

عنوان: أسئلة اختبار المفاهيم والأنماط التقييمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-06 12:53:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اجابة الاختبار النهائي تقييم شامل للمهارات العددية والعمليات الحسابية

1

اختبار نهائي في تقييم شامل للمهارات العددية والعمليات الحسابية

2

حل الاختبار النهائي 1


3

اختبار نهائي 1

4

تحليل الاختبار المركزي 1447 هـ بمنطقة الباحة

5

السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :							
١ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٦٣٤٠٦٥٩٤ هي							
أ	٦٠٠	ب	٦٠٠٠٠٠٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٦٠٠٠٠
٢ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١,٤٢٧ هي :							
أ	٠,٧	ب	٠,٠٠٧	ج	٠,٠٧	د	٧
٣ التقدير الأفضل لنتاج : ٢٨ + ١٣ =							
أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٥٠	د	٢٠
٤ خاصية الجمع المستعملة في ٦,٧٥ = ٠ + ٦,٧٥ تسمى							
أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د	التوزيع
٥ ١١ مليوناً و ١٠٦ آلاف و ٣٠٠ تكتب بالصيغة القياسية							
أ	١١٠٠١٦٠٣٠٠	ب	١١١٠٦٣٠٠	ج	٣٠٠١٠٦١١	د	١٠٦٣٠٠
٦ ناتج قسمة : ٤٢٠٠ ÷ ٧ ذهنياً هو:							
أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠	د	٦
٧ ٢ × ٣٠٠ =							
أ	٥	ب	٦٠٠	ج	٩٠	د	٥٠
٨ يكتب الكسر $\frac{٣}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري							
أ	٠,٣	ب	٠,٠٣	ج	٠,٣٠٠	د	٣,٠٠
٩ عند فاطمه ٦,٤ م قماش إذا إستعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها ، فكم يبقى من القماش ؟							
أ	٣,٤ م	ب	٣,٦ م	ج	٤ م	د	٣ م
١٠ ٢,٥  ٢,٥٠٠							
أ	<	ب	=	ج	>	د	+



تابع السؤال الأول / أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١١	إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s =$	أ	٣	ب	٨	ج	١	د	٢
----	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

١٢	إذا كانت $s = 9$ فإن $s + 26 =$	أ	٣٢	ب	٣٤	ج	٣٥	د	٣٣
----	---------------------------------	---	----	---	----	---	----	---	----

١٣	العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة هو	أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	باقي القسمة	د	ناتج القسمة
----	---	---	---------	---	--------------	---	-------------	---	-------------

١٤	أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟	أ	٥٠ درجة	ب	٦٥ درجة	ج	٥٥ درجة	د	٧٠ درجة
----	--	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :								١٥
المدخلات (س)		س + ٩		المخرجات				
٦								
أ	١٧	ب	١٢	ج	١٥	د	١٩	

١٦	$4b = 16$ قيمة b في المعادلة يساوي	أ	٢	ب	١٢	ج	٤	د	٢٠
----	--------------------------------------	---	---	---	----	---	---	---	----

١٧	قيمة s في المعادلة التالية $s + 5 = 11$ هي :	أ	٥	ب	٧	ج	٦	د	١
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---

١٨	استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي، ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟	أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	٢
----	--	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

١٩	عند تحويل $\frac{5}{6}$ إلى عدد كسري فإنه =	أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{6}$
----	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢٠	عند تحويل $\frac{3}{7}$ إلى كسر غير فعلي فإنه =	أ	$\frac{22}{7}$	ب	$\frac{18}{7}$	ج	$\frac{15}{7}$	د	$\frac{23}{7}$
----	---	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٢١	$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$	أ	=	ب	<	ج	+	د	>
----	------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---



يقرب الكسر $\frac{3}{11}$ إلى :							٢٢
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر	د	هـ

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة/

١	العنصر المحايد الضربي هو الصفر
٢	نتاج تقدير قسمة $800 \div 21 = 40$
٣	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فالكسر يكون أقرب إلى الواحد .
٤	المتغير هو حرف او رمز يدل على عدد مجهولاً.
٥	$17681 < 17681$
٦	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه .
٧	$16 = (3 + 3) \times (5 - 10)$
٨	$58 = (8 + 10) \times 5$

السؤال الثالث :- أ) رتبي الكسور العشريه من الأصغر الى الأكبر :

..... ١٨,٥ ، ١٣,٧ ١٥,٣ ، ١٩,١

ب) أوجد ناتج العمليات التالية-

$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 11 \overline{) } \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ 2 \overline{) } \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 1,46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح