

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

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

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

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

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

<https://www.almanahj.com/sa/6math1>

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

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

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

<https://t.me/sacourse>

المادة / رياضيات

الصف/ السادس ابتدائي

التاريخ : 1439 / 3 / 22 هـ

بسم الله الرحمن الرحيم



أسئلة اختبار الرياضيات بعمره اسبوعين للعام 1439-14 هـ

المملكة العربية السعودية

وزارة التربية و التعليم

الإدارة العامة للتربية و التعليم ب.....

مدرسة

اعداد المعلم/

من

الدرجة :

اسم الطالب :

رقم المهارة

السؤال الأول :

مهارة رقم 15	أوجد ناتج الضرب :					
	123 و 0 و $3 \times 4 =$					
مهارة رقم 16	أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي :					
	69 و $3 \div 8 = 1$					
مهارة رقم 17	أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين 36 ، 24 :					
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">36</td><td style="width: 10%; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td><td style="width: 40%; text-align: center;">24</td></tr><tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">ق.م.أ</td><td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">هو</td></tr></table>	36		24	ق.م.أ	
36		24				
ق.م.أ		هو				
مهارة رقم 18	اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة ، و إذا كان كذلك فاكتب في أبسط صورة :					
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">$\frac{7}{9}$</td><td style="width: 50%; text-align: center;">$\frac{20}{12}$</td></tr><tr><td style="text-align: center;">$\frac{9}{9}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{30}{24}$</td></tr></table>	$\frac{7}{9}$	$\frac{20}{12}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{30}{24}$	
$\frac{7}{9}$	$\frac{20}{12}$					
$\frac{9}{9}$	$\frac{30}{24}$					
مهارة رقم 19	اكتب الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسور غير فعلية :					
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%; text-align: center;">$\frac{3}{3}$</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%; text-align: center;">$\frac{2}{2}$</td></tr></table>		$\frac{3}{3}$		$\frac{2}{2}$	
	$\frac{3}{3}$		$\frac{2}{2}$			

		$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{3}$
	اكتب الكسور غير الفعلية الآتية على صورة عدد كسري:			
		$\frac{15}{4}$		$\frac{31}{6}$
مهارة رقم 20	أوجد (م.م.أ) للعددين (8 ، 12) :			
مهارة رقم 21	ضع إشارة < أو > أو = مكان الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :			
	$\frac{4}{6}$	○	$\frac{3}{9}$	
		$\frac{5}{18}$	○	$\frac{2}{3}$
			○	$\frac{3}{5}$
مهارة رقم 22	اكتب الكسور العشرية الآتية في صورة كسور اعتيادية في أبسط صورة:			
		$= 0,8$		$= 0,75$
	اكتب كل من الكسور الاعتيادية او الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسور عشرية :			
	$\frac{3}{20}$		$\frac{4}{5}$	



انتهت الأسئلة