

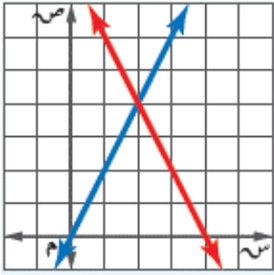
الدرجة رقمياً	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب	رقم الجلوس :
------------	--------------

٢٤ درجة
---------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



(١) حل النظام بالشكل المجاور  
أ (٥، ١) ب (١، ٣) ج (٣، ٤) د (٤، ٢)

(٢) نوع النظام بالشكل المجاور  
أ متسق وغير مستقل ب غير متسق ج متسق ومستقل د جميع ما سبق

(٣) أفضل طريقة لحل النظام  $٥س + ٢ص = ١٢$  ،  $٣س + ٢ص = ٧$   
أ الحذف بالضرب ب الحذف بالطرح ج الحذف بالجمع د بالتعويض

(٤) عدنان مجموعهما ٤١ و الفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر؟  
أ ٢٦ ب ٣٠ ج ٢٥ د ٢٢

(٥) مجموع نقاط فريقان في مباراة كرة اليد ٣٦ نقطة ، عدد نقاط الفريق الأول ٣ أمثال الفريق الثاني ، فما عدد نقاط كل فريق؟  
أ (١٠، ٢٦) ب (١١، ٢٥) ج (١٢، ٢٤) د (٩، ٢٧)

(٦) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي  $١٨٠^\circ$  ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار  $٢٤^\circ$  على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :  
أ (١١٢ ،  $٦٨^\circ$ ) ب (٩٢ ،  $٨٨^\circ$ ) ج (١٠٢ ،  $٧٨^\circ$ ) د (١٠٠ ،  $٨٠^\circ$ )

(٧) تبسيط العبارة  $٢ص^٦ \times ٦ص^٣ =$   
أ  $١٢ص^٢$  ب  $١٢ص^٩$  ج  $١٢ص^٣$  د  $١٢ص^{١٨}$

(٨) إذا كان س = ١ ،  $٣س + ص = ٥$  ، فما قيمة ص ؟  
أ ص = ٢ ب ص = -١ ج ص = ٠ د ص = ٣

(٩) تبسيط العبارة  $[(٢)^٤]^٢ =$   
أ ١٤٢ ب ١٢٢ ج ٨٢ د ١٦٢

(١٠) تبسيط العبارة  $(٢٢)^٣ =$   
أ  $٦٦٧$  ب  $١٢٥٨$  ج  $١٢٨٨$  د  $٨٧٦$

(١١) حل النظام بالجمع  $٣س + ص = ١$  ،  $٣س + ص = ٧$   
أ (٣، -٢) ب (-١، ٤) ج (٧، ٠) د (-٢، -٤)

(١٢) أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟  
أ  $١٥س^٢$  ب  $٥سص^١$  ج  $٧س + ٩$  د  $\frac{٢س}{ص}$

(١٣) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه  $٤س^٢$  ص على صورة وحيدة حد  
أ  $٨س^٢$  ص ب  $١٦س^٢$  ص ج  $٨س^٤$  ص د  $١٦س^٤$  ص

(١٤) ناتج  $(٣ - ٢٢) (٣ - ن) (٤ - ن)$   
أ  $٢٢٢ + ١١١ - ١٢$  ب  $٢٢٢ + ٧ - ١٢$  ج  $٢٢٢ - ١١١ + ١٢$  د  $٢٢٢ - ٧ + ١٢$

١٥) تبسيط العبارة  $\frac{m^5}{m^2}$  (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

- أ  $m^3$     ب  $m^3$     ج  $m^7$     د  $m^7$

١٦) تبسيط العبارة  $(3^2)^4 (2^3)^3 =$

- أ  $2^{16} 3^{21}$     ب  $2^{16} 3^{13}$     ج  $2^{21} 3^{16}$     د  $2^{13} 3^{16}$

١٧) تبسيط العبارة  $\frac{f^3 d^4}{f^2 j^3}$  (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

- أ  $f^2$     ب  $f^8 j^9$     ج  $f^2 j^6$     د  $f^6 j^6$

١٨) ناتج  $(3 - 1)^2$

- أ  $6^2 - 2^2 + 6 + 1$     ب  $9^2 + 2^2 - 6 - 1$     ج  $9^2 - 6^2 + 1$     د  $6^2 - 6 - 2^2 - 1$

١٩) أي ثلاثية حدود ممّا يأتي تشكّل مربعًا كاملاً؟

- أ  $3^2 - 2^2 + 6 + 9$     ب  $2^2 + 10 + 25$     ج  $2^2 + 8 - 16$     د  $2^2 + 8 + 36$

٢٠) حلل كثيرة الحدود  $36 - 2^2$

- أ  $(3^2 + 6)(6 - 3)$     ب  $(3^2 - 6)(6 - 3)$     ج  $(3^2 + 6)(6 + 3)$     د أولية

٢١) ناتج  $(5 - 2)(5 + 2)$

- أ  $25 + 2^2$     ب  $25 - 2^2$     ج  $25 + 2^2 + 20 - 10$     د  $25 - 2^2$

٢٢) حل المعادلة  $25 = 2(3 - س)$

- أ  $2, 5$     ب  $2, -8$     ج  $2, 8$     د  $5, -2$

٢٣) حل المعادلة  $٠ = 6٤ + ١٦س - ٢$

- أ  $\{2\}$     ب  $\{8\}$     ج  $\{4\}$     د  $\{0\}$

٢٤) حلّ المعادلة:  $٣(ن + ٢) = ٠$

- أ  $\{٠, ٢\}$     ب  $\{٠, ٢\}$     ج  $\{٢, ٢\}$     د  $\{٢, ٣\}$

درجة ١٦

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

	(١) عدد الحلول لنظام المعادلتين $ص = ٤س + ٣$ ، $ص = ٤س - ٣$ هو عدد لا نهائي من الحلول
	(٢) إذا كان معاملاً أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
	(٣) ناتج الجمع $(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (-٣س^٢ + ٦س - ٣) = ٢س^٢ - ٣س + ٧$
	(٤) (ق. م. أ.) لوحيدتي الحد $٢٤أ$ ، $٣٢ب$ هو $٨أ$
	(٥) درجة كثيرة الحدود $٦ - ٤س^٢ + ٢س^٤ - ٥س$ هي الدرجة الخامسة
	(٦) ناتج الطرح $(٩ت^٢ + ٤ت - ٦) - (٣ت^٢ - ٢ت + ٤) = ٦ت^٢ + ٦ت - ١٠$
	(٧) تحليل وحيدة الحد $١٢س^٣$ ص تحليلًا تامًا $٢ \times ٦ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$
	(٨) ناتج الضرب $٣س^٢ (٢س^٢ - ٥س + ٨) = ٦س^٤ + ١٥س^٣ + ٢٤س^٢$

انتهت الأسئلة،،