

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* 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 <https://me.t/sacourse>

زمن الاختبار: ٤٥ دقيقة
عدد الأوراق : ٢
لا يسمح بقراءة الأسئلة للطلّابات
ولا باستخدام الآلة الحاسبة

اسم الطالبة:				المدرسة:			
أسئلة الاختبار القبلي على المهارات الأساسية لطالبات الصف الثالث المتوسط - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ							
م	اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بالتظليل على الحرف الدال عليها :						
١.	$..... = 72 \times 38$						
	(أ) ٢٠٦٣	(ب) ٢٧٣٦	(ج) ٢٧٦٣	(د) ٢٨٣٦			
٢.	$..... = 15 \div 510$						
	(أ) ١٥٠	(ب) ٣٥	(ج) ٣٤	(د) ٢٥			
٣.	$..... = 871 - 5000$						
	(أ) ٣٥١٩	(ب) ٤١٢٩	(ج) ٤٢٣٩	(د) ٥٨٧١			
٤.	$..... = 10 \times 7,32$						
	(أ) ٧٣٢٠٠	(ب) ٧٣٢	(ج) ٠,٧٣٢	(د) ٠,٠٧٣٢			
٥.	يُكتب ناتج القسمة $3\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{12}$ بأبسط صورة						
	(أ) $\frac{5}{9}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) $\frac{4}{5}$	(د) $\frac{3}{7}$			
٦.	يُكتب العدد ١٠٨٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية على النحو						
	(أ) $5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$	(ب) $5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$	(ج) $5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$	(د) $5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$			
٧.	$..... = 0,005 \div 2$						
	(أ) ٤٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ٠,٤	(د) ٠,٠٠٤			
٨.	يُكتب ناتج القسمة $6 \div \frac{2}{7}$ بأبسط صورة						
	(أ) ٢١	(ب) $1\frac{5}{7}$	(ج) $\frac{7}{12}$	(د) $\frac{1}{21}$			
٩.	$..... = 1,005 \times 1,03$						
	(أ) ١٣٠,٦٥	(ب) ٤,٠٠٥	(ج) ١,٠٣٥١٥	(د) ٠,٤٠٢٠			
١٠.	يُخسر سهم إحدى الشركات ٦٠ هللة في الساعة الواحدة، فكم سيبلغ التغير في قيمة السهم بعد مرور ٥ ساعات؟						
	(أ) ٣٠٠ -	(ب) ١٢ -	(ج) ١٢	(د) ٣٠٠			

..... = ٩ + ٤٢,٣٥ + ٠,٠٧٨				.١١
١٣٢,٤٢٨ (د)	٥١,٤٢٨ (ج)	٤٣,٣٢٨ (ب)	٤٢,٤٣٧ (پ)	
إذا كان طول حمد $\frac{1}{8}$ ١٦٣ سم ، وطول أخته $\frac{5}{8}$ ١٥٩ سم ، فكم ستمتراً يزيد طول حمد على طول أخته ؟				.١٢
$\frac{1}{2}$ ٤ سم (پ)	$\frac{3}{4}$ ٣ سم (ج)	$\frac{1}{4}$ ٤ سم (ب)	$\frac{1}{2}$ ٣ سم (د)	
أي الأعداد الآتية هو عدد أولي؟				.١٣
٢٢ (پ)	١٩ (ب)	١٥ (ج)	٩ (د)	
..... = (٥-) + (٣٦-) + ١١				.١٤
٣١- (پ)	٣٠- (ب)	٣٠ (ج)	٣١ (د)	
يُكتب ناتج الطرح $\frac{1}{3} - \frac{4}{9}$ بأبسط صورة١٥
$\frac{1-}{9}$ (پ)	$\frac{5-}{12}$ (ب)	$\frac{5-}{6}$ (ج)	$\frac{7-}{9}$ (د)	
..... = (٢٤-) ÷ ٤٨-				.١٦
٢ (پ)	٠,٥ (ب)	٢- (ج)	٢٤- (د)	
أجيب عن الأسئلة التالية :				.١٧
اكتبي ناتج الجمع $\frac{3}{1000} + \frac{4}{100}$ على صورة كسر عشري .				
الإجابة = _____				.١٨
أوجد ناتج الطرح : ٨ - ٠,٠٠٧٨				
الإجابة = _____				.١٩
أوجد ناتج الجمع : $\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$ بأبسط صورة .				
الإجابة = _____				.٢٠
أوجد ناتج القسمة : ٠,٣٤ ÷ ٤١,٤٨				
الإجابة = _____				

انتهت الأسئلة .. وفقك الله

