

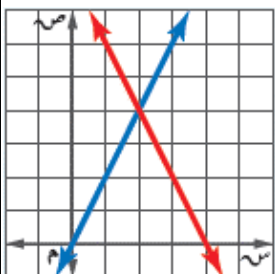
المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا
التوقيع	التوقيع	٤٠	

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

اسم الطالب _____

رقم الجلوس : _____

٢٤ درجة



(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 180° ، وقياس الزاوية س يزيد بمقدار 24° على ص ، أوجد قياس الزاوية س ، ص :

- أ (١١٢، 68°) ب (٨٨، 92°) ج (٧٨، 102°) د (١٠٠، 102°)

(٧) تبسيط العبارة $2\sin^2\theta =$

- أ $12\sin^2\theta$ ب $2\sin^2\theta$ ج $\sin^2\theta$ د $12\sin\theta$

(٨) إذا كان س = ١ ، س + ص = ٥ ، فما قيمة ص ؟

- أ ص = ٢ ب ص = -١ ج ص = ٠ د ص = ٣

(٩) تبسيط العبارة $[2^4 - 2^2]^2 =$

- أ ١٤٢ ب ١٢٢ ج ٨٢ د ١٦٢

(١٠) تبسيط العبارة $(2n^4)^3 =$

- أ ٧٦ن٨ ب ١٢ن٥ ج ١٢ن٨ د ٧٨ن٧

(١١) حل النظام بالجمع س + ص = ١ ، س - ٣ص + ص = ٧

- أ (٣، ٢) ب (٤، ١) ج (٠، ٧) د (٤، ٢)

(١٢) أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد ؟

- أ -١٥س٢ ب ٥س١ ج ٧س٩ د $\frac{2}{s}$

(١٣) عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه ٤س٢ ص على صورة وحيدة حد

- أ ٨س٣ ص ب ١٦س٢ ص ج ٨س١ ص د ١٦س٤ ص

(١٤) ناتج (٢n - ٣)(n - ٤)

- أ ٢n٢ + ١١n - ١٢ ب ٢n٢ - ٧n - ١٢ ج ٢n٢ + ١١n + ١٢ د ٢n٢ - ٧n - ١٢

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

د m^7r^3

ج m^7r^5

ب m^3r^3

أ m^3r^5

١٦) تبسيط العبارة $(a^2)^3 = a^6$

د a^8

ج a^8

ب a^16

أ a^{16}

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

د f^6g^6

ج f^2g^6

ب f^8g^6

أ f^2

١٨) ناتج $(a^2 - 1)(a^2 + 1)$

د $a^6 - a^4 - a^2 + 1$

ج $a^9 - a^6 - a^4 + a^2$

ب $a^6 + a^4 - a^2 - 1$

أ $a^6 - a^2$

١٩) أي ثلاثة حدود مما يأتي تشكل متراجعاً كاملاً ؟

د $s^3 - s^2 + s^1 + s^0$

ج $s^2 + s^1 - s^0$

ب $s^0 + s^1 + s^2 + s^3$

أ $s^3 - s^2 + s^1 - s^0$

٢٠) حل كثيرة الحدود $s^9 - s^6 - s^3 - s^0$

د أولية

ج $(s^3 + 6)(s^3 - 6)$

ب $(s^3 - 6)(s^3 + 6)$

أ $(s^3 + 6)(s^3 - 6)$

٢١) ناتج $(s^2 - 5)(s^2 + 5)$

د $s^4 - s^2 - 25$

ج $s^4 + s^2 - 25$

ب $s^2 - 25$

أ $s^4 + s^2 - 25$

٢٢) حل المعادلة $(s - 3)^2 = 25$

د $s = 5, -2$

ج $s = 2, -8$

ب $s = 2, -8$

أ $s = 2, -5$

٢٣) حل المعادلة $s^2 - 16s + 64 = 0$

د $s = 8, 0$

ج $s = 4, 0$

ب $s = 8, 0$

أ $s = 2, 0$

٢٤) حل المعادلة : $3n + 2 = 0$

د $n = -2, 0$

ج $n = 2, -0$

ب $n = 0, 2$

أ $n = 2, -0$

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

١) عدد الحلول لنظام المعادلتين $s = 4, t = 3$ ، $s = 4, t = -3$ هو عدد لانهائي من الحلول		
٢) إذا كان معامل أحد المتغيرين متساوين أفضل طريقة لحل النظام الحذف بالطرح		
٣) ناتج الجمع $(s^5 - s^3 + 4) + (-s^3 + s^2 - s^3) = 7s^2 - 3s + 4$		
٤) (ق. م. أ) لوحيدتي الحد $24, 22, 12$ هو 12		
٥) درجة كثيرة الحدود $6 - 4s^2 + 2s^4 - 5s^5$ هي الدرجة الخامسة		
٦) ناتج الطرح $(t^9 + 4t^6) - (3t^2 - 2t^4 + 4) = t^9 + 6t^6 - 10t^2$		
٧) تحليل وحيدة الحد $12s^3$ ص تحليلاً تماماً $= 6 \times 2 \times s \times s \times s$		
٨) ناتج الضرب $3s^2(2s^2 - 5s^5 + 8s^15) = 6s^4 + 15s^3 + 24s^2$		

انتهت الأسئلة ،،