

المادة: رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الزمن:
معلمة المادة : البندرى



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة

المدرسة.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠

٢٠	الدرجة المستحقة /٦	الصف	اسم الطالبة
----	-----------------	----------	------	-------	-------------

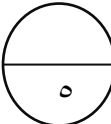
١٥

السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة :

يسمى أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر								١
مضاعفات مشتركة	د	مجموعة أعداد	ج	قواسم مشتركة	ب	القاسم المشترك الأكبر	أ	
الكسر المكافئ له $\frac{5}{7}$ هو								٢
$\frac{15}{81}$	د	$\frac{15}{21}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
الكسر $\frac{2}{11}$ في أبسط صورة يساوي								٣
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{10}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٨ يساوي								٤
٤٠	د	٢٤	ج	١٠	ب	٨	أ	
يكتب الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة								٥
$\frac{18}{15}$	د	$\frac{11}{12}$	ج	$\frac{4}{15}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ	
القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو								٦
٢٤	د	١٨	ج	١٢	ب	٦	أ	
ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟								٧
الميلتر	د	الستمتر	ج	المتر	ب	الكيلومتر	أ	
ارتفاع الشجرة تقام بـ								٨
الجرام	د	الكيلوجرام	ج	الكيلومتر	ب	المتر	أ	
التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالграмм هو								٩
٨٠ جم	د	٦٠ جم	ج	٣٠ جم	ب	٢٠ جم	أ	
الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعباء هي								١٠
الجرام	د	اللتر	ج	المتر	ب	الميلتر	أ	

إذا كانت كتلة ربع ريال المعدني ٦ وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟	١١
اللتر د الجرام ج المجرام ب الكيلوجرام	أ
..... = $\frac{7}{7}$	١٢
٢١ د ٩ ج ٧ ب ١	أ
يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ في صورةكسور غير فعلية	١٣
$\frac{13}{21}$ د $\frac{13}{8}$ ج $\frac{13}{2}$ ب $\frac{1}{2}$	أ
لدى مها اختبار مكون من ثلاثة أسئلة من نوع الصواب أو خطأ . بكم طريقة يمكنها الإجابة؟	١٤
٥ طرق ١٠ طرق ٦ طرق ٨ طرق	أ
..... هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المترى .	١٥
الكيلومتر د الملمتر ج المتر ب السنتمتر	أ

 <input type="checkbox"/> 	<p>(ج)</p> <p>مسألة مفتوحة : حدي شيئاً في المنزل سعته ١ لتر تقريباً.</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/> <p>السؤال الثاني :</p> <p>(أ) قارني بين كل من الكسرتين مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$) :</p> <p>$\frac{1}{4}$  $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{12}$  $\frac{5}{8}$</p> <p>.....</p>
<input type="checkbox"/>	<p>(ب) اكتب الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري</p> <p>.....</p>	

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

المادة: رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الزمن:
معلمة المادة : البندرى



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
المدرسة.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة /٦	الصف	اسم الطالبة
----	--------------------------	------------	-------------------

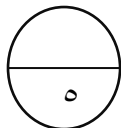
١٥

نموذج الإجابة

السؤال الأول:
اختاري الإجابة الصحيحة :

يسمي أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر								١
مضاعفات مشتركة	د	مجموعة أعداد	ج	قواسم مشتركة	ب	القاسم المشترك الأكبر	أ	
الكسر المكافئ له هو								٢
$\frac{15}{81}$	د	$\frac{15}{21}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
الكسر في أبسط صورة يساوي								٣
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{10}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٨ يساوي								٤
٤٠	د	٢٤	ج	١٠	ب	٨	أ	
يكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة								٥
$\frac{18}{15}$	د	$\frac{11}{12}$	ج	$\frac{4}{15}$	ب	$\frac{4}{5}$	أ	
القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو								٦
٢٤	د	١٨	ج	١٢	ب	٦	أ	
ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟								٧
الميلتر	د	الستنمتير	ج	المتر	ب	الكيلومتر	أ	
ارتفاع الشجرة تفاص ب								٨
الجرام	د	الكيلوجرام	ج	الكيلومتر	ب	المتر	أ	
التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالграмм هو								٩
٨٠ جم	د	٦٠ جم	ج	٣٠ جم	ب	٢٠ جم	أ	
الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعباء هي								١٠
الجرام	د	اللتر	ج	المتر	ب	الميلتر	أ	

