

ملزمة اختبارات نافس التجريبية غير محلولة 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-02 13:22:56

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 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 الثاني

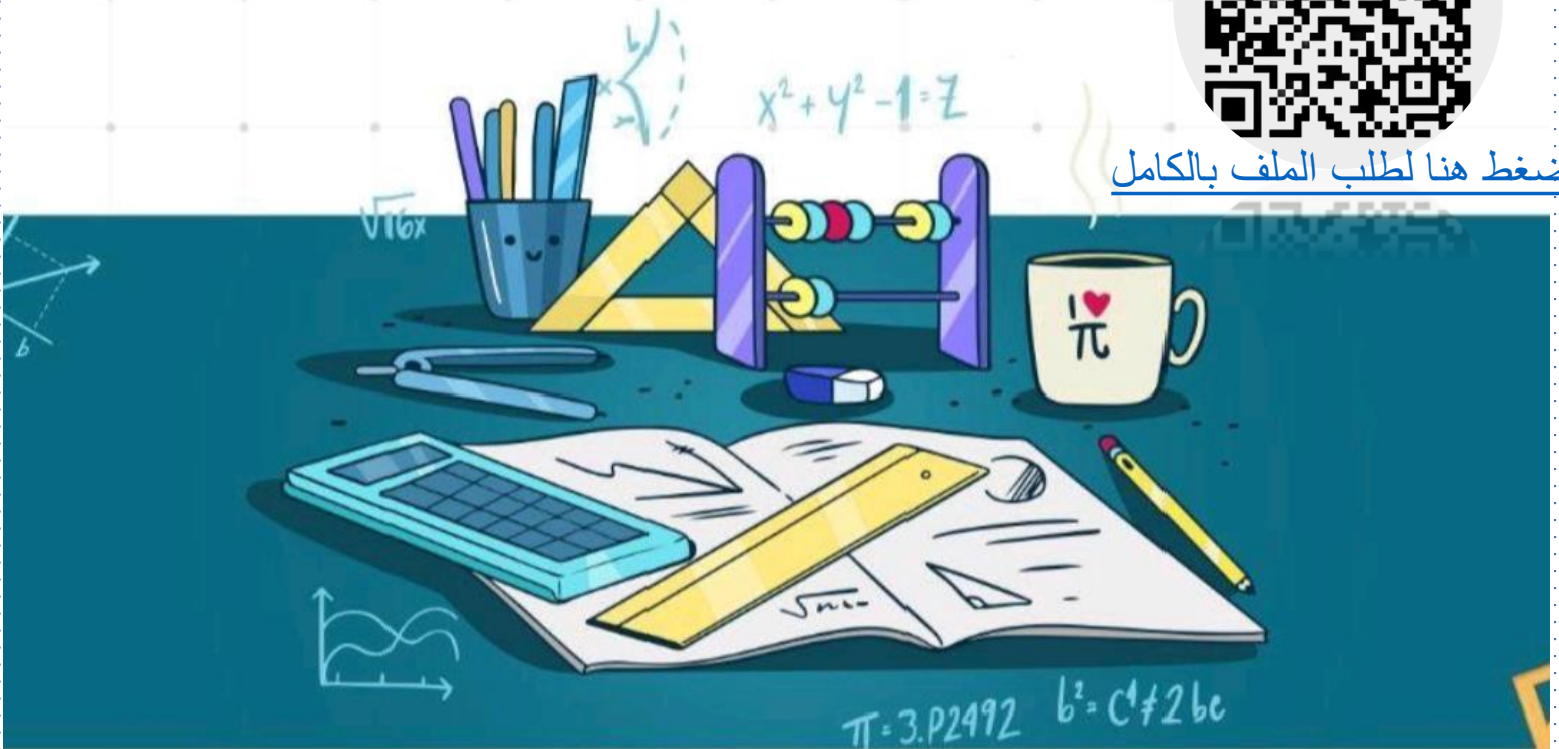
الاختبار التراكمي للفصل الثامن الدوال التربيعية	1
بوربوينت الفصل الثامن تابع الدرس الرابع تمارين متقدمة على القانون العام والمميز لحل المعادلات التربيعية	2
بوربوينت الفصل الثامن الدرس الرابع حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	3
بوربوينت الفصل الثامن تابع الدرس الثالث تمارين متقدمة على حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	4
بوربوينت الفصل الثامن الدرس الثالث حل المعادلات التربيعية بطريقة إكمال المربع	5

