

## ملزمة اختبارات نافس التجريبية غير محلولة 1447هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-02 12:56:36

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 الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه غير محلول

2

ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه غير محلول

3

الفصل الثامن القياس الدرس الثالث المحيط

4

الفصل الثامن القياس الدرس الثاني خطة حل المسألة

5

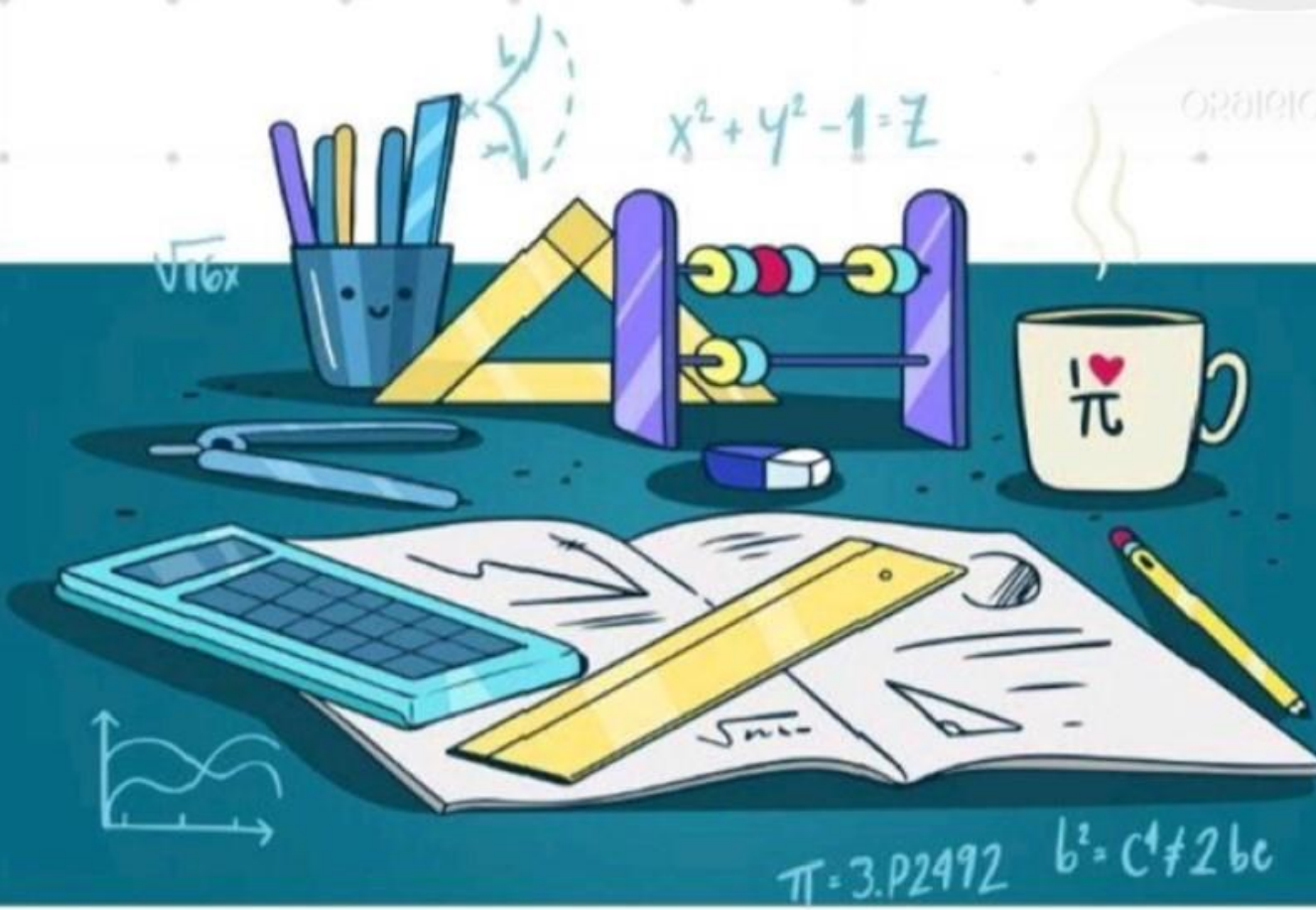
العلزمة النهائية

# ياضيات



مكتبة البدر

0591610938



الصف الثالث الابتدائي ( الترم الثاني )  
الاختبارات التجريبية المحاكية لنموذج نافس

٥١٤٤٧



المعلمة /  
المديرة /  
المدرسة /

ملزمة الرياضيات

الاسم /

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٧ هـ

بِسْمِ اللَّهِ نَبِئاً

ناتج التعلم

وصف أنماط عددية . و أنماط عددية و هندسية متنامية و توسيعها .

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :



مكتبة البدر

0591610938

الاجتياز الشخصي

0591610938



١ حدد النمط ثم اكتب العدد المناسب في الفراغ : ٢٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠

أ ١٠ ب ٣٠ ج ٢٥ د ٦٠

٢ كون نمطاً يبدأ بالعدد ٤ وينتهي بالعدد ١٦ وفق النموذج التالي:

١٦ ٨ ٣

أ ٦ ب ١٣ ج ١٠ د ٩

٣ اكتشف الخطأ في النمط التالي: ١٠، ١٤، ١٧

أ ١٠ ب ١٢ ج ١٤ د ١٧

٤ لدى عمره أبواب أراد أن يرقمها بنفس

٩٥ ٩٧ ٩٩ ..... ١٠٣

لطلب الملزمة بالكامل ..... تواصل

معنا

٦ احدد النمط و اوسعه :

أ ●▼▼ ب ▲▲▲ ج ▼▲▲ د ▼●●

٧ تصل حافلات المحطة في الأوقات التالية :

٨:١٥ و ٩:١٥ و ٩:٤٥ : إذا استمر هذا النمط ففي أي ساعة تصل الحافلة في المرة التالية ؟

أ ٩٨ ب ١٠٠ ج ١٠١ د ١٠٢

٨ حسب النمط المجاور أي من الأشكال التالية يحل محل الفراغ : ○☆☆○ ○○.....○□

أ ○ ب □ ج ☆ د ■

٩ عدد المضلعات السداسية التي استعملها عند توسيع النمط الاتي ليصل عدد المضلعات كلها الى ٢٥ مضلع



أ ٩٨ ب ١٠٠ ج ١٠١ د ١٠٢

١٠ بدا الطلاب بالرسم على جدار طويل ، بالنمط التالي: كيف اكمله باتجاه السهم؟

△○○△○○ →

أ ○△ ب ○○ ج △△ د △○

بِسْمِ اللَّهِ نَبْدَأُ

الاسم /

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٧ هـ

ناتج التعلم

ناتج التعلم تمييز خصائص العمليات الأربع، واستخدامها.

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

١ أي الأعداد التالية يجعل الجملة صحيحة :  $١٥ = \square + ١٥$

أ

ب

ج

د

٣

٢ أوجد ناتج  $٨ \times ٠ = \dots\dots\dots$

أ

ب

ج

د

١٢

٣ في أحد الفصول المدرسية ؟ طاولات فـلـتـجـس صـاـحـبـة وواحد على كل طاولة منها، فما عدد الطلاب الذين جلسوا على الطاولات جميعها ؟

أ

ب

ج

د

٩

٤ عند ريم ٣ لعب وتريد أن تحفظها في صندوق يتسع كل منها لـ ٣ لعب، فكم صندوقاً تحتاج ؟

## لطلاب الملزمة بالكامل ..... تواصل

### معنا

٥ أي الأعداد التالية يجعل الجملة صحيحة :  $١٠ = \square + ١٠$

أ

ب

ج

د

٢٨

٧ اكتب العدد المناسب في :  $٧ + ٤ = ٤ + \square$

أ

ب

ج

د

٤

٨ الخاصية التي تحقق العبارة الآتية هي الخاصية :  $٤ + (٧ + ٣) = (٤ + ٧) + ٣$

أ العنصر المحايد

ب التجميعية

ج الإبدال

د غير متساوية

٩ اختر العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة  $(٣ \times ٤) \times ٥ = \square$

أ

ب

ج

د

٦٠

١٠ حامد ٣ قصص كل منها يحتوي على ٦ صفحات وفي كل صفحة صورتان، ما عدد الصور في القصص جميعها؟

أ  $٦ + (٢ \times ٢)$

ب  $٢ + (٦ \times ٣)$

ج  $(٣ - ٦) \times ٢$

د  $٢ \times ٦ \times ٣$



مكتبة البدر

0591610938



0591610938