

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa

# 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>

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

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

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

اسم الطالبة:				المدرسة:			
أسئلة الاختبار القبلي على المهارات الأساسية لطالبات الصف الثالث المتوسط - العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ							
م اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بالتظليل على الحرف الدال عليها :							
١. $72 \times 38 = \dots$							
(A) ٢٠٦٣	(B) ٢٧٣٦	(C) ٢٧٦٣	(D) ٢٨٣٦				
٢. $510 \div 15 = \dots$							
(A) ١٥٠	(B) ٣٥	(C) ٣٤	(D) ٢٥				
٣. $871 - 500 = \dots$							
(A) ٣٥١٩	(B) ٤١٢٩	(C) ٤٢٣٩	(D) ٥٨٧١				
٤. $10 \times 7,32 = \dots$							
(A) ٧٣٢٠٠	(B) ٧٣٢	(C) ٠,٧٣٢	(D) ٠,٠٠٧٣٢				
٥. يُكتب ناتج القسمة $3\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{12}$ بأبسط صورة .....							
(A) $\frac{5}{9}$	(B) $\frac{2}{3}$	(C) $\frac{4}{5}$	(D) $\frac{3}{7}$				
٦. يُكتب العدد ١٠٨٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية على النحو .....							
(A) $5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$	(B) $5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$	(C) $5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$	(D) $5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$				
٧. $2 \div 0,005 = \dots$							
(A) ٤٠٠	(B) ٤٠	(C) ٠,٤	(D) ٠,٠٠٤				
٨. يُكتب ناتج القسمة $\frac{2}{7} \div 6$ بأبسط صورة .....							
(A) ٢١	(B) $\frac{5}{7}$	(C) $\frac{7}{12}$	(D) $\frac{1}{21}$				
٩. $1,005 \times 1,03 = \dots$							
(A) ١٣٠,٦٥	(B) ٤,٠٠٥	(C) ١,٠٣٥١٥	(D) ٠,٤٠٢٠				
١٠. يخسر سهم إحدى الشركات ٦٠ هللة في الساعة الواحدة، فكم سيبلغ التغير في قيمة السهم بعد مرور ٥ ساعات؟							
(A) ٣٠٠ -	(B) ١٢ -	(C) ١٢	(D) ٣٠٠				

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

انتهت الأسئلة .. وفقن الله

