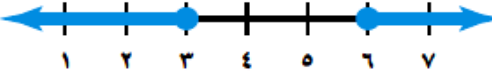


**الصف: ثالث متوسط  
المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتان ونصف  
التاريخ: / ١٤٤٤هـ**

٤٤١ هـ (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول نهائٰ اختبار

**السؤال الأول:** اختر الاحابة الصحيحة لك، فقرة :

المفصل الأول (المعادلات الخطية)			
١	{ ٢ } ٥	{ ٤ } ٦	{ ١ } ٧
٢	١٢ - ٥	١٢ ج	١٠ ب
٣	٦ ٥	٩ ج	٧ ب
٤	٩ = ٣ + ن	٩ = ن + ١ + ن + ن	٩ = ٢ + ٤ + ن + ن + ن
٥	٢٤ = ٦ س	٢٤ = ٦ - س	٢٤ = ٦ س
٦	٤ = ٢ + س	٤ = س + ٢	٤ = س + ٢
٧	٢٨ ٥	ج صفر	ب ٢٨ -
٨	١٦ د	١٣ ج	ب ٤
٩	٣ ٩	٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢	٣ ٩
١٠	د(س) = س	د(س) = س - ٢	د(س) = ٢ س
١١	٣ ١١ - ٥	٣ ١٣ - ب	٣ ١٢ -
١٢	٥ ٥	ج صفر	ب ٥ -
١٣	..... ١٤ ، ١٣ ، ١١ ٥	..... ٢٧ ، ٣٠ ، ٣٣ ب	..... ١٥ ، ١٠ ، ٥
١٤	٤٣ = ٣ ح - ٥ ن	٤٥ = ٤ ح - ٥ ن	٤٦ = ٦ ح - ٤ ن
١٥	١٥ د	١٠ ج	٦ ب
١٦	٩ ٩	١٠ ب	٨ ٩

معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٥) و ميله ٣ بصيغة الميل المقطع هي : ١٧ ٦) $s = 3x + 7$ ٧) $s = 3x - 7$ ٨) $s = 5x + 3$ ٩) $s = 5x - 3$
تكتب المعادلة $s + 5 = (s + 1)$ بالصورة القياسية كالتالي : ١٨ ١) $s + 5 = s - 1$ ٢) $s + 5 = 5s - s$ ٣) $s + 5 = 5s - s$
ميل المستقيم المعادل للمستقيم $s = -\frac{1}{3}s + 1$ هو : ١٩ ١) ١      ٢) صفر      ٣) $-\frac{1}{3}$ ٤) $\frac{1}{3}$
معادلة المستقيم المكتوبة بصيغة الميل ونقطة هي : ٢٠ ١) $s = 3s - 3$ ٢) $s = 5s + 5$ ٣) $s = 2s + 2$ ٤) $s = 4(s - 3)$
يكون المستقيمان اللذان معادلتهم $s = 2s + 3$ و $s = 2s + 3$ متعامدان ٢١ ١) متقاطعان      ٢) متوازيان      ٣) غير ذلك
تكتب المعادلة $s - 10 = 4(s + 6)$ بصيغة الميل و المقطع بالصورة : ٢٢ ١) $s = 4s + 14$ ٢) $s = 4s + 6$ ٣) $s = 4s + 34$ ٤) $s = 4s - 34$
ميل المستقيم الذي معادلته $s = 1$ يساوي : ٢٣ ١) ٤      ٢) صفر      ٣) غير معرف
 التمثيل البياني المناسب للمتباينة: ٢٤
حل المتباينة $ d + 4  \geq 5$ : ٢٥ ١) $\{d   d \leq -1\}$ ٢) $\emptyset$ ٣) $\{d   d \geq 5\}$ ٤) $\{m   m < 6 \text{ أو } m \geq 3\}$
حل المتباينة المركبة $5 \geq s - 3 > s - 6$ هو : ٢٦ ١) $8 > s > -4$ ٢) $8 > s \geq -4$ ٣) $s \leq 5$ ٤) $s \geq 4$
حل المتباينة $-4 < s - 6$ هو : ٢٧ ١) $s > 2$ ٢) $s \geq 7$ ٣) $s < 7$ ٤) $s < -7$
مجموعة حل المتباينة $s - 2 \leq 6$ هي : ٢٨ ١) $s \leq -8$ ٢) $s \leq 4$ ٣) $s \leq 12$ ٤) $s \leq 8$
العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لا يزيد عن ٧ ٢٩ ١) $m + 2 \geq 7$ ٢) $m - 2 \geq 7$ ٣) $m + 2 \leq 7$ ٤) $m - 2 \leq 7$
مجموعة حل المتباينة $6 - h > 13 - 3$ تساوي : ٣٠ ١) $h > 13$ ٢) $h < 13$ ٣) $\emptyset$ ٤) جميع الأعداد الحقيقة

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

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

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

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

انتهت الاسئلة

