

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات الوحدة الثانية

[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 (2)

2022 / 2023

العاصمة ٢٠٢١

١ – أوجد الناتج :

$$١,٥ \times ٥,٢٣$$

العاصمة ٢٠٢١

٢ – أوجد الناتج :

$$٠,٥ \div ٤,٧٥$$

العاصمة ٢٠٢١

٣ – أوجد قيمة ما يلي مستخدماً ترتيب العمليات :

$$٦ \times (٩ \div ١٨) + ٣$$

٤ – أوجد ناتج : $٦ \div ٤٢٧,٨$

حولي ٢٠٢١

حولي ٢٠٢١

٥ - باستخدام طريقة التحليل أوجد $\sqrt{324}$

حولي ٢٠٢١

٦ - أوجد قيمة :

$$9 \div \sqrt{4} \times 26$$

الفروانية ٢٠٢١

٧ - احسب قيمة ما يلي : $١٦٧ + ٣ \div ٢٧ - ٥ \times ٤$

الفروانية ٢٠٢١

٨ - أوجد الناتج :

$$٦ \div ٢٤,٣٦$$

٩- أوجد ناتج ما يلي:

$$٥,٢ \times ٣,١٥$$

الفروانية ٢٠٢١

١٠- احسب قيمة ما يلي :

$$\sqrt{١٦} + ٩ - ٥ \times ٤$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

١١ – أوجد ناتج ما يلي :

$$٦,٧ \times ٥,٨$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

١٢ – اوجد ناتج ما يلي :

$$٤٧,٠٤ \div ٤,٢$$

مبارك الكبير ٢٠٢١

الأحمدي ٢٠٢١

١٣ – أوجد ناتج ما يلي :

$$6 \div 24,6$$

الأحمدي ٢٠٢١

١٤ – احسب قيمة ما يلي

$$\sqrt{36} + 3 \div 12$$

الأحمدي ٢٠٢١

١٥ – أوجد ناتج ما يلي :

$$٣,١ \times ٤,٥$$

١٦ – سعر أحد أصناف القماش ٣,١٥ دينار للمتر الواحد ، قامت سيدة بشراء ٥,٥ متراً
من هذا القماش . كم ديناراً دفعت السيدة لشراء القماش ؟

الجهراء ٢٠٢١

الجهراء ٢٠٢١

١٧ – أوجد ناتج ما يلي :

$$4 \div 16 \times 9$$

الجهراء ٢٠٢١

١٨ – باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$144 \sqrt{\quad}$$

الخاص ٢٠٢١

١٩ – أوجد ناتج ما يلي : 8.7×6.24

الخاص ٢٠٢١

٢٠ - حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$\frac{س}{٢} = ٠,٦$$

٢١ - باستخدام طريقة التحليل أوجد ناتج ما يلي :

$$\sqrt{٤٤١}$$