الملزمة النهائية

الرياضيات



اضغط هنا لطلب الملف بالكامل



الصف الثالث متوسط
الاختبارات التجريبية المحاكية لنموذج نانس

١٤٤٧هـ



المعلم /
المدير /
المدرسة /

ملزمة الرياضيات

بِسْمِ اللَّهِ نَبِّدًا

الاسم /

التاريخ: / / ١٤٤٧هـ

ناتج التعلم

يصف الأعداد النسبية و الصحيحة، ويميزها بأشكالها المختلفة، ويقروها، ويكتبها، ويمثلها على خط الأعداد

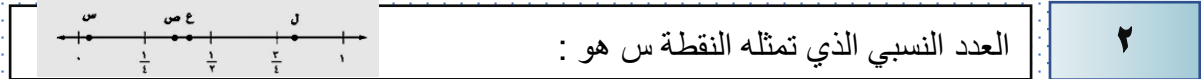
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

أي النقاط التالية تمثل $0,825$ على خط الأعداد الآتي؟



النقطة ص	ب	النقطة س	أ
النقطة ل	د	النقطة ع	ج

العدد النسبي الذي تمثله النقطة س هو :



$0,30$	ب	$0,33$	أ
$0,13$	د	$0,25$	ج

أي القيم التالية هي الأصغر :- $0,81$ ، $0, \frac{3}{4}$ ، $0, \frac{3}{5}$ ، $0,69$:

$0,81$ -	ب	$0,69$ -	ج
$0, \frac{3}{4}$	د	$0, \frac{3}{5}$	أ

أي المواقف الحياتية الآتية ليس صحيحًا؟

يعبر عن إيداع 100 ريال في البنك بالعدد $100 +$	ب	يُعبّر عن وصول غواصة إلى عمق 300 قدم تحت سطح الماء بالعدد 300	أ
يُعبّر عن درجة الحرارة 20 تحت الصفر بالعدد -20	د	يُعبّر عن خسارة 15 نقطة في مسابقة بالعدد -15	ج

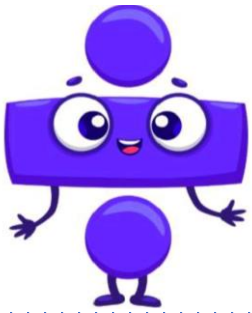
تمثل المجموعات الآتية رصد درجات الحرارة الدنيا في بعض المدن حول العالم. أيها مرتب تصاعدياً من الأبرد إلى الأدفأ؟

$[20, 11, -36, -40]$	ب	$[40, 11, -36, -20]$	أ
$[36, -20, 11, -40]$	د	$[20, -40, -36, 11]$	ج



اضغط هنا لطاب الملف بالكامل

الاختبار التشخيصي



س	أ	ب	ج	د
١	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٥	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

الاسم /

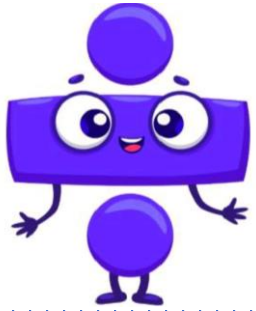
التاريخ: / / ١٤٤٧هـ



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

كتابة العدد الكسري $1\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :		٦
$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$
$\frac{9}{5}$	د	١,٨

الاختبار التشخيصي



اضغط هنا لطلب الملف بالكامل

مكتبة البدر



مكتبة البدر

0591610938

د	ج	ب	أ	س
				٦

بِسْمِ اللَّهِ نَبْدَأُ

الاسم /

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

ناتج التعلم

إيجاد قوى الأعداد النسبية، وتمييز قوانين الأوس واستخدامها في تبسيط العبارات العددية، وكتابتها، وإيجاد قيمتها وكتابة الصيغة العلمية.

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:

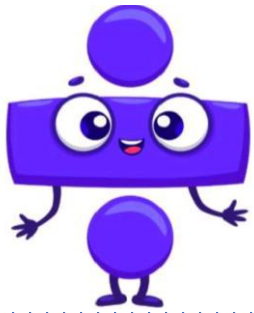
ما قيمة ٣٤×٢٥ ؟	١
٢٠٠	ب
١٢٠	أ
١١٠٠	د
٤٠٠	ج

ما قيمة $\frac{٢١٠ \times ٣٣}{١٠ \times ٣٣}$	٢
٣٠	ب
١٠٠	أ
١٠	د
٩٠٠	ج

أي العبارات التالية تكافئ ٢٣×٣٥	٣
$٥ \times ٥ \times ٣ \times ٣$	ب
$٣ \times ٥ \times ٢ \times ٣$	أ
$٣ \times ٣ \times ٣ \times ٥ \times ٥$	د
$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٣ \times ٣$	ج
قيمة العبارة الجبرية $٢(٣ + س - ٥)$ عندما $ص = ٣$ ، $س = ٢$	٤
٥٤	ب
٩٠	أ
٣٦	د
٧٠	ج

