

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: 27-10-2025 17:54:47

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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 $u = \{3, 5\} \cup \{4, 6\}$ فإن مجال الدالة يساوي

(ج) $\{3, 4, 5\}$

(ب) $\{2, 3, 6\}$

(أ) $\{2, 4, 5\}$

٢- ميل المستقيم الرأسي يساوي

(د) غير معرف

(ج) صفر

(ب) عدد سالب

(أ) عدد موجب

٣- المتغير المستقل في الجملة الآتية هو

يزداد ضغط الهواء داخل إطار سيارة عند ازدياد درجة الحرارة

(ج) إطار السيارة

(ب) درجة الحرارة

(أ) ضغط الهواء

٤- الحد التوسي في المتتابعه الحسابيه $1, 8, 15, 22, \dots$

(أ) $2n + 1$ (ب) $5n + 1$ (ج) $7n - 6$ (د) $3n - 2$

٥- ميل المستقيم المار بال نقطتين $(4, 5) \cup (7, 13)$

(د) ٦

(ج) -٤

(ب) ٩

(أ) ٥

٦- العلاقة $u = \{1, 4\} \cup \{3, 8\}$ تمثل

(ج) غير دالة

(ب) غير دالة

(أ) دالة

٧- إذا كانت $d(s) = 3s + 1$ فإن $d(3) =$

(ج) ١٦

(ب) ١٣

(أ) ١٥

٨- المقطع السيني في المعادلة $2s + c = 4$ هو

(ج) -٨

(ب) ٤

(أ) ٢

٩- معادلة المستقيم الذي ميله يساوي ٦ و مقطعة الصادي يساوي -٤ هي

(أ) $c = 6s + 5$

(ب) $c = 5s - 4$

(ج) $c = 6s - 4$

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

(ج) ٣٢

(ب) ٥٩

(أ) ٤٦

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

(أ) $s + 7 \leq 9$

(ب) $s + 5 \geq 11$

(ج) $s + 7 > 11$

١٢- الجزء المقطوع من المحور الصادي في المعادلة $c = 4s - 2$ يساوي

(ج)

(ب) -٢

(أ) ٣

١٣- المعادلة $c = 8 - 3s$ في الصورة القياسية هي

(أ) $c = -8 + 3s$

(ب) $c + 3s = 8$

(ج) $c - 3s = 8$

السؤال الثاني (أ)

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

السؤال الثاني (ب)

اوجد حل المتباينة الآتية ومثل الحل على خط الأعداد

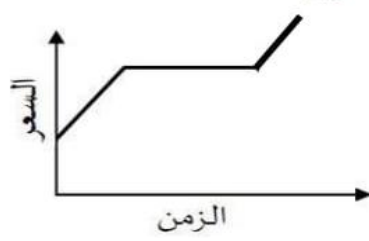
$$5s - 3 \geq 12$$

السؤال الثاني (ج) اوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين

$$(6, 8), (10, 7)$$

(١، ١، ٢-٨)

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



(د) اوجد حل المتباينة الآتية

$$4(2x - 2) \geq 5x + 4$$

قسم الرياضيات

مملكة البحرين

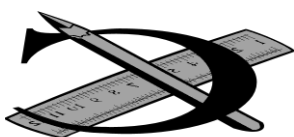
وزارة التربية والتعليم

مدرسة ابن رشد الابتدائية الإعدادية للبنين

مراجعة ما قبل الاختبار الأول

الفصل الدراسي الأول
الصف الثالث الاعدادي

المراجعة لا تغنى عن الكتاب المدرسي



العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦



اسم الطالب:

الصف: الثالث ع /

مدير المدرسة أ / محمد إبراهيم محمد ناصر