

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



النموذج الثاني لاختبار نافس التجريبي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-02 14:15:48

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

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

النموذج الثالث لاختبار نافس التجريبي	1
النموذج الرابع لاختبار نافس التجريبي	2
66 سؤال لاختبار نافس	3
إجابة مراجعة الفصل الثامن الدوال التربيعية	4
عرض حميل لدرس المسافة بين نقطتين	5

الاختبار التجريبي الثاني لمسابقة نافس 1445 هـ للصف الثالث المتوسط

أسم الطالب :

1 أوجد قيمة العبارة التالية $2_{\#} \times (3!)@ =$

أ 4! ب 3!@ ج 7! 2! د 8!&

2 إذا كانت س عدداً صحيحاً سالباً فإن ناتج (- 6 س) يكون دائماً عدداً ؟

أ موجباً ب فردياً ج أولياً د سالباً

3 أوجد مساحة المستطيل المجاور



أ 14] 2] ب 98] 2]

ج 7] 2] د 14

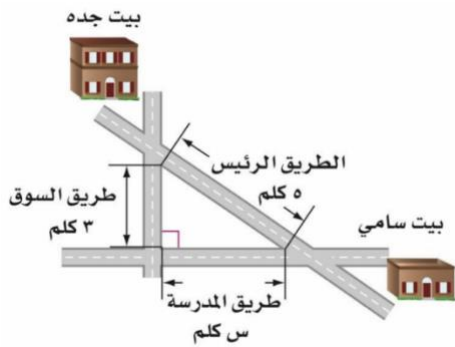
4 رشح معلم اللغة العربية الطالبين فهذا وسعداً لتقديم حفل المدرسة، فإذا كان احتمال أن يقدم فهد الحفل هو 8% فإن احتمال أن يقدم سعد الحفل هو

أ 8!# ب 8! ج 8% د 8!^

5 يدخر خالد 100 ريال شهرياً من راتبه ، فإذا كان رصيد الادخار 14700 ريال ، فكم شهراً مضى على ادخاره ؟

أ 5 ب 6 ج 7 د 8

6 يرغب سامي في الذهاب إلى بيت جده ما المسافة التي يوفرها إذا سلك الطريق الرئيس بدلاً من الطريقين الآخرين ؟



أ 2 كلم ب 3 كلم

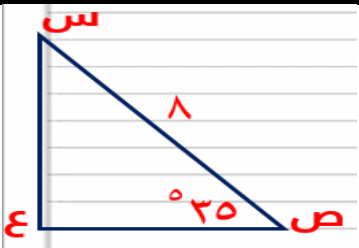
ج 5 كلم د 7 كلم

7 يصنع ماجد شمعة على شكل هرم حجمها 900سم#، ومساحة قاعدتها 270سم@ ، فما ارتفاعها ؟

أ	9 سم	ب	10 سم	ج	11 سم	د	12 سم
---	------	---	-------	---	-------	---	-------

9	إندك الذي تخيلت العلاقة في (الموت) تحقق الحسابية هو 520، 44، 43، 2... فمماذا؟						
أ	2، 1، 4، 5	ب	3، 4، 5، 6	ج	2، 3، 4، 6	د	1، 3، 4، 5

10	في الشكل المجاور طول الضلع س ع ؟		
أ	8 جا 35	ب	8 جتا 35
ج	8 جا 55	د	8 ظا 35



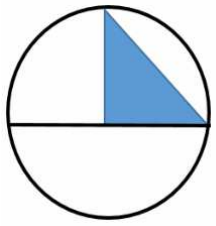
11	إذا قطع أحمد بدراجته النارية 75مئة من طريق طوله 48 كلم فكم المسافة التي قطعها أحمد						
أ	12	ب	24	ج	30	د	36

12	المقطع الصادق للدالة د(س) = س - س@ + 2س + 1						
أ	1-	ب	2	ج	1	د	2-

13	من الجدول : ما العبارة التي تمثل عدد المشتركين في السباحة وكرة السلة ونصف المشتركين في كرة القدم ؟		
أ	6ن + 12	ب	8ن + 15
ج	12ن + 24	د	10ن + 21

عدد المشتركين	المجال الرياضي
10 + 3ن	السباحة
8 + 5ن	كرة السلة
6 + 4ن	كرة القدم

14	في الرسم المجاور إذا كان قطر الدائرة = 12م ، فإن مساحة المثلث		
أ	96م@	ب	72م@
ج	36م@	د	18م@



15	كتب المعادلة الخطية ص = 4 - 3س على الصورة القياسية						
أ	3س - ص = 4	ب	3س + ص = -4	ج	3س + ص = 4	د	3س + ص = 4

سالم السهيمي