ضغط هنا لطلب الملف بالكامل

الاختبار التشخيصي



س	أ	ب	ج	د
١				
٢				
٣				
٤				

بِسْمِ اللَّهِ نَبْدَأُ

الاسم /

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

ناتج التعلم

إجراء العمليات الأربع على الأعداد الصحيحة والنسبة والجذور التربيعية، وتبسيط عبارات عددية تتضمنها واستخدامها في حل مسائل رياضية

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

١ تريد سعاد صنع كعك في إناء حجمه $25\frac{1}{3}$ لتر ولديها ملعقة تتسع إلى $1\frac{2}{3}$ لتر كم تحتاج من الملاعق لملء الوعاء ؟

١٥ ملعقة

ب

١٦ ملعقة

أ

١٣ ملعقة

د

١٤ ملعقة

ج

٢ يتقاضى حمزة ٢٥٠ ريالاً مقابل كل يوم عمل خلال شهر فإذا كان قد عمل ٢٥ يوماً وأنفق ٢٥٠٠ ريالاً مقابل الطعام و ١٨٠٠ ريالاً مقابل السكن، فكم ريالاً يوفر في آخر الشهر

١٩٥٠

ب

٩٠٠

أ

١٨٠٠

د

١٥٠٠

ج

٣ ما قيمة $(-٥) + ٣ \times ٧$ ؟

٦

ب

١٦ -

أ

٥

د

١٦

ج

٤ ما قيمة $\frac{2}{3} \times ٦ \div ٤ =$

٢

ب

١

أ

٣

د

٥

ج

٥ مساحة المستطيل الذي طوله $2\frac{3}{5}$ م، وعرضه $\frac{3}{4}$ م بالمتر المربع تساوي :

$\frac{19}{20}$

ب

$\frac{5}{9}$

أ

$\frac{4}{5}$

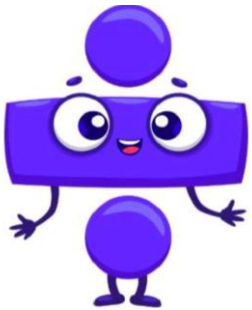
د

$\frac{2}{10}$

ج

اضغط هنا لطلب الملف بالكامل

الاختبار التشخيصي



س	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

بِسْمِ اللَّهِ نَبِّدَا

الاسم /

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

ناتج التعلم

وصف خصائص الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد وتصنيفها والمقارنة بينها. وتكوين أشكال منها.

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة على شكل دائرة هو :

١

الأسطوانة

ب

الكرة

أ

المهرم

د

المخروط

ج

اشترت جنى كيساً من البطاطس على شكل مثلثات كما في الشكل، فما نوع هذا المثلث ؟

٢

مختلف الأضلاع

ب

قائم الزاوية

أ

متطابق الأضلاع

د

متطابق الضلعين

ج

الشكل المجاور يمثل مثلثاً قائم الزاوية ومتطابق الضلعين، أوجد ق الزاوية أ :

٣

ق الزاوية أ = ٤٥°

ب

ق الزاوية أ = ٩٠°

أ

ق الزاوية أ = ٦٠°

د

ق الزاوية أ = ٤٠°

ج

أي المثلثات الآتية قائم الزاوية ؟

٤

مثلث قياسات أضلاعه : ١٠ ، مم ، ١٢ ، مم ، ١٧ ، مم

ب

مثلث قياسات أضلاعه ٥ سم ، ٧ سم ، ٦ سم

أ

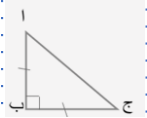
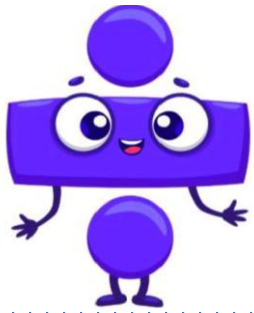
مثلث قياسات أضلاعه : ١٠ ، مم ، ٧ ، مم ، ١٢ ، مم

د

مثلث قياسات أضلاعه ٤٠ سم ، ٩ سم ، ٤١ سم

ج

الاختبار التشخيصي



س	أ	ب	ج	د
١				
٢				
٣				
٤				

تحليل الاختبار

رقم السؤال	المهارة	المستوى	عدد الطلاب الذين أخطأوا في هذه المؤشرات
١	مهارة التذكر	ضعيف جدا	
٢			
٣			
٤			
٥	مهارة الترتيب	ضعيف	
٦			
٧			
٨			
٩	مهارة الصياغة	متوسط	
١٠			
١١			
١٢	مهارة التحليل	مرتفع	
١٣			
١٤			
١٥			

