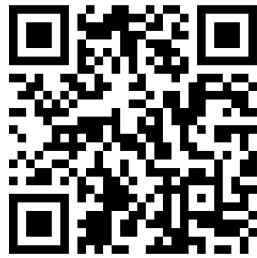


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة الإختبار النهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [المملكة العربية السعودية](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 31-10-2022 10:55:46

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

شرح درس المتتابعات الحسابية	1
إجابة أوراق عمل فصل المعادلات الخطية	2
أوراق عمل فصل المعادلات الخطية	3
درس المتتابعات الحسابية وتمثيلها كدالة خطية	4
الاختبار التشخيصي الخاص بالفائد التعليمي	5

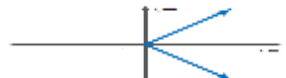
الاسم : الرقم ين

اختبار نهائى الفصل الدراسى الأول (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة : نموذج الإجابة

معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٥) و ميله ٣ بصيغة الميل المقطع هي :	١٧		
د) $s = 3x + 7$	ج) $s = 3x - 7$	ب) $s = 5x + 3$	٩) $s = 3x + 5$
تكتب المعادلة $s = 5(x + 1)$ بالصورة القياسية كالتالي :	١٨		
د) $s - c = 5s - 5$	ج) $c + s = 5s - 5$	ب) $c = 5s - s - 5$	١٢) $s - c = 5s - 5$
ميل المستقيم المعادل للمستقيم $c = -\frac{1}{3}s + 1$ هو :	١٩		
١) د	ج) صفر	٢) ب	٢) ٩
معادلة المستقيم المكتوبة بصيغة الميل ونقطة هي :	٢٠		
د) $s = 3x + 4(s - 3)$	ج) $s = 7x + 3$	ب) $s = 5x + 2$	٩) $s = 3x + 5$
يكون المستقيمان اللذان معادلتهم $s = 2x + 3$ و $s = 2x + 3$:	٢١		
د) غير ذلك	ج) متعامدان	ب) متوازيان	٩) متقاطعان
تكتب المعادلة $s = 4(x + 6)$ بصيغة الميل و المقطع بالصورة :	٢٢		
د) $s = 4x + 14$	ج) $s = 4x + 6$	ب) $s = 4x + 34$	٩) $s = 4x - 34$
ميل المستقيم الذي معادلته $s = 1$ يساوي :	٢٣		
د) غير معرف	ج) صفر	١) ب	٤) ٩
	التمثيل البياني المناسب للمتباينة:	٢٤	
د) $\{m m > 6 \text{ أو } m \geq 3\}$	ج) $\{m m < 6 \text{ و } m \geq 3\}$	ب) $\{m m < 6 \text{ و } m > 3\}$	٩) $\{m m \leq 6 \text{ أو } m \geq 3\}$
حل المتباينة $ d + 4 \geq 5$:	٢٥		
د) $\{d d \leq -1\}$	ج) $\{d 1 \leq d \leq 5\}$	ب) \emptyset	٩) $\{d d \text{ عدد حقيقي}\}$
حل المتباينة المركبة $5 \geq s - 3 > s - 6$ هو :	٢٦		
د) $4 \geq s > 5$	ج) $1 \geq s > 5$	ب) $-4 \geq s > 8$	٩) $4 \geq s > 8$
حل المتباينة $-4 < -6 - s$ هو :	٢٧		
د) $\{s s < -7\}$	ج) $\{s s > 7\}$	ب) $\{s s \geq 7\}$	٩) $\{s s < -7\}$
مجموعة حل المتباينة $s - 2 \leq 6$ هي :	٢٨		
٩) $\{s s \leq 8\}$	ج) $\{s s < 12\}$	ب) $\{s s < 4\}$	د) $\{s s \leq -8\}$
العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لا يزيد عن ٧	٢٩		
٩) $m - 2 \leq 7$	ج) $m - 2 \geq 7$	ب) $m + 2 \leq 7$	د) $m + 2 \geq 7$
مجموعة حل المتباينة $6 - h > 13 - 3$ تساوي :	٣٠		
د) جميع الأعداد الحقيقة	ج) \emptyset	ب) $h < 13$	٩) $h > 13$

ثانياً: ضع الحرف ② امام العبارة الصحيحة والحرف ③ امام العبارة الخاطئة:

الاجابه	العبارة	ن
أ	المعادلة $5s + 5 = 5s - 4$ مستحيلة الحل	٣١
ب	الحدان التاليان في المتتابعة الحسابية -٤ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، ... هما	٣٢
أ	العدد الذي يجعل العبارة $s + s = s$ صحيحة دائماً هو صفر	٣٣
ب	 الشكل المقابل يمثل دالة حسب اختبار الخط الراسى :	٣٤
ب	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي $ s - 5 = 6$	٣٥
أ	حل المتباينة $13 < 18 + r$ هو: $r > -5$	٣٦

٣٣: اختر لكل فقره من العمود الاول العبارة الصحيحة التي تتناسبها من العمود الثاني فيما يلي :

العمود الثاني	العمود الاول	الاختيار	م
١) صفر	عند الضرب في عدد سالب في المتباينات فأننا نغير اتجاه.....	د	٣٧
٢) ٥	الدالة الخطية هي دالة تمثل بيانيا ب.....	ج	٣٨
٣) خط مستقيم	ميل الخط المستقيم الذي معادلته $s = 5$ هو :	أ	٣٩
٤) علامة التباين	اذا كانت $h = 5$ فإن قيمة العبارة $ 3 - h + 3$ تساوي	ب	٤٠

انتهت الاسئلة

