

مراجعات من الاذنبارات



@Exam8

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؟

حولي ٢٠١٨/٢٠١٧

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

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

حولي ٢٠١٨/٢٠١٧

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

حولي ٢٠١٨/٢٠١٧

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 :

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





الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧

١٦- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$١٧ - ٣ \frac{٥}{٩}$$

الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧

١٧- أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$٧ \frac{٣}{٤} + ٥ \frac{٢}{٣}$$

١٨- اذا كان سعر المتر من قماش القطن $٢ \frac{١}{٢}$ دينار. فكم متر تستطيع أن تشتري مها ب ٩٥ دينار؟

الفروانية ٢٠١٨/٢٠١٧



@EXAM.S