بيان درجة الاختبار	٣-٠	٦-٣	١٠-٧	١٥-١١
المستوى	الضعيف جداً	الضعيف	المتوسط	المرتفع
عدد الطلاب				

رأي المدير

التوصيات



اضغط هنا لطلب الملف بالكامل

الرياضيات



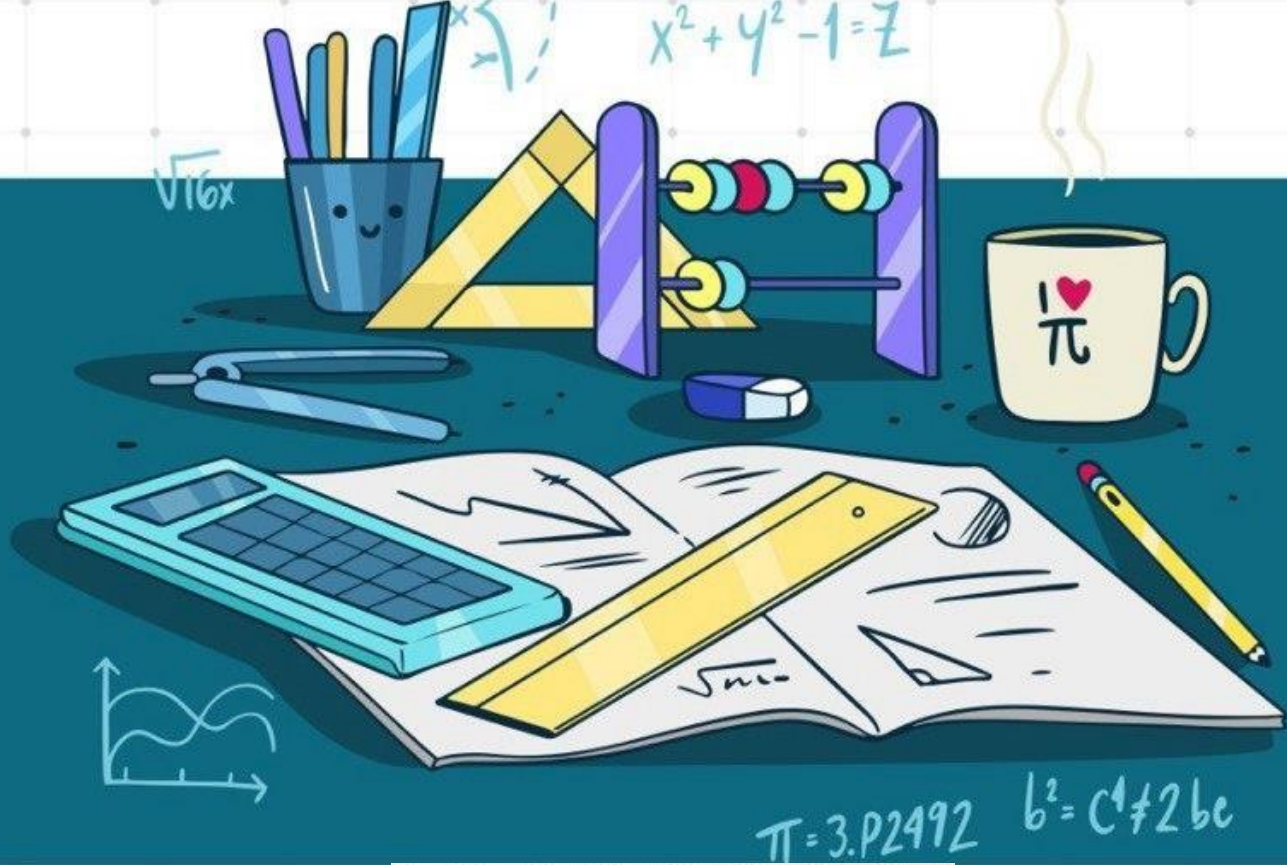
$$3x^2 + y^2 - 3 = 2z$$

اضغط هنا لطلب الملف بالكامل

$$\frac{3x+2x}{g-2x}$$

$$x^2 + y^2 - 1 = z$$

$$\sqrt{16x}$$



$$\pi = 3.141592 \quad b^2 = c^2 + 2bc$$

أخبروا قلوبكم
أنها تستحق الفرح
وأملوها بالابتسامة