

## اختبار الفترة الأولى في كثرات الحدود 1447هـ نسخة ثانية غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-21 12:10:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الفترة الأولى في كثرات الحدود 1447هـ نسخة ثانية غير محلول	1
اختبار الفترة الأولى في كثرات الحدود 1447هـ نسخة أولى غير محلول	2
تجميعات أسئلة الدرس 1-8 تمثيل الدوال التربيعية بيانياً 1446هـ غير محلول	3
اختبار الفصل الثامن 2 في الدوال التربيعية غير محلول	4
اختبار الفصل الثامن 1 في الدوال التربيعية غير محلول	5

## كثيرات الحدود

التاريخ : ٦ / ٩ / ١٤٤٧ هـ

الفصل :

الاسم :

( الحل يكون في نموذج الحل بالتضليل خلف الورقة )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لمايلي :

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد :			
(أ) $١٥-٢$	(ب) $١٥-٢$	(ج) $٧+٩$	(د) $\frac{م}{ن}$
(٢) درجة وحيدة الحد $٨ ن^٢ هـ$			
(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ١
(٣) تبسيط العبارة $(٢ ب)٤$			
(أ) $٨ ب$	(ب) $٦ ب$	(ج) $٢ ب$	(د) $٢ ب٤$
(٤) درجة كثيرة الحدود $٢ م ن + ٣ م ن^٢ + ٧ م ن^٢ + ١٣$			
(أ) ٥	(ب) ٤	(ج) ١	(د) ٣
(٥) تصنف كثيرة الحدود : $٢ س ص + ص + ٥$			
(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حدود	(د) رباعية حدود
(٦) ناتج $(٣ هـ + ٤)٢$			
(أ) $١٦ + ٢ هـ٩ + ٢ هـ٢٤ + ١٦$	(ب) $١٦ + ٢ هـ٦ + ٢ هـ٢٤ + ١٦$	(ج) $٨ + ٢ هـ٣ + ١٢ هـ١ + ٨$	(د) $١٦ - ٢ هـ٩ - ٢ هـ٢٠ - ١٦$
(٧) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٤ س^٣ - ٥ س^٤ + ٢ س + ٧$			
(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٢	(د) ٥ -
(٨) ناتج $(٤ + س) (٤ - س)$			
(أ) $١٦ - ٢ س$	(ب) $٨ + س$	(ج) $١٦ - س$	(د) $١٦ + س$
(٩) ناتج $(٢ ص - ٥) (٦ - ص)$			
(أ) $٣٠ + ١٢ ص - ٢ ص$	(ب) $٣٠ + ١٧ ص - ٢ ص$	(ج) $٣٠ + ١٧