إذا كانت كتلة ربع ريال المعدني ٦ وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟	١١
التر د الجرام ج الملجرام ب الكيلوجرام	أ
..... = $\frac{7}{7}$	١٢
٢١ د ٩ ج ٧ ب	أ
يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ في صورة كسور غير فعلية	١٣
$\frac{13}{21}$ د $\frac{13}{8}$ ج $\frac{13}{2}$ ب $\frac{1}{2}$	أ
لدى منها اختبار مكون من ثلاثة أسئلة من نوع الصواب أو خطأ . بكم طريقة يمكنها الإجابة؟	١٤
١٠ طرق د طرق ٨ ج ٦ طرق ب ٥ طرق	أ
..... هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المترى .	١٥
الكيلومتر د الملمتر ج المتر ب السنتمتر	أ



(ج)

مسألة مفتوحة : حدي شيئاً في المنزل
سعته ١ لتر تقريراً.

علبة الحليب



السؤال الثاني :

(أ) قارني بين كل من الكسرتين

مستعملًا (<, >, =) :

$$\frac{1}{11} \quad \textcircled{=} \quad \frac{1}{11}$$



(ب) اكتب الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري

$$\therefore \xi = -\frac{\zeta}{1}$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

ڈ. البندری



الاسم /	الصف	ال السادس	الصف	المادة رياضيات
١٤٤٤ هـ / /	التاريخ	اختبار الفترة للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

مستعينة بالله أقرئي الأسئلة جيداً واهتمي بنظافة الورقة ثم أجب على الأسئلة الآتية : ١٢

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الحرف الدال عليها :

يرتب ماجد ٨ صور كبيرة و ١٢ صورة متوسطة و ٦ صورة صغيرة في صفحات ، حيث يضع العدد نفسه من كل نوع في كل صفحة، فما أكبر عدد من الصور سيضعها ماجد في الصفحة الواحدة؟

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

أكتب العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين : $\frac{1}{2} = \frac{1}{\underline{8}}$

أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة ، باع منها ٦ سيارات ، أكتب الكسر الدال على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة؟

أ	١	ب	١	ج	٢	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

(م.م.أ) للأعداد ٣ ، ٥ ، ٧ هو

أ	١٠٠	ب	١٠٥	ج	١١٠	د	١١٣
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

يكتب الكسر $\frac{6}{9}$ في أبسط صورة كالتالي :

أ	٣	ب	٢	ج	٣	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

ضرب عدد كلٍّي أصغر من ١٠ في العدد ٨٠ . وجمع ٤٠ إلى ناتج الضرب فكان الجواب ٢٠ ، فما هذا العدد؟

أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

الكسر الغير فعلي للعدد الكسري $\frac{5}{6}$ هو

أ	٢٣	ب	٤٥	ج	٣٦	د	٦٦
---	----	---	----	---	----	---	----

شاهد اسماعيل زميله ماجدًا في المكتبة العامة في أحد الأيام، فإذا كان اسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام ، فبعد كم يوم سيزورانها معاً في المرة القادمة؟

أ	١٠ أيام	ب	١٥ يوماً	ج	٢٠ يوماً	د	٢٢ يوماً
---	---------	---	----------	---	----------	---	----------

٩	طول مفكرة جيب صغيرة $\frac{4}{5}$ سم، اكتب هذا الطول في صورة كسر عشرى ؟							
١٠	أ	٥,٥ سم	ب	٥,٦ سم	ج	٥,٧ سم	د	٥,٨ سم
١١	يباع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم ، فطائر بالجبين ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض ؟							
١٢	أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق	د	٦ طرق
١٣	مع خديجة ١٦ فطيرة، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي، فما نصيب كل طالبة ؟							
١٤	أ	١ $\frac{2}{3}$	ب	٢ $\frac{1}{3}$	ج	٢ $\frac{2}{3}$	د	٢ $\frac{1}{2}$
١٥	ظلل سعود ٠٠٢٥ من الشكل الآتي : أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلل ؟							
١٦	أ	١ $\frac{1}{2}$	ب	١ $\frac{2}{5}$	ج	٤ $\frac{1}{6}$	د	٤ $\frac{1}{4}$

السؤال الثاني : أجب على الأسئلة التالية :

١ - أجري مسح للفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص فأختار $\frac{1}{2}$ منهم الموز، و $\frac{1}{10}$ التفاح، و $\frac{2}{5}$ البرتقال ما الفاكهة التي اختارها أكثر عدد من الأشخاص؟

٢ - حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى ووضح إجابتك؟

$\frac{22}{50}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{6}{10}$
-----------------	----------------	-----------------	----------------

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كلّ ما يأتي :

۳

- (١) للمقارنة بين الكسرتين $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{8}$ نلاحظ أن $\frac{1}{10} < \frac{1}{8}$

(٢) (ق،م،أ) لأي عددين زوجيين هو عدد زوجي دائمًا.

