

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الأولى

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

اسئلة اختبارات الأعوام السابقة



رياضيات



الصف السابع

(7)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

2022 / 2023

اسئلة اختبارات سابع (7) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



العاصمة ٢٠٢١

١ – رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

١,٥٦ ، ١,٠٥٦ ، ٥,٦ ، ١,٠٠٥٦

العاصمة ٢٠٢١

٢ – أ) اكتب رمز ما يلي بالشكل النظامي :
خمسة تريليونات وعشرون ملياراً وثلاثون

ب) اكتب ما يلي بالاسم المطول :

٣,١٥

اسئلة اختبارات سابع (7) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



العاصمة ٢٠٢١

٣ - مع خالد ٣١,٦ ديناراً صرف منها ١٢,٧٥٠ ديناراً . احسب ما تبقي معه

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حولي ٢٠٢١

٤ - أكمل كل مما يلي :

(١) رمز العدد تسعة تريليون وثلاثة مليارات وخمسة وعشرون ألفاً هو

(٢) الاسم المطول للعدد ٣,١٥ هو

(٣) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط للعدد ٦٠٥,٣٠٠ هي

(٤) الاسم اللفظي للعدد ٢٤,٧٥ هو

اسئلة اختبارات سابع (7) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



حولي ٢٠٢١

٥ - حل المعادلة $0,7 + 13,8 =$ ثم تحقق من صحة الحل

حولي ٢٠٢١

٦ - أوجد ناتج ما يلي :

$$17,45 + 34,99$$

الفروانية ٢٠٢١

٧ - اجب عن الأسئلة التالية :

أ) اكتب الاسم الموجز للعدد ٢٦٠٣٤٣٧٠

ب) اكتب الاسم المطول للعدد ٦,١٠٩

الفروانية ٢٠٢١

٨ – أوجد الناتج :

$$٣٩ - ٢٧,٤٨$$

الفروانية ٢٠٢١

٩- رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$٠,٣٧٩ , ٠,٣٧ , ٠,٣٧٥$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

١٠- أوجد الناتج :

$$٣٨ - ٢٧,٩٩$$

اسئلة اختبارات سابع (7) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



مبارك الكبير ٢٠٢١

١١ – اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد

٧٨٠٠٢٠٠٠٠٠

الأحمدي ٢٠٢١

١٢ – اوجد ناتج ما يلي :

$٤,٩٤٢ + ٣,٥٦$

الأحمدي ٢٠٢١

١٣ – رتب الأعداد التالية تنازلياً

$٠,٤٥٣ , ٠,٤٩١ , ٠,٤٥$

اسئلة اختبارات سابع (7) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الأحمدي ٢٠٢١

١٤ – اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول للعدد ٩٠٠٣٠٦٠٠

الجهراء ٢٠٢١

١٥ – أوجد ناتج ما يلي :

$$٣,٧٥ + ٣,١$$

الجهراء ٢٠٢١

١٦ – رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

$$٠,٣٥ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣٨$$

اسئلة اختبارات سابع (7) الفصل الدراسي الأول – الوحدة ١
للمزيد من الاختبارات والحلول اشترك في قناتنا على تيليجرام @MathFinal



الجهراء ٢٠٢١

١٧- حل المعادلة : $س + ٣٨ = ٤٢$

الخاص ٢٠٢١

١٨- اوجد ناتج ما يلي :

$٩٤,٧١٦ - ٤٧,٨١$

الخاص ٢٠٢١

١٩- رتب مجموعة الأعداد التالية تنازلياً

١٠ مئات ، ١ تريليون ، ١٠ ملايين

الخاص ٢٠٢١

٢٠- حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

د - $٤٢,٧ = ٤٥$

