

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*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 الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9math2>

* 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://t.me/sacourse>

زمن الاختبار: ٤٥ دقيقة
عدد الأوراق : ٢
لا يسمح بقراءة الأسئلة للطلّبات
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. $38 \times 72 = \dots$							
(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. $7,32 \times 10^4 = \dots$							
(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. $1,03 \times 1,005 = \dots$							
(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
Ⓐ ١٣٢,٤٢٨	Ⓑ ٥١,٤٢٨	Ⓒ ٤٣,٣٢٨	Ⓓ ٤٢,٤٣٧	
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
Ⓐ $\frac{1}{2}$ سم	Ⓑ $\frac{3}{4}$ سم	Ⓒ $\frac{1}{4}$ سم	Ⓓ $\frac{1}{2}$ 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 صورة١٥
Ⓐ $\frac{7-}{9}$	Ⓑ $\frac{5-}{6}$	Ⓒ $\frac{5-}{12}$	Ⓓ $\frac{1-}{9}$	
$\dots = (24-) \div 48-$.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 : $\frac{1}{3} + \frac{2}{4}$ بأبسط صورة .				.١٩
الإجابة = _____				
أوجد ناتج القسمة : $41,48 \div 0,34$.٢٠
الإجابة = _____				

انتهت الأسئلة .. وفقن الله

