

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://www.almanahj.com/sa

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

https://almanahj.com/sa/9

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

https://almanahj.com/sa/9math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا https://www.almanahj.com/sa/9math1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

https://www.almanahj.com/sa/grade9

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

زمن الاختبار: ٥٥ دقيقة

عدد الأوراق: ٢

لا يسمح بقراءة الأسئلة للطالبات ولا باستخدام الآلة الحاسبة



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم (٢٨٠) الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة الشؤون التعليمية – بنات إدارة الإشراف التربوي قسم الرياضيات

:	المدرسة		طالبة:	اسم ال		
أسئلة ا لاختبار القبلي على المهارات الأساسية لطالبات الصف الثالث المتوسط– العام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠هـــ						
	:	مما يلي بالتظليل على الحرف الدال عليها	اختاري الإجابة الصحيحة لكل	م		
			$\dots = \forall \forall \times \forall \wedge$	٠.١		
7777 3	7777	₹	7.77	• 1		
			= \0 ÷ 0 \.	J		
70 (3)	٣٤		10.	۲.		
			$\dots = \forall \forall \forall - \circ \dots$	۳. ا		
٥٨٧١ (٤)	2779	€ 1179 €	7019	- 1		
			$\dots = {}^{\epsilon} \setminus \cdot \times \vee, \forall \uparrow$,		
٠,٠٠٧٣٢ (٤)	.,٧٣٢		٧٣٢ · · • • •	٤ .		
		۲ بأبسط صورة	$\frac{1}{17}$ بُکتب ناتج القسمة $\frac{\pi}{2}$			
\ <u>\frac{\pi}{\pi}</u> (3)	\\ \frac{\xi}{\circ}		o− • •	۰.		
, e	0	<u> </u>	٩			
يُكتب العدد ١٠٨٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية على النحو						
0×7×7×7×7×7×7	(a) 0×7×7×7×7×7×7×7×0	0 7 × 7 × 7 × 7 × 0 × 7 × 7 × 7 × 7	0×7×7×7×7 P	٦.		
$\dots = \cdot, \cdot \cdot \circ \div \uparrow$						
٠,٠٠٤ (٤	٠,٤ (٤ (٩)	٠٧		
یکتب ناتج القسمة $rac{ au}{V}$ \div $ au$ بأبسط صورة						
<u> </u>		0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Y \ (P)	۸.		
<u>'' (3</u>	17					
$\dots = 1, \dots \circ \times 1, \dots$						
٠,٤٠٢٠ (ع	1,.7010	٤,ه ا	180,70 P	.٩		
يخسر سهم إحدى الشركات ٦٠ هللة في الساعة الواحدة، فكم سيبلغ التغير في قيمة السهم بعد مرور ٥ ساعات؟						
٣٠٠ (٤)	17 (₩ (P)	. 1 •		

	$\dots = 9 + \xi \Upsilon, \Upsilon \circ + \cdot, \cdot \forall \Lambda$			
187, 271 3	01,271	£4,414 (£7,£87 (P)	. 1 1
إذا كان طول حمد لـ الممام وطول أخته الممام وطول أخته ؟ السم ، فكم سنتمترًا يزيد طول حمد على طول أخته ؟				
م ۳ اسم	ج ۳ ۳ جم	ہے کا کی ا	۴ ک سم	. ۱ ۲
			أي الأعداد الآتية هو عدد أولي؟	.17
۹ (ع)	10 (2)	19 💬	77 (P)	
۳۱ (عَ)	٣٠ (ج)	۰۰ ج	= (0-) + (٣٦-) + \\	۱. ١٤
$\frac{1}{2}$ یُکتب ناتج الطرح $-rac{\xi}{4}$ بأبسط صورة				
<u>√-</u> ⊙	<u>o−</u> (₹)	<u>°−</u> •	<u>'-</u> P	.10
			= (7 \(\xst - \) \(\div \) \(\Lambda \)	۲۱.
7 ٤- (2)	7- (*)	٠,٠ ڮ		
			أجيبي عن الأسئلة التالية:	
		۳ ۱۰۰۰ علی صورة کسر عشري .	اكتبي ناتج الجمع ، ا	.۱٧
			الإجابة =	
		٠,٠٠١	أوجدي ناتج الطرح: ٨ - ٨/	
			الإجابة =	٠١٨
		٣ - بأبسط صورة . ٤	أوجدي ناتج الجمع : " + ۲ 	. 1 9
			الإجابة =	• 1 = 1
		٠,٣٤ ÷ :	أوجدي ناتج القسمة: ١,٤٨	
			الإحابة =	٠٢.

