

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل نهائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف أوراق عمل نهائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
دليل تقويم	3
دليل تقويم فترة 3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثالثة	5

أوراق عمل رياضيات نهائي ف ٢

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة

(١) القواسم المشتركة للعددين ٢٥ ، ٦٠ هي

أ	٧ ، ١	ب	٥ ، ١	ج	٨ ، ١	د	٩ ، ٣
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٢) القاسم المشترك الأكبر ق . م . أ للعددين ١٢ ، ١٨

أ	٥	ب	٧	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

(٣) أي مما يلي ليس قاسمًا مشتركًا للعددين ٣٦ ، ٢٤

أ	٢	ب	٦	ج	١٢	د	٢٤
---	---	---	---	---	----	---	----

(٤) أكمل الفراغ بالعدد المناسب $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{24}$

أ	٢	ب	٩	ج	٦	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٥) أبسط صورة للكسر $\frac{2}{10}$ هي

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(١) اكتب العدد الكسري $\frac{3}{8}$ ؛ في صورة كسر غير فعلي

أ	$\frac{30}{8}$	ب	$\frac{35}{8}$	ج	$\frac{24}{8}$	د	$\frac{15}{7}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

(٢) اكتب الكسر $\frac{15}{4}$ على صورة عدد كسري

أ	$3\frac{3}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$	ج	$5\frac{3}{4}$	د	$7\frac{3}{4}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

(٣) بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ ، ب ، ج ، د) على أن يكون الحرف أ هو الأول دائما

أ	٣	ب	٨	ج	٧	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

(٤) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٣ ، ٤

أ	١٢	ب	١٥	ج	٢٤	د	١٧
---	----	---	----	---	----	---	----

(٥) يتكون البدر مرة كل ٣٠ يومًا فإذا ظهر القمر بدراً آخر مرة يوم الجمعة ، فبعد كم يوم يعود القمر بدراً مرة أخرى يوم الجمعة ؟

أ	٣٥	ب	١٧	ج	١٥٠	د	٢١٠
---	----	---	----	---	-----	---	-----

(١) قارن بين الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{7}$

أ	<	ب	>	ج	=	د	≥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٢) كتابة الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٣) كتابة الكسر $\frac{1}{2}$ على صورة كسر عشري

أ	٠,٢	ب	٠,٥	ج	٠,٦	د	٠,٧
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(١) ما وحدة قياس المسافة بين مكة والمدينة المنورة

أ	متر	ب	سنتيمتر	ج	مليمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	---------	---	--------	---	---------

(٢) ما القياس الأكبر في القياسات التالية

أ	١٥ ملليمتر	ب	١ متر	ج	٥٠ سنتيمتر	د	٢٠ سنتيمتر
---	------------	---	-------	---	------------	---	------------

(٣) ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب عصير صغير

أ	مللتر	ب	لتر	ج	ملجرام	د	جرام
---	-------	---	-----	---	--------	---	------

(١) ما العدد الذي إذا ضربته في ٦ ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الجواب الأخير ٧٩ ؟

أ	١١	ب	١٢	ج	١٥	د	٩
---	----	---	----	---	----	---	---

(٢) غرفة طولها ٤ أمتار كم طولها بالسنتيمتر ؟

أ	٢٠٠	ب	٤٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	----	---	-----	---	-----

(٣) إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام فما كتلته بالكيلو جرام ؟

أ	٢,٥٩	ب	٢٥,٩	ج	٢٥٩	د	٢٥٩٠
---	------	---	------	---	-----	---	------

(١) قرب الكسر $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف

أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر	د	٢
---	---	---	---------------	---	-----	---	---

(٢) قرب $3\frac{1}{10}$ إلى أقرب نصف

أ	$3\frac{1}{2}$	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	----------------	---	---	---	---	---	---

(٣) اشترت فاطمة منبها بخضم مقداره ٩ ريال عن السعر الأصلي فإذا دفعت ٣٢ ريالاً فكم كان سعره الأصلي ؟

أ	٥٥	ب	٤١	ج	٢٣	د	١٤
---	----	---	----	---	----	---	----

(١) ناتج $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$

أ	٣	ب	٤	ج	١	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

(١) ناتج $\frac{5}{12} - \frac{11}{12} =$

أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{5}{7}$	د	$\frac{5}{12}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

(٢) أوجد ناتج $\frac{1}{4} - \frac{5}{8} =$

أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٣) احسب قيمة س + ص إذا كانت س = $\frac{5}{6}$ ، ص = $\frac{7}{12}$

أ	$١\frac{5}{12}$	ب	$\frac{15}{12}$	ج	$\frac{17}{24}$	د	$\frac{7}{12}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

(١) أوجد ناتج الجمع $٥\frac{2}{8} + ٣\frac{1}{8} =$

أ	$\frac{2}{8}$	ب	$٨\frac{3}{8}$	ج	$٢\frac{1}{8}$	د	$٥\frac{3}{8}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

(٢) ناتج طرح ٧ - $٥\frac{1}{2} =$

أ	$١\frac{1}{2}$	ب	$٢\frac{1}{2}$	ج	$١\frac{5}{7}$	د	$٢\frac{3}{5}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

(٣) قدر ناتج الضرب $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

أ	صفر	ب	١	ج	٨	د	٢
---	-----	---	---	---	---	---	---

(١) أوجد ناتج الضرب ثم اكتبه في أبسط صورة $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢) ناتج ضرب $٢\frac{4}{5} \times ١\frac{3}{4} =$

أ	$٤\frac{1}{5}$	ب	$٤\frac{9}{10}$	ج	$٥\frac{3}{10}$	د	$٢\frac{7}{10}$
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

(١) ناتج قسمة $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢) أي مما يأتي عندما يقسم على $\frac{1}{2}$ ، فإن الناتج يكون أقل من $\frac{1}{2}$

أ	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{5}{24}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

(٣) $٢ \div ٣\frac{1}{2}$

أ	$٢\frac{1}{5}$	ب	$١\frac{3}{4}$	ج	$٢\frac{2}{3}$	د	$٣\frac{1}{2}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ١٤ ، ٢١	أكمل الفراغ بالعدد المناسب $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{20}$
اكتب الكسر $\frac{6}{9}$ في أبسط صورة	اكتب العدد الكسري $\frac{3}{8}$ على صورة كسر غير فعلي
بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ ، ب ، ج ، د) على أن يكون الحرف أ هو الأول دائماً ؟	اكتب العدد المناسب في الفراغ ٥ لتر = مللتر
اكتب الكسر $\frac{9}{10}$ على صورة كسر عشري	اكتب الكسر $٠,٨$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة ؟
ما الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين مكة والمدينة المنورة ؟	ما العدد المجهول في النمط ٠,١ ، ، ٠,٧ ، ١,٠ ، ١,٣
أوجد ناتج $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$	أوجد ناتج $\frac{1}{4} - \frac{5}{8} =$
قرب الكسر $\frac{7}{8}$ لأقرب نصف ؟	أوجد ناتج طرح $٧ - \frac{1}{2} =$
أوجد ناتج $\frac{1}{2} \div 3 = 2$	أوجد ناتج $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} =$
قدر مساحة مستطيل طوله $٨\frac{1}{8}$ سم وعرضه $٥\frac{3}{4}$ سم	قسمت $\frac{2}{3}$ قطعة ارض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة ، أوجد الكسر الذي يدل على مساحة كل قطعة منها ؟
يبلغ مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر فإذا أراد سعود أن يرقد كيلومتراً واحداً في هذا المضمار ، فما عدد الدورات التي عليه أن يقطعها ؟	يتكون البدر مرة كل ٣٠ يوم فإذا ظهر القمر بديراً آخر مرة يوم الجمعة فبعد كم يوم يعود القمر بديراً مرة أخرى يوم الجمعة ؟

أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٣٥ ، ٧	أكمل الفراغ بالعدد المناسب $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{15}$
اكتب الكسر $\frac{3}{14}$ في أبسط صورة	اكتب العدد الكسري $3\frac{1}{4}$ على صورة كسر غير فعلي
بكم طريقة يمكن ترتيب الأرقام (٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧) على أن يكون الرقم ٧ هو الأول دائماً ؟	اكتب العدد المناسب في الفراغ ٣ كجم = جم
اكتب الكسر $\frac{1}{6}$ على صورة كسر عشري	اكتب الكسر $٠,٦$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة ؟
ما الوحدة المناسبة لقياس طول غرقة الصف ؟	ما العدد المجهول في النمط ٥ ، ، ٩ ، ١١ ، ١٣
أوجد ناتج $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$	أوجد ناتج $\frac{5}{16} - \frac{1}{4} =$
قرب الكسر $\frac{1}{11}$ لأقرب نصف ؟	أوجد ناتج طرح $9 - 2\frac{1}{4} =$
أوجد ناتج $1\frac{3}{5} \div 5 =$	أوجد ناتج $\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} =$
قدر مساحة مستطيل طوله $8\frac{1}{8}$ سم وعرضه $5\frac{3}{4}$ سم	قسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة ، أوجد الكسر الذي يدل على مساحة كل قطعة منها ؟
لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢,٢٥ لتر ، وعلب عصير سعتها ٥٠٠ مللتر فأى منهما فيه عصير أكثر	شاهد إسماعيل زميله ماجد في المكتبة في أحد الأيام فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام وماجد كل ١٠ أيام فبعد كم يوم سيزورانها معا في المرة القادمة ؟