

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعات من الاختبارات للوحدة السابعة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السادس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

مراجعات من الاذنبارات



موقع
المنهج الكويتي
@Exam8
almanahj.com/kw

رياضيات



@Exam8

الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني الوحدة السابعة

أسئلة اذنبارات الأعوام السابقة

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMAged88

١- أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$= 2 \frac{1}{2} - 7 \frac{3}{5}$$

٢- إذا كان ثمن القلم الواحد $2 \frac{1}{4}$ دينار فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه؟

٣- أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$5 \frac{1}{2} + \left(\frac{3}{8} \div \frac{3}{8} \right)$$

٤- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $3\frac{2}{5} - 7\frac{1}{2}$

٥- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $1\frac{1}{9} \times 3\frac{3}{5}$

٦- إذا كان سعر المتر من قماش القطن $3\frac{1}{4}$ دينار، فكم متر تستطيع أن تشتري دلال

ب ٤٩ دينار؟

٧- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل :

$$\frac{1}{4} + 5\frac{2}{3} + 9\frac{1}{12}$$

٨- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل :

$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{8}$$

٩- قرأ بدر $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فما عدد الصفحات التي قرأها بدر؟

١٠- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل :

$$= 1 \frac{3}{4} \div 4 \frac{3}{8}$$

١١- إذا كان ثمن قلم $2 \frac{1}{4}$ دينار ، فما ثمن ٦ أقلام من النوع نفسه ؟

١٢- أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$12 - 4 \frac{7}{9}$$

م.الكبير ٢٠١٧/٢٠١٨

١٣ - أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

$$2\frac{1}{3} - 6\frac{3}{7}$$

١٤ - أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

م.الكبير ٢٠١٧/٢٠١٨

$$1\frac{1}{4} \div 7\frac{1}{2}$$

م.الكبير ٢٠١٧/٢٠١٨

١٥ - أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$4\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{5}$$

١٦ - أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$17 - 3\frac{5}{9}$$

١٧ - أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$7\frac{3}{4} + 5\frac{2}{3}$$

١٨ - اذا كان سعر المتر من قماش القطن $2\frac{1}{2}$ دينار. فكم متر تستطيع أن تشتري
مها ب ٩٥ دينار؟