

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/9>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/93>

\* 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://https>

زمن الاختبار: ٤٥ دقيقة  
عدد الأوراق : ٢  
لا يسمح بقراءة الأسئلة للطلّاب  
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. $38 \times 72 = \dots$							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٢٠٦٣	٢٧٣٦	٢٧٦٣	٢٨٣٦				
٢. $510 \div 15 = \dots$							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٥٠	٣٥	٣٤	٢٥				
٣. $871 - 500 = \dots$							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٣٥١٩	٤١٢٩	٤٢٣٩	٥٨٧١				
٤. $7,32 \times 10^4 = \dots$							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧٣٢٠٠	٧٣٢	٠,٧٣٢	٠,٠٠٧٣٢				
٥. يُكتب ناتج القسمة $3\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{12}$ بأبسط صورة .....							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
$\frac{5}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{7}$				
٦. يُكتب العدد ١٠٨٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية على النحو .....							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
$5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$	$5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$	$5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$	$5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$				
٧. $2 \div 0,005 = \dots$							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٤٠٠	٤٠	٠,٤	٠,٠٠٤				
٨. يُكتب ناتج القسمة $\frac{2}{7} \div 6$ بأبسط صورة .....							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٢١	$\frac{5}{7}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{21}$				
٩. $1,03 \times 1,005 = \dots$							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٣٠,٦٥	٤,٠٠٥	١,٠٣٥١٥	٠,٤٠٢٠				
١٠. يخسر سهم إحدى الشركات ٦٠ هللة في الساعة الواحدة، فكم سيبلغ التغير في قيمة السهم بعد مرور ٥ ساعات؟							
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٣٠٠ -	١٢ -	١٢	٣٠٠				

$\dots = 9 + 42,35 + 0,078$				.١١
Ⓐ ١٣٢,٤٢٨	Ⓑ ٥١,٤٢٨	Ⓒ ٤٣,٣٢٨	Ⓓ ٤٢,٤٣٧	
إذا كان طول حمد $163\frac{1}{8}$ سم ، وطول أخته $109\frac{5}{8}$ سم ، فكم ستمتراً يزيد طول حمد على طول أخته ؟				.١٢
Ⓐ $3\frac{1}{2}$ سم	Ⓑ $3\frac{3}{4}$ سم	Ⓒ $4\frac{1}{4}$ سم	Ⓓ $4\frac{1}{2}$ سم	
أي الأعداد الآتية هو عدد أولي؟				.١٣
Ⓐ ٩	Ⓑ ١٥	Ⓒ ١٩	Ⓓ ٢٢	
$\dots = (5-) + (36-) + 11$				.١٤
Ⓐ ٣١	Ⓑ ٣٠	Ⓒ ٣٠-	Ⓓ ٣١-	
يُكتب ناتج الطرح $\frac{1}{3} - \frac{4}{9}$ بأبسط صورة ....				.١٥
Ⓐ $\frac{7-}{9}$	Ⓑ $\frac{5-}{6}$	Ⓒ $\frac{5-}{12}$	Ⓓ $\frac{1-}{9}$	
$\dots = (24-) \div 48-$				.١٦
Ⓐ ٢٤-	Ⓑ ٢-	Ⓒ ٠,٥	Ⓓ ٢	
أجيب عن الأسئلة التالية :				
اكتبي ناتج الجمع $\frac{3}{1000} + \frac{4}{100}$ على صورة كسر عشري .				.١٧
الإجابة = _____				
أوجد ناتج الطرح : $8 - 0,0078$				.١٨
الإجابة = _____				
أوجد ناتج الجمع : $2\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$ بأبسط صورة .				.١٩
الإجابة = _____				
أوجد ناتج القسمة : $41,48 \div 0,34$				.٢٠
الإجابة = _____				

انتهت الأسئلة .. وفقك الله

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية