

مراجعة الاختبار الأول في الرياضيات النموذج الثالث



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: 2025-10-27 17:54:47

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 التاسع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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 ونظريات مادة الرياضيات	5

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

١- في العلاقة $E = \{ (٥, ٣) , (٦, ٤) , (٧, ٥) \}$ فإن مجال الدالة يساوي

.....

(أ) $\{٤, ٥, ٢\}$ (ب) $\{٦, ٣, ٢\}$ (ج) $\{٥, ٤, ٣\}$

٢ - ميل المستقيم الرأسي يساوي

(أ) عدد موجب (ب) عدد سالب (ج) صفر (د) غير معرف

٣- المتغير المستقل في الجملة الآتية هو

يزداد ضغط الهواء داخل إطار سيارة عند ازدياد درجة الحرارة

(أ) ضغط الهواء (ب) درجة الحرارة (ج) إطار السيارة

٤ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية ١ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٢ ،

(أ) $٢ + ن$ (ب) $٥ + ن$ (ج) $٧ - ن$ (د) $٣ - ن$

٥ - ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٧, ٤)$ ، $(١٣, ٥)$

(أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ٤ - (د) ٦

٦- العلاقة $E = \{ (٣, ٨) , (١, ٥) , (١- , ٤) \}$ تمثل

(أ) دالة (ب) غير دالة (ج) غير ذلك

٧- إذا كانت $د (س) = ٥ س + ١$ فإن $د (٣) =$

(أ) ١٥ (ب) ١٣ (ج) ١٦

٨- المقطع السيني في المعادلة $٢س + ص = ٤$ هو

(ج) - ٨

(ب) ٤

(أ) ٢

٩- معادلة المستقيم الذي ميله يساوي ٦ ومقطعة الصادي يساوي -٤ هي

(أ) $ص = ٦س + ٥$

(ب) $ص = ٥س - ٤$

(ج) $ص = ٦س - ٤$

١٠- الحد السابع في المتتابعة الحسابية ٤ ، ١١ ، ١٨ ، ،

(ج) ٣٢

(ب) ٥٩

(أ) ٤٦

١١- التعبير عن المتباينة (ناتج جمع عدد وسبعة أقل من او يساوي ١١) هي

(أ) $٩ \leq ٧ + س$

(ب) $١١ \geq ٥ + س$

(ج) $١١ > ٧ + س$

١٢- الجزء المقطوع من المحور الصادي في المعادلة $ص = ٤س - ٢$ يساوي

(ج) ٢

(ب) -٢

(أ) ٣

(١) ١

١٣- المعادلة $ص = ٨ - ٣س$ في الصورة القياسية هي

(أ) $ص = ٨ - ٣س$

(ب) $ص + ٣س = ٨$

(ج) $ص - ٣س = ٨$

السؤال الثاني (أ)

اوجد الحد النوني في المتتابعة الحسابية -٦ ، -٢ ، ٢ ، ٦ ثم
اوجد الحد ٢١ من المتتابعة

السؤال الثاني (ب)

اوجد حل المتباينة الآتية ومثل الحل علي خط الأعداد
٥ س - ٣ \geq ١٢

السؤال الثاني (ج) اوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين

(٦ ، ٨) ، (١٠ ، ٧)

(١ ، ١) ، (٢- ، ٨)



(د) اوجد حل المتباينة الآتية

$$٤ (٢ ص - ٢) \geq ٥ ص + ٤$$

قسم الرياضيات

مملكة البحرين

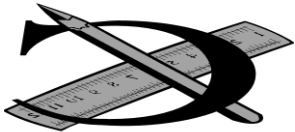
وزارة التربية والتعليم

مدرسة ابن رشد الابتدائية الإعدادية للبنين

مراجعة ما قبل الاختبار الأول

الفصل الدراسي الأول
الصف الثالث الإعدادي

المراجعة لا تغني عن الكتاب المدرسي



العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

اسم الطالب:

الصف: الثالث ع /

مدير المدرسة أ / محمد إبراهيم محمد ناصر