مراجعة الاختبار الأول المراحعة الجديدة





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-10-222 2025-17

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مراجعة النهائي رياضيات	1
ملخص القوانين والمفاهيم	2
إجابة مراجعة الاختبار النهائي	3
مذكرة مراجعة الرياضيات	4
جميع قوانين و نظريات مادة الرياضيات	5

```
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:
 ١- في العلاقة ع = { (٣،٥) ، (٤،٢) ، (٥،٧) } فأن مجال الدالة يساوى
                                         (5) {7,3,0}
                        (ب) {۲،۳،۲}
                        ٢ – ميل المستقيم الرأسي يساوي ......
 (أ) عدد موجب (ب) عدد سالب (ج) صفر (د) غير معرف
                      ٣- المتغير المستقل في الجملة الأتية هو ...
                 يزداد ضغط الهواء داخل إطار سيارة عند ازدياد درجة الحرارة
(أ) ضغط الهواء (ب) درجة الحرارة (ج) أطار السياره
   ٤ - الحد النوني في المتتابعه االحسابيه ١ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٢ ،
 (أ) ۲ ن + ۱ (ب) ٥ ن + ۱ (ج) ۷ ن - ۲ (د) ۳ ن - ۲
  ٥ - ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤،٧)، (٥،٣١)
                   (ب) ۹ (ب)
                                              ٥ (أ)
     7 (2)
  ٦-العلاقة ع = { (٨، ٣ ) ، (٥،١ ) ، (٤، -١ ) } تمثل .......
           (ب) غير دالة (ج) غير ذلك
                                                (أ) دالة
       ٧- أذا كانت د (س ) = ٥ س + ١ فأن د (٣) = .....
                                               10 (1)
                            (ب) ۱۳
      (5)
```

٨- المقطع السيني في المعادلة ٢ س + ص = ٤ هو Y (1) ۸- (و) (ب) ٤ ٩ - معادلة المستقيم الذي ميلة يساوي ٦ ومقطعة الصادي يساوي - ٤ (أ) ص = ٦ س + ٥ (ب) ص = ٥ س = ٤ (ج) ص = ۲ س - ۱ می الطه ١٠- الحد السابع في المتتابعة الحسابية ٤، ١١، ١١، (ب) ۹ ه (5) 77 (أ) ٢٤ ١١- التعبير عن المتباينة (ناتج جمع عدد وسبعه أقل من او يساوي ١١) هي (أ) س + ∨ ≥ ۹ (ب) س + ه ≤ ۱۱ (ج) س + ۷ < ۱۱ ١٢- الجزء المقطوع من المحور الصادي في المعادلة ص = ٤ س - ٢ يساوى (ټ) ۳ (أ) (١<u>)</u> (7) 1 - 1 المعادلة 0 = 1 - 1 س في الصورة القياسية هي ا $(1) \quad \omega = - \wedge + \gamma$ (ب) ص + ۳ س =۸ (ج) ص - ۳ س = ۸

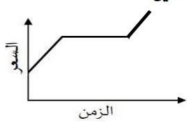
السوال الثاني (أ)

السؤال الثاني (ب)

اوجد حل المتباينة الأتية ومثل الحل علي خط الأعداد -7 س -7 ح -7 الأعداد مس -7

السؤال الثانى (ج) أوجد ميل المستتقيم المار بالنقطتين (۲ ، ۲) , (۱۰ ، ۷)

يوضح التمثيل البياني الاتي سعر سلعة تباع عبر الانترنت. صف هذا التمثيل



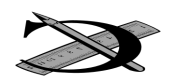
قسم الرياضيات

مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة أبن رشد الابتدائية الإعدادية للبنين

مراجعة ما قبل الاختبار الأول

الفصل الدراسي الأول الصف الثالث الاعدادي

المراجعة لا تغني عن الكتاب المدرسي





العام الدراسي ٢٠٢٦/ ٢٠٢٦

	 		الب:	م الط	W
	 <i>1</i>	ئي ع	الثالث	.ف	لص

مدير المدرسة أ/محمد إبراهيم محمد ناصر