

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل 1446هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:04:33 2024-09-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني المتوسط"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">ورقة عمل الدرس الأول الأعداد النسبية</a>	1
<a href="#">مهمة ادائية الجذور التربيعية</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار منتصف الفصل</a>	3
<a href="#">درس مقارنة الأعداد النسبية</a>	4
<a href="#">عرض بوربوينت لدرس الأعداد النسبية</a>	5

الاسم:

الدرجة

٢٠

١. اجب عن الأسئلة الآتية:

٣ درجات

(أ) اكتب الكسر  $\frac{4}{5}$  على صورة كسر عشري

(ب) اكتب - ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

(ج) اكتب  $4\frac{5}{7}$  على صورة كسر اعتيادي

٢. أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

٨ درجات

(ب)  $\frac{3}{4} - \frac{7}{8} =$

(أ)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

(د)  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

(ج)  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

٣. اجب عن الأسئلة الآتية:

٥ درجات

(أ) اكتب العبارة  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$  باستعمال الأسس = .....

(ب) قارن بين الكسرين  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{7}{12}$

(ج) النظير الضربي للعدد  $2\frac{3}{4}$  هو .....

(د) اكتب الصيغة العلمية للعدد ٢٧٧٠٠٠ =

(هـ) اكتب الصيغة القياسية للعدد  $7,32 \times 10^4 =$

٤. أوجد قيمة ما يلي:

٤ درجات

(أ)  $(\frac{1}{7})^3 =$

(ب)  $2^{-5} =$

انتهت الأسئلة ... أرجو لك التوفيق والنجاح