

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-02-2023 06:16:05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

نموذج الإحاجة لبنك الأسئلة	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
مراجعة الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

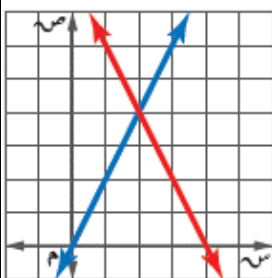
المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
التوقيع	التوقيع	٤٠	

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 (٥١) ب (١٣)

٢) نوع النظام بالشكل المجاور

أ متافق وغير متافق ب غير متافق

٣) أفضل طريقة لحل النظام $s + 2x = 12$ ، $s + 2x = 12$

أ الحذف بالضرب ب الحذف بالجمع ج الحذف بالطرح

٤) عدداً مجموعهما ٤ و الفرق بينهما ١١ ، فما العدد الأكبر ؟

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)

٦) إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي 180° ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار 24° على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :

أ (١١٢, ٦٨°) ب (٩٢, ٨٨°) ج (١٠٢, ٧٨°)

٧) تبسيط العبارة $2s^2 - s^3 =$

أ $s^2(2s - 1)$ ب $s^2(2s + 1)$

٨) إذا كان س = ١ ، $s^3 + s^2 = 5$ ، فما قيمة ص ؟

أ $s = 2$ ب $s = -1$

٩) تبسيط العبارة $(2s^4)^2 =$

أ $14s^2$ ب $12s^2$

١٠) تبسيط العبارة $(2n^4)^3 =$

أ $7n^6$ ب $12n^5$

١١) حل النظام بالجمع $s + 3s = 1$ ، $s - 3s + s = 7$

أ (٤, ٣) ب (٢, -٣)

١٢) أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد ؟

أ s^2 ب s^5 ص s^1

١٣) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه $4s^2$ ص على صورة وحيدة حد

أ $8s^3$ ص ب $16s^2$ ص ج $8s^2$ ص

١٤) ناتج $(2n - 3)(n - 4)$

أ $n^2 + 11n - 12$ ب $n^2 - 7n - 12$ ج $n^2 - 11n + 12$

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

أ m^5 **ب** m^{-5} **ج** m^7 **د** m^{-7}

١٦) تبسيط العبارة $(a^2)^4 = a^8$

أ a^16 **ب** a^{13} **ج** a^{21} **د** a^{12}

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

أ f^2 **ب** f^{-1} **ج** f^2 **د** f^{6-j}

١٨) ناتج $(x^2 - 1)$

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

١٩) أي ثلاثة حدود مما يأتي تشكل متراجعاً كاملاً؟

أ $x^3 - x^6 + x^9$ **ب** $x^9 + x^6 - x^3$ **ج** $x^6 - x^3 + x^2$ **د** $x^2 + x^8 - x^6$

٢٠) حل متراجعة الحدود $x^9 - x^6 - x^3 = 0$

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

٢١) ناتج $(x^2 - 5)(x^2 + 5)$

أ $x^4 - x^25$ **ب** $x^4 - x^{20}$ **ج** $x^4 - x^{20} - x^4$ **د** $x^2 - x^{25}$

٢٢) حل المعادلة $(x - 3)^2 = 25$

أ $x = 5, 2$ **ب** $x = 2, -5$ **ج** $x = 2$ **د** $x = -5, 2$

٢٣) حل المعادلة $x^2 - 16x + 64 = 0$

أ $x = 8, 2$ **ب** $x = 2, 8$ **ج** $x = 8$ **د** $x = 2$

٢٤) حل المعادلة $: 3n + 2 = 0$

أ $n = 2, 0$ **ب** $n = 0, 2$ **ج** $n = 2$ **د** $n = 0, -2$

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✗	١) عدد الحلول لنظام المعادلتين $x = 4s + 3$ ، $y = 4s - 3$ هو عدد لانهائي من الحلول
✓	٢) إذا كان معامل أحد المتغيرين متساوين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح
✗	٣) ناتج الجمع $(5s^5 - 3s^4 + 4) + (-3s^3 + 6s^2 - s) = 2s^7 - 3s^5 + 7$
✓	٤) $(x^2 - 24)(x^2 + 2)$ هو أب أولى
✗	٥) درجة كثيرات الاعداد $-4s^2 + 2s^4 - 5$ هي الدرجة الخامسة
✓	٦) ناتج الطرح $(6t^2 - 6t^3) - (4t^2 - 6t^3) = 10t^2$
✗	٧) تحليل وحيدة الحد $12s^3$ ص تحليلاً تماماً $= 6 \times s^2 \times 2 \times s \times s \times s$
✓	٨) ناتج الضرب $(2s^2 + 5s + 8)(s^3 + 4s^2 + 15s + 24) = 6s^5 + 72s^5 + 15s^6 + 24s^6$

انتهت الأسئلة ،،