

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي قبلي وبعدي مع الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:12:40 2025-02-26

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الاختبار المحاكى لاختبار ناسف الأسبوع الأول بصيغة الورد

1

تحميل كتاب التمارين طبعة 1446 هـ

2

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446 هـ

3

تحميل كتاب الرياضيات للفصل الثالث

4

خطة توزيع المقرر على أسابيع الفصل الثالث

5

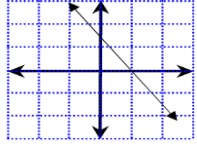
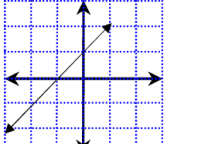
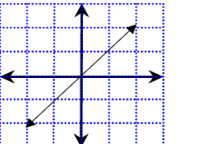
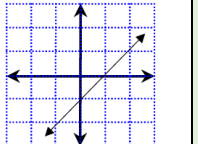
أسئلة الإختبار التشخيصي (قبلي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	ثالث متوسط	الدرجة المستحقة										
إسم الطالب	الفصل الدراسي	الثاني											
قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :														
المهارة المستهدفة	تمثيل دالة خطية بيانيا													
أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول :	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٢-</td> <td>١-</td> <td>٠</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٣-</td> <td>١-</td> <td>١</td> <td>٣</td> </tr> </table>				س	٢-	١-	٠	١	ص	٣-	١-	١	٣
س	٢-	١-	٠	١										
ص	٣-	١-	١	٣										
١	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تحديد عبارة المربع الكامل													
٢	حدد إذا كانت ثلاثية الحدود تشكل مربع كامل : $س^2 + ٥س + ٢٥$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تحليل عبارة مربع كامل													
٣	تحليل ثلاثية الحدود التي تشكل مربع كامل : $٣٦ + ١٢س + س^2$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	ايجاد الجذر التربيعي													
٤	أوجد الجذر التربيعي : $\sqrt{٢٦} \approx$ (بالتقدير)													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تبسيط عبارة جبرية													
٥	تبسيط العبارة : $١٣س - ٥ص + ٢ص$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	حل معادلات من الدرجة الثانية													
٦	حل المعادلة : $٢س^2 - ٤س = ٠$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تحديد العبارات المتناسبة													
٧	استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبتان تشكلان تناسب : $\frac{٢}{٤} , \frac{٤}{٨}$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	إيجاد الاحتمال													
٨	إذا اخترت عشوائيا مكعب واحد من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و٤ صفراء و٣ زرقاء ومكعب واحد أخضر . أوجد الاحتمال : ح (أزرق)													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	إيجاد ناتج ضرب عددين نسبيين													
٩	أوجد ناتج الضرب وأكتبه بأبسط صورة : $\frac{٤}{٥} \times \frac{٣}{٤}$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية													
١٠	اكتب الكسر على صورة نسبة مئوية مقرب الإجابة الى أقرب جزء من عشرة : $\frac{٣}{٤}$													
	أ	ب	ج	د										

أسئلة الإختبار التشخيصي (قبلي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	ثالث متوسط	الدرجة المستحقة										
إسم الطالب	الفصل الدراسي	الثاني											
قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :														
المهارة المستهدفة	تمثيل دالة خطية بيانيا													
أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول :	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٢-</td> <td>١-</td> <td>٠</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٣-</td> <td>١-</td> <td>١</td> <td>٣</td> </tr> </table>				س	٢-	١-	٠	١	ص	٣-	١-	١	٣
س	٢-	١-	٠	١										
ص	٣-	١-	١	٣										
١	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تحديد عبارة المربع الكامل													
٢	حدد إذا كانت ثلاثية الحدود تشكل مربع كامل : $س^٢ + ٥س + ٢٥$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تحليل عبارة مربع كامل													
٣	تحليل ثلاثية الحدود التي تشكل مربع كامل : $٢١س + ١٢س + ٣٦$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	ايجاد الجذر التربيعي													
٤	أوجد الجذر التربيعي : $\sqrt{٢٦} \approx$ (بالتقدير)													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تبسيط عبارة جبرية													
٥	تبسيط العبارة : $١٣س - ٥ص + ٢ص$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	حل معادلات من الدرجة الثانية													
٦	حل المعادلة : $٢س^٢ - ٤س = ٠$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	تحديد العبارات المناسبة													
٧	استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبتان تشكلان تناسب : $\frac{٤}{١} , \frac{٢}{١}$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	إيجاد الاحتمال													
٨	إذا اخترت عشوائيا مكعب واحد من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعب واحد أخضر . أوجد الاحتمال : ح (أزرق)													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	إيجاد ناتج ضرب عددين نسبيين													
٩	أوجد ناتج الضرب وأكتبه بأبسط صورة : $\frac{١}{٢} \times \frac{٤}{٥}$													
	أ	ب	ج	د										
المهارة المستهدفة	كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية													
١٠	اكتب الكسر على صورة نسبة مئوية مقرب الإجابة الى أقرب جزء من عشرة : $\frac{٣}{١٠}$													
	أ	ب	ج	د										

