

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات من السنوات السابقة للوحدة السابعة

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

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 الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12سابع جديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1	3
ايحاد النسبة المئوية لعدد	4
ايحاد النسبة المئوية لعدد	5

مراجعات من الاذنبارات



موقع
@Exam8
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

رياضيات



@Exam8

الصف السابع

الفصل الدراسي الثاني الوحدة ٧

أسئلة اذنبارات الأعوام السابقة

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMAged88

الأحمدى ٢٠١٧/٢٠١٨



١- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

@Exam8

$$1, 2 - 3 \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الأحمدى ٢٠١٧/٢٠١٨

٢- حل المعادلة : ص - $\frac{1}{3} = \frac{1}{4}$

الجهراء ٢٠١٧/٢٠١٨

٣- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$8 - \frac{3}{5}$$

$$12,7 + \frac{1}{4}$$



@Exam8

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88



٧- حل المعادلة $1 - \frac{13}{14} = s - \frac{3}{7}$ موضعا خطوات الحل :



٨- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$2 \frac{5}{8} \div 1 \frac{1}{2}$$

٩- حل المعادلة: $3 \frac{1}{5} = 1 \frac{1}{6} + s$



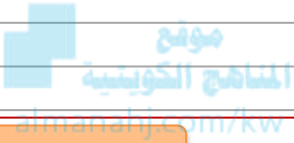


@EXAM8

مبارك الكبير ٢٠١٨/٢٠١٧

١٠- حل المعادلة التالية (وضع الناتج في أبسط صورة):

$$\frac{4}{15} = \frac{1}{3} - \text{س}$$



مبارك الكبير ٢٠١٨/٢٠١٧

١١- أوجد الناتج ثم ضعه في أبسط صورة:

$$1 \frac{1}{2} \div 2 \frac{5}{8}$$

الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧

١٢- أوجد الناتج في أبسط صورة: $7,4 + \frac{3}{5}$



@EXAM8



@Exam8

١٣ - أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$7 \frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$$

الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الخاص ٢٠١٨/٢٠١٧

١٤ - باع تاجر $9\frac{2}{5}$ لتراً من الزيت ، ثم باع ٨,٦ لتراً أخرى . فكم لتراً باع التاجر ؟

الخاص ٢٠١٨/٢٠١٧

١٥ - حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل : $12 = \frac{2}{3} \times L$



@Exam8