

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبارات من السنوات السابقة للوحدة السابعة

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

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 الثاني

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>                                | 1 |
| <a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a> | 2 |
| <a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>                 | 3 |
| <a href="#">نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>           | 4 |
| <a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>            | 5 |

# مراجعات من الاذنبارات



موقع @Exam8  
المنهج الكويتية  
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:  $1\frac{1}{9} \times 3\frac{2}{5}$

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 :

$$\frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$

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



@EXAM.S

حولى ٢٠١٨/٢٠١٧

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

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



المناهج الكويتية

حولى ٢٠١٨/٢٠١٧

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

حولى ٢٠١٨/٢٠١٧

١٢- أوجد الناتج في أبسط صورة :

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



@EXAM.S



@EXAM8

م.الكبير ٢٠١٧/٢٠١٨

١٣ - أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

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



موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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 :

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



@EXAM8





الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧

١٦- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

موقع  
المنهج الكو  
almanahj.com/kw

الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧

١٧- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

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

الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧



@EXAM.S