 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 :

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

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

$$|س - ٣| > ٧$$

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

