

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي قبلي وبعدي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:25:27 2025-02-26

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تحميل كتاب التمارين طبعة 1446هـ

1

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446هـ

2

خطة توزيع موضوعات المنهج للفصل الثالث

3

اختبار الوحدة التاسعة القياس والأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد

4

مراجعة وبنك أسئلة شامل لوحدة المقرر

5

أسئلة الإختبار التشخيصي (قبلي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	صف أول متوسط	الدرجة المستحقة
إسم الطالب			
قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :				
١	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج الضرب عددين		
	نتائج الضرب في	$15 \times 7 =$		
	أ	ب	ج	د
١٠٥	٧٥	٢٢	٨	
٢	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج ضرب ثلاثة اعداد		
	نتائج الضرب في	$5 \times 6 \times 7 =$		
	أ	ب	ج	د
٢١٠	٤٢	١٨	١	
٣	المهارة المستهدفة	كتابة الكسور الاعتيادية في أبسط صورة		
	اكتب الكسر التالي في أبسط صورة : $\frac{3}{4}$			
	أ	ب	ج	د
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	
٤	المهارة المستهدفة	ضرب الكسور العشرية		
	نتائج الضرب مقرب الى اقب منزلتين عشريتين	$0.85 \times 360 =$		
	أ	ب	ج	د
٣٠٦	٣٠٦٠	٣٠٦٠٠	٣٠٦٠٠٠	
٥	المهارة المستهدفة	قسمة الاعداد		
	نتائج القسمة مقرب الى اقب منزلتين عشريتين	$156 \div 24 =$		
	أ	ب	ج	د
١٥	٠,١٥	٠,٧٥	١٣٢	
٦	المهارة المستهدفة	حل المعادلات الخطية في متغير واحد		
	حل المعادلة	$180 = 14 + 5س$		
	أ	ب	ج	د
٨٨	٤٤	٢٢	١١	
٧	المهارة المستهدفة	حل التناسبات		
	حل التناسب	$\frac{15}{5} = \frac{5}{x}$		
	أ	ب	ج	د
٢	١٨	٢٤	٥٣	
٨	المهارة المستهدفة	استعمال الاختصارات في الضرب		
	احسب قيمة :	$4 \times 11 \times \frac{1}{4} =$		
	أ	ب	ج	د
٠,٢٢	٢٢	٢٢٠	٢٢٠٠	
٩	المهارة المستهدفة	القوى والاسس		
	احسب قيمة :	$2^3 =$		
	أ	ب	ج	د
١	٥	٦	٩	
١٠	المهارة المستهدفة	استعمال الحاسبة لإيجاد قيم عبارات تتضمن الثابت ط		
	استعمل مفتاح الرمز(ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة المقدار وقرب الناتج إلى أقرب عشر ط $\times 4 =$			
	أ	ب	ج	د
١٢,٩	٨,٤	٦,١	٥,٧	

أسئلة الإختبار التشخيصي (قبلي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	صف أول متوسط	الدرجة المستحقة
	إسم الطالب			
	قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :			
١	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج الضرب عددين		
		نتاج الضرب في $10 \times 7 =$		
	أ	ب	ج	د
٨	١٠٥	٧٥	٢٢	٨
٢	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج ضرب ثلاثة اعداد		
		نتاج الضرب في $5 \times 6 \times 7 =$		
	أ	ب	ج	د
١	٢١٠	٤٢	١٨	١
٣	المهارة المستهدفة	كتابة الكسور الاعتيادية في أبسط صورة		
		اكتب الكسر التالي في أبسط صورة : $\frac{3}{4}$		
	أ	ب	ج	د
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
٤	المهارة المستهدفة	ضرب الكسور العشرية		
		نتاج الضرب مقرب الى اقب منزلتين عشريتين $0.85 \times 360 =$		
	أ	ب	ج	د
٣٠٦	٣٠٦٠	٣٠٦٠٠	٣٠٦٠٠٠	٣٠٦٠٠٠
٥	المهارة المستهدفة	قسمة الاعداد		
		نتاج القسمة مقرب الى اقب منزلتين عشريتين $156 \div 24 =$		
	أ	ب	ج	د
١٥	٠,١٥	٠,٧٥	١٣٢	١٣٢
٦	المهارة المستهدفة	حل المعادلات الخطية في متغير واحد		
		حل المعادلة $180 = 14 + س + 122$		
	أ	ب	ج	د
٨٨	٤٤	٢٢	١١	١١
٧	المهارة المستهدفة	حل التناسبات		
		حل التناسب $\frac{15}{2} = \frac{5}{س}$		
	أ	ب	ج	د
٢	١٨	٢٤	٥٣	٥٣
٨	المهارة المستهدفة	استعمال الاختصارات في الضرب		
		احسب قيمة : $4 \times 11 \times \frac{1}{2} =$		
	أ	ب	ج	د
٠,٢٢	٢٢	٢٢٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠
٩	المهارة المستهدفة	القوى والاسس		
		احسب قيمة : $2^3 =$		
	أ	ب	ج	د
١	٥	٦	٩	٩
١٠	المهارة المستهدفة	استعمال الحاسبة لإيجاد قيم عبارات تتضمن الثابت ط		
		استعمل مفتاح الرمز(ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة المقدار وقرب الناتج إلى أقرب عشر ط $4 \times$		
	أ	ب	ج	د
١٢,٩	٨,٤	٦,١	٥,٧	٥,٧

أسئلة الإختبار التشخيصي (بعدي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	صف أول متوسط	الدرجة المستحقة
	إسم الطالب			
	قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :			
١	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج الضرب عددين		
	أ	ب	ج	د
	١٨	٣٠	٨٦	١٤٤
	نتاج الضرب في $6 \times 24 =$			
٢	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج ضرب ثلاثة اعداد		
	أ	ب	ج	د
	٣٣٦	٦٢	٢١	٤
	نتاج الضرب في $6 \times 7 \times 8 =$			
٣	المهارة المستهدفة	كتابة الكسور الاعتيادية في أبسط صورة		
	أ	ب	ج	د
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$
	اكتب الكسر التالي في أبسط صورة : $\frac{2}{5}$			
٤	المهارة المستهدفة	ضرب الكسور العشرية		
	أ	ب	ج	د
	١٣٣.٢	١٣.٣٢	١.٣٣٢	١٣٣٢
	نتاج الضرب مقرب الى اقب منزلتين عشريتين $360 \times 0.37 =$			
٥	المهارة المستهدفة	قسمة الاعداد		
	أ	ب	ج	د
	٢٥	٠.٢٥	٠.٨٥	٩٠
	نتاج القسمة مقرب الى اقب منزلتين عشريتين $191 \div 48 =$			
٦	المهارة المستهدفة	حل المعادلات الخطية في متغير واحد		
	أ	ب	ج	د
	١٢٠	٥٣	٢٨	١٠
	حل المعادلة $80 = 40 + س + 12$			
٧	المهارة المستهدفة	حل التناسبات		
	أ	ب	ج	د
	١	٣	٥	٦
	حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{4}{س}$			
٨	المهارة المستهدفة	استعمال الاختصارات في الضرب		
	أ	ب	ج	د
	٤٥	٣٥	١٥	٥
	احسب قيمة : $9 \times 10 \times \frac{1}{2} =$			
٩	المهارة المستهدفة	القوى والاسس		
	أ	ب	ج	د
	٩	١٣	٢٢	١٢١
	احسب قيمة : مربع العدد ١١			
١٠	المهارة المستهدفة	استعمال الحاسبة لإيجاد قيم عبارات تتضمن الثابت ط		
	أ	ب	ج	د
	٤٣.٤	٣٨.٢	٢٦.٥	١٧.٩
	استعمل مفتاح الرمز(ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة المقدار وقرب الناتج إلى أقرب عشر ط $13.8 \times$			

أسئلة الإختبار التشخيصي (بعدي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	صف أول متوسط	الدرجة المستحقة
				١٠
	قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :			
١	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج الضرب عددين		
		نتاج الضرب في $6 \times 24 =$		
	أ	ب	ج	د
٢	المهارة المستهدفة	إيجاد نواتج ضرب ثلاثة اعداد		
		نتاج الضرب في $6 \times 7 \times 8 =$		
	أ	ب	ج	د
٣	المهارة المستهدفة	كتابة الكسور الاعتيادية في أبسط صورة		
		اكتب الكسر التالي في أبسط صورة : $\frac{1}{10}$		
	أ	ب	ج	د
٤	المهارة المستهدفة	ضرب الكسور العشرية		
		نتاج الضرب مقرب الى اقب منزلتين عشريتين $360 \times 0.37 =$		
	أ	ب	ج	د
٥	المهارة المستهدفة	قسمة الاعداد		
		نتاج القسمة مقرب الى اقب منزلتين عشريتين $191 \div 48 =$		
	أ	ب	ج	د
٦	المهارة المستهدفة	حل المعادلات الخطية في متغير واحد		
		حل المعادلة $80 = 40 + س + 12$		
	أ	ب	ج	د
٧	المهارة المستهدفة	حل التناسبات		
		حل التناسب $\frac{4}{5} = \frac{2}{س}$		
	أ	ب	ج	د
٨	المهارة المستهدفة	استعمال الاختصارات في الضرب		
		احسب قيمة : $9 \times 10 \times \frac{1}{2} =$		
	أ	ب	ج	د
٩	المهارة المستهدفة	القوى والاسس		
		احسب قيمة : مربع العدد ١١		
	أ	ب	ج	د
١٠	المهارة المستهدفة	استعمال الحاسبة لإيجاد قيم عبارات تتضمن الثابت ط		
		استعمل مفتاح الرمز(ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة المقدار وقرب الناتج إلى أقرب عشر ط $13.8 \times$		
	أ	ب	ج	د

الحقوق غير محفوظة للتعديل الشخصي في الدرس

اذكروني بدعواتكم الجميلة

المزيد من العروض من إعدادي
في قناتي لرياضيات أول متوسط



اضغط هنا للانتقال للموقع



اضغط

أسمح بتحويل الملفات من قناتي فقط -

ولأسمح بنشرها وتنزيلها في أي حساب آخر