أسئلة الإختبار التشخيصي (بعدي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	ثالث متوسط	الدرجة المستحقة			
إسم الطالب	الفصل الدراسي	الثاني				
قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :							
المهارة المستهدفة	تمثيل دالة خطية بيانيا						
١	التمثيل الصحيح للدالة : $ص = س + ١$						
أ		ب		ج		د	
المهارة المستهدفة	تحديد عبارة المربع الكامل						
٢	حدد إذا كانت ثلاثية الحدود تشكل مربع كامل : $س^2 - ١٢س + ٣٢$						
أ	نعم	ب	لا				
المهارة المستهدفة	تحليل عبارة مربع كامل						
٣	تحليل ثلاثية الحدود التي تشكل مربع كامل : $س^2 + ٢٠س + ١٠٠$						
أ	$(س + ١٠)^2$	ب	$(س - ١٠)^2$	ج	$(س + ٥)^2$	د	$(س - ١٠)(س + ١٠)$
المهارة المستهدفة	ايجاد الجذر التربيعي						
٤	أوجد الجذر التربيعي : $\sqrt{٨٢} \approx$ (بالتقدير)						
أ	٥	ب	٧	ج	٩	د	١٠
المهارة المستهدفة	تبسيط عبارة جبرية						
٥	تبسيط العبارة : $١٣س - ٥ص + ٢ص$						
أ	$٨س + ٢ص$	ب	$٢٠ص$	ج	$١٣س - ٣ص$	د	$١٠س$
المهارة المستهدفة	حل معادلات من الدرجة الثانية						
٦	حل المعادلة : $س^2 - ٥س + ٦ = ٠$						
أ	٢ ، ٣	ب	٤ ، ٢	ج	١ ، ٣	د	٥ ، ٥
المهارة المستهدفة	تحديد العبارات المتناسبة						
٧	استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبتان تشكلان تناسب : $\frac{٤}{٥} ، \frac{٨}{١٠}$						
أ	نعم	ب	لا				
المهارة المستهدفة	ايجاد الاحتمال						
٨	إذا اخترت عشوائيا مكعب واحد من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعب واحد أخضر . أوجد الاحتمال : ح (أبيض)						
أ	صفر	ب	١	ج	٤	د	٣
المهارة المستهدفة	ايجاد ناتج ضرب عددين نسبيين						
٩	أوجد ناتج الضرب وأكتبه بأبسط صورة : $\frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٣}$						
أ	٣	ب	٤	ج	٣	د	١
المهارة المستهدفة	كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية						
١٠	اكتب الكسر على صورة نسبة مئوية مقرب الإجابة الى أقرب جزء من عشرة : $\frac{٤}{٥}$						
أ	٥٠%	ب	٢٧,٤%	ج	٨٠%	د	٢٥,٥%

أسئلة الاختبار التشخيصي (بعدي) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	ثالث متوسط	الدرجة المستحقة
إسم الطالب	الفصل الدراسي	الثاني	
قومي بإختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :				
المهارة المستهدفة	تمثيل دالة خطية بيانيا			
التمثيل الصحيح للدالة : $ص = س + ١$				
١	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	تحديد عبارة المربع الكامل			
حدد إذا كانت ثلاثية الحدود تشكل مربع كامل : $س^٢ - ١٢س + ٣٢$				
٢	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	تحليل عبارة مربع كامل			
تحليل ثلاثية الحدود التي تشكل مربع كامل : $س^٢ - ٢٠س + ١٠٠$				
٣	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	إيجاد الجذر التربيعي			
أوجد الجذر التربيعي : $\sqrt{٨٢} \approx$ (بالتقدير)				
٤	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	تبسيط عبارة جبرية			
تبسيط العبارة : $١٣س - ٥ص + ٢ص$				
٥	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	حل معادلات من الدرجة الثانية			
حل المعادلة : $س^٢ - ٥س + ٦ = ٠$				
٦	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	تحديد العبارات المتناسبة			
استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبتان تشكلان تناسب : $\frac{٤}{٥} , \frac{٨}{١٠}$				
٧	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	إيجاد الاحتمال			
إذا اخترت عشوائيا مكعب واحد من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و٤ صفراء و٣ زرقاء ومكعب واحد أخضر . أوجد الاحتمال : ح (أبيض)				
٨	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	إيجاد ناتج ضرب عددين نسبيين			
أوجد ناتج الضرب وأكتبه بأبسط صورة : $\frac{٣}{٤} \times \frac{٤}{٣}$				
٩	أ	ب	ج	د
المهارة المستهدفة	كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية			
اكتب الكسر على صورة نسبة مئوية مقرب الإجابة الى أقرب جزء من عشرة : $\frac{٤}{١٠}$				
١٠	أ	ب	ج	د

الحقوق غير محفوظة للتعديل الشخصي في الحصة اذكروني بدعواتكم الجميلة

المزيد من العروض من إعدادي
في قناتي

رياضيات ثالث متوسط / أسماء العوفي



اضغط

أسمح بتحويل الملفات من قناتي فقط - ولأسمح بنشرها من
أي حساب آخر في التلقرام أو مواقع الانترنت
ولأسمح بإزالة اسمي وحقوقتي عند تحويلها في التلقرام أو
مواقع الانترنت

2025

2024

موقع المناهج السعودية