

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:13:16 2023-02-19

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج الإجابة لبنك الأسئلة</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">مراجعة الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية</a>	3
<a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

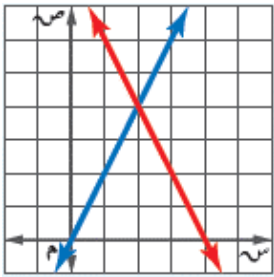
الدرجة رقمياً	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

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  $١ = س + ٣$  ،  $٥ = ص + ٣$  ، 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  $٦٧$  ب  $١٢٥$  ج  $١٢٨$  د  $٨٧$

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

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

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

(١٤) ناتج  $(٣ - ٢ن) (٤ - ن)$   
أ  $١٢ - ١١ن + ٢ن^٢$  ب  $١٢ - ٧ن + ٢ن^٢$  ج  $١٢ + ١١ن - ٢ن^٢$  د  $١٢ + ٧ن - ٢ن^٢$

١٥) تبسيط العبارة  $\frac{m^5}{m^3}$  (مفترضًا أن المقام لا يساوي صفر)

- أ  $m^2$     ب  $m^3$     ج  $m^8$     د  $m^7$

١٦) تبسيط العبارة  $(2^3)^4$  (أ)  $2^7$

- أ  $2^{16}$     ب  $2^{12}$     ج  $2^{18}$     د  $2^{13}$

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

١٩) أي ثلاثية حدود مما 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  $9s^2 - 36$

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

٢١) ناتج  $(2s - 5)(2s + 5)$

- أ  $4s^2 + 25$     ب  $4s^2 - 25$     ج  $4s^2 + 20s - 10$     د  $4s^2 - 25$

٢٢) حل المعادلة  $25 = 2(3 - s)$

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

٢٣) حل المعادلة  $0 = 64 + s^2 - 16s$

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

٢٤) حل المعادلة:  $0 = (2 + n)^3$

- أ  $\{2, 0\}$     ب  $\{0, 2\}$     ج  $\{2, -2\}$     د  $\{2, 3\}$

درجة ١٦

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

	(١) عدد الحلول لنظام المعادلتين $ص = ٤س + ٣$ ، $ص = ٤س - ٣$ هو عدد لا نهائي من الحلول
	(٢) إذا كان معامل أحد المتغيرين متساويين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
	(٣) ناتج الجمع $(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (-٣س^٢ + ٦س - ٣) = ٧س^٢ - ٣س + ١$
	(٤) (ق. م. أ) لوحيدتي الحد $٢٤أ$ ، $٣٢أ$ 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،،،