(٣) يُقال إن الكسر في أبسط صورة إذا كان القاسم المشترك الأكبر لهما هو ١.

انتهت الأسئلة بالتفوق والنجاح



١٤٤٤ / / هـ	التاريخ	النحو	الرياضيات	المادة
	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
الصف	نموذج الإجابة			الاسم /

مستعينة بالله أقرئي الأسئلة جيداً واهتمي بنظافة الورقة ثم أجب على الأسئلة الآتية : ١٢

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الحرف الدال عليها :

يرتب ماجد ٨ صور كبيرة و ١٢ صورة متوسطة و ٦ صورة صغيرة في صفحات ، حيث يضع العدد نفسه من كل نوع في كل صفحة، فما أكبر عدد من الصور سيضعها ماجد في الصفحة الواحدة؟

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

١

أكتب العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين : $\frac{1}{2} = \frac{1}{\underline{8}}$

٢

د

٣

ج

٤

ب

٥

٢

لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة ، باع منها ٦ سيارات ، أكتب الكسر الدال على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة؟

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

٣

(م.م.أ) للأعداد ٣ ، ٥ ، ٧ هو

١١٣

د

١١٠

ج

١٠٥

١٠٠

أ

٤

يكتب $\frac{6}{9}$ الكسر في أبسط صورة كالتالي :

$\frac{1}{9}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{3}{4}$

٥

ضرب عدد كلٍّي أصغر من ١٠ في العدد ٨٠ . و جمع ٤٠ إلى ناتج الضرب فكان الجواب ٢٠ ، فما هذا العدد؟

١٠

د

٩

ج

٨

ب

٧

٦

الكسر الغير فعلي للعدد الكسري $\frac{5}{6}$ هو

$\frac{66}{6}$

د

$\frac{36}{6}$

ج

$\frac{45}{6}$

ب

$\frac{23}{6}$

٧

شاهد اسماعيل زميله ماجد في المكتبة العامة في أحد الأيام، فإذا كان اسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام، فبعد كم يوم سيزورانها معاً في المرة القادمة؟

٢٢ يوماً

د

٢٠ يوماً

ج

١٥ يوماً

ب

١٠ أيام

٨

طول مفكرة جيب صغيرة $\frac{4}{5}$ سم، اكتب هذا الطول في صورة كسر عشرى ؟

٩

٥,٨ سم

د

٥,٧ سم

ج

٥,٦ سم

ب

٥,٥ سم

أ

يباع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض ؟

١٠

٦ طرق

د

٥ طرق

ج

٤ طرق

ب

٣ طرق

أ

مع خديجة ١٦ فطيرة، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي، فما نصيب كل طالبة ؟

١١

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{1}{3}$

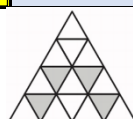
ب

$\frac{1}{2}$

أ

: أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلل ؟

ظلل سعود ٢٥ .٠٠ من الشكل الآتي



١٢

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{4}{16}$

ج

$\frac{25}{100}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

السؤال الثاني : أجب على الأسئلة التالية :

٥

١ - أجري مسح لفاكهه المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص فاختار $\frac{7}{20}$ منهم الموز، و $\frac{1}{10}$ التفاح، و $\frac{2}{5}$ البرتقال ما الفاكهة التي اختارها أكثر عدد من الأشخاص ؟

البرتقال اكثر فاكهة
اختارها الاشخاص

$\frac{8}{20}$ ، $\frac{2}{20}$ ، $\frac{7}{20}$

$$\frac{8}{20} = \frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{5} \quad \frac{2}{20} = \frac{2 \times 1}{2 \times 10} = \frac{1}{10}$$

٢ - حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى ووضح إجابتك ؟

$\frac{22}{55}$

$\frac{4}{20}$

$\frac{10}{25}$

$\frac{6}{15}$

لأن ناتج التبسيط للكسر $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ ، وبقية الكسور ناتج تبسيطها = $\frac{2}{5}$

$$\frac{1}{5} = \frac{4 \div 4}{4 \div 20} = \frac{4}{20}$$

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كلًا مما يأتي :

٣

(✗) (✓) $\frac{1}{10} < 0,8$ نلاحظ أن

(✓) (✗) لأي عدين زوجيين هو عدد زوجي دائمًا.

(✓) يقال ان الكسر في أبسط صورة اذا كان القاسم المشترك الأكبر لهما هو ١ .

انتهت الأسئلة بال توفيق والنجاح

الدرجة	اسم الطالب			الى
	الصف	الرياضيات	المادة	الى
٢٠	(٦ / ٦)	الزمن	التاريخ	٢٠
٤٥ دقيقة				
ورقة عمل منتصف الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ				مدرسة الدفي الابتدائية
استعن بالله ، ثم أجب عن الأسئلة التالية				السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية
٢٠				القاسم المشترك الأكبر للعددين (٨ ، ٣٢) هو
٣٠	ج	٢٤	ب	٨
				$\frac{\boxed{}}{24} = \frac{2}{8}$
١٠	ج	٦	ب	٢
عند كتابة الكسر $\frac{4}{1}$ في أبسط صورة يكون الجواب هو				٣
$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{2}{10}$
عند تحويل العدد الكسري $(\frac{1}{8})$ إلى كسر غير اعتيادي فإن الناتج هو				٤
$\frac{41}{8}$	ج	$\frac{31}{8}$	ب	$\frac{30}{8}$
عند تحويل الكسر $(\frac{31}{5})$ إلى عدد كسري فإن الناتج هو				٥
$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{6}{7}$	ب	$\frac{1}{5}$
المضاعف المشترك الأصغر للعددين (٣ ، ٥) هو				٦
١٥	ج	١٠	ب	٧
عند مقارنة الكسرتين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{5}$ فإن الإشارة المناسبة هي				٧
=	ج	>	ب	<
عند كتابة الكسر العشري ٠.٧ على صورة كسر اعتيادي فإن الناتج الصحيح هو				٨
$\frac{7}{1000}$	ج	$\frac{7}{100}$	ب	$\frac{7}{10}$

٩	عند كتابة الكسر العشري $2,75$ على صورة عدد كسري فإن الناتج الصحيح هو				
	$\frac{75}{100}$	ج	$\frac{75}{1000}$	ب	$\frac{5}{7}$
١٠	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{8}{10}$ على صورة كسر عشري فإن الناتج الصحيح هو				
	.008	ج	.0,8	ب	8

هذه المنطقة خاصة بتنظيل الإجابات وكتابة
الاسم والصف فقط.

		الاسم
الفصل		الصف

- أ ب ج
- ١
 - ٢
 - ٣
 - ٤
 - ٥
 - ٦
 - ٧
 - ٨
 - ٩
 - ١٠

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



الدرجة		اسم الطالب	المادة
	(٦ /)	الصف	الرياضيات
٢٠	٤٥ دقيقة	الزمن	التاريخ

استعن بالله ، ثم أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية

٢٠

القاسم المشترك الأكبر للعددين (٨ ، ٣٢) هو

٣٠

ج

٢٤

ب

$$\boxed{\quad} = \frac{2}{24}$$

١

٢

١٠

ج

ب

٢

٣

عند كتابة الكسر $\frac{4}{1}$ في أبسط صورة يكون الجواب هو

$\frac{5}{7}$

ج

$$\frac{2}{10}$$

أ

عند تحويل العدد الكسري $(\frac{1}{8})$ إلى كسر غير اعتيادي فإن الناتج هو

ج

$$\frac{31}{8}$$

ب

$$\frac{30}{8}$$

٤

عند تحويل الكسر $(\frac{31}{9})$ إلى عدد كسري فإن الناتج هو

$\frac{2}{6}$

ج

$$\frac{6}{7}$$

ب

$$\frac{30}{8}$$

٥

المضاعف المشترك الأصغر للعددين (٥ ، ٣) هو

ج

$$\frac{10}{7}$$

ب

$$\frac{7}{6}$$

٦

عند مقارنة الكسرتين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ فإن الإشارة المناسبة هي

=

ج

>

ب

$\boxed{\quad}$

أ

عند كتابة الكسر العشري ٠.٧ على صورة كسر اعتيادي فإن الناتج الصحيح هو

$$\frac{7}{1000}$$

ج

$$\frac{7}{100}$$

ب

$\boxed{\quad}$

٨

٩	عند كتابة الكسر العشري $2,75$ على صورة عدد كسري فإن الناتج الصحيح هو				
	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> أ
١٠	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{8}{10}$ على صورة كسر عشري فإن الناتج الصحيح هو				
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> أ

هذه المنطقة خاصة بتنظيل الإجابات وكتابة
الاسم والصف فقط.

