

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[6/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/6)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

## استعراض الاختبار

المرحلة الابتدائية- الصف السادس الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- الرياضيات- العمليات على الكسور الاعتيادية  
الصفحة الرئيسية / إدارة الاختبارات / استعراض الاختبار

### عنوان الاختبار

اختبار تحصيلي

### الوصف

-

### اسم المعلم

احمد حسين عياشي

### نوع الاختبار

منشأ من المعلم ien

### نطاق الاختبار

خاص بي فقط

12

إجمالي عدد الأسئلة

24.00

الدرجة الكلية

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

تقريب العدد  $3\frac{5}{9}$  إلى أقرب نصف هو:

(أ)  $\frac{1}{2}$

(ب) 3

ج)  $3\frac{1}{2}$

د) ٤

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

إذا كانت هـ  $\frac{7}{9}$  ، لـ  $\frac{1}{2}$  فإن قيمة العبارة هـ - ل تساوي :

$\frac{2}{9}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{1}{6}$

الدرجة : 2.00

حدد صحة أو خطأ الجملة / الفقرة التالية. ?

العبارة المناسبة لتقدير ناتج  $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$  باستعمال التقريب إلى صفر أو نصف أو واحد

هي  $1 \times \frac{1}{2}$

صواب

خطأ

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

إذا كانت س =  $\frac{5}{11}$  ، ص =  $\frac{4}{10}$  فما قيمة ٢ س ص ؟

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

ماهي أبسط صورة للكسر  $\frac{11}{4}$  ?

$\frac{8}{20}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{2}{5}$

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

يكتب الكسر غير الفعلي  $\frac{19}{8}$  على صورة عدد كسري كالآتي:

$2\frac{1}{8}$

$2\frac{3}{8}$

$2\frac{5}{8}$

$2\frac{7}{8}$

الدرجة : 2.00

حدد صحة أو خطأ الجملة / الفقرة التالية. ?

قطعة سجاد مستطيلة الشكل، طولها:  $2\frac{1}{2}$  م، وعرضها  $3\frac{1}{2}$  م.

فإن مساحتها تساوي  $\frac{1}{6} م^2$

صواب

خطأ

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

إذا كانت س =  $\frac{1}{5}$  ، ص =  $\frac{2}{3}$  فإن قيمة س+ص في أبسط صورة =

$3\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{2}$

$8\frac{8}{9}$

$5\frac{2}{9}$

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

إذا كانت س =  $\frac{5}{6}$  ، ص =  $\frac{2}{4}$  فإن قيمة العبارة س+ص تساوي:

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{2}$

$1\frac{7}{12}$

$1\frac{1}{2}$

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

إذا كانت ل =  $\frac{5}{6}$  ، ه =  $\frac{2}{8}$  فإن قيمة ه - ل تساوي :

$13\frac{4}{5}$

$14\frac{7}{12}$

$3\frac{1}{12}$

$2\frac{11}{12}$

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

يمارس خالد رياضة المشي  $\frac{2}{3}$  ساعة يومياً، كم ساعة يمارس المشي خلال أسبوع؟

$3\frac{1}{3}$

$3\frac{1}{2}$

$4\frac{1}{3}$

$4\frac{2}{3}$

الدرجة : 2.00

اختر الإجابة الصحيحة ?

الكسر الذي يقرب إلى 1 من بين الكسور الآتية هو:

$\frac{7}{8}$  (أ)

$\frac{5}{8}$  (ب)

$\frac{4}{8}$  (ج)

$\frac{1}{8}$  (د)