الفصل	الاسم	الصف
-------	-------	------

- أ ب ج
- ١
 - ٢
 - ٣
 - ٤
 - ٥
 - ٦
 - ٧
 - ٨
 - ٩
 - ١٠

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار مادة : الرياضيات ، للصف : السادس ، منتصف الفصل الدراسي الثاني

الصف: اسم الطالبة:



أختارى الإجابة الصحيحة مما يأتى :

القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ١٨ هو			١
٨) ج)	٦) ب)	٤) أ)	
حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{2} 100$ م تقربيا ، يكتب طول هذه الحديقة في صورة كسر غير فعلى			٢
$\frac{20}{2}$) ج)	$\frac{100}{2}$) ب)	$\frac{120}{10}$) أ)	
المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٠ هو			٣
١٥) ج)	٢٠) ب)	٣٠) أ)	
العدد المناسب في الفراغ <input type="text"/> ليكون الكسران $\frac{4}{3} = \frac{3}{?}$ متكافئين هو			٤
٥٥) ج)	٥٠) ب)	١٥) أ)	
الكسر الغير فعلى $\frac{8}{8}$ يكتب بصورة عدد كسري او عدد كلي فانه يساوي			٥
١) ج)	٨) ب) صفر	٨) أ)	
الكسر $\frac{6}{9}$ يكتب في ابسط صورة			٦
ج) في ابسط صورة	$\frac{3}{5}$) ب)	$\frac{2}{3}$) أ)	
لدى مها اختبار مكون من ٣ أسئلة من نوع صواب وخطأ ، بكم طريقة يمكنها الإجابة			٧
٧) ج)	٦) ب)	٥) أ)	
الاشارة المناسبة لمقارنة الكسرتين $\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{3}{7}$			٨
=) ج)	>) ب)	<) أ)	
يكتب الكسر العشري ٤ . ٠ في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة			٩
$\frac{4}{5}$) د)	$\frac{2}{5}$) ب)	$\frac{4}{10}$) أ)	
يكتب الكسر العشري $\frac{9}{10}$ في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة			١٠
٩) ج)	٠ , ٩) ب)	١٠ , ٩) أ)	

b"b'b'bzbY|

الصف: VIS 2

اسم الطالبة:

أختارى الإجابة الصحيحة مماثلًا :

$$\begin{array}{r} 2 \times 3 \\ 6 \times 2 \\ \hline 12 \times 1 = 12 \\ 6 \times 3 \\ 9 \times 2 \\ \hline 18 \times 1 = 18 \end{array}$$

$$6 \times 10308 = 6$$

القاسم المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18 هو

(ج) ٨

(ب)

(أ) ٤

حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{2} 100$ م تقريبا ، يكتب طول هذه الحديقة في صورة كسر غير فعلى

$$\frac{40}{x} = \frac{1+100 \times 2}{3}$$

(ج) ٢١

(ب) ١٠٠

(أ) ١٢٠

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 100 هو 6 = 6

$$30 \times 6 \times 100 = 1800$$

(ج) ١٥

(ب) ٢٠

(أ) ٣٠

العدد المناسب في الفراغ لليكون الكسران $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ مكافعين هو

(ج) ٥٥

(ب)

(أ) ١٥

الكسر الغير فعلى $\frac{8}{8}$ يكتب بصورة عدد كسري او عدد كلي فاته يساوى

(ج) ١

(ب) صفر

(أ) ٨

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

(ج) في ابسط صورة

(ب) $\frac{2}{3}$

(أ) $\frac{2}{3}$

لدى منها اختبار مكون من 3 أسئلة من نوع صواب وخطأ ، بكم طريقة يمكنها الإجابة .

✓	✓	✓
✗	✓	✓
✓	✗	✓
✗	✗	✓
✓	✓	✗

$$\frac{7}{28} < \frac{15}{48}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{7}$$

(ج) ٨

(ب) ٦

(أ) ٥

$$\frac{7}{28} < \frac{15}{48}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{7}$$

(ج) =

(ب) >

(أ) <

يكتب الكسر العشري ٤ . . في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة

(د) $\frac{4}{5}$

(ب) $\frac{2}{5}$

(أ) $\frac{4}{5} = \frac{2}{10}$

يكتب الكسر العشري $\frac{9}{10}$ في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة

(ج) ٩

(ب) ٠،٩

(أ) ١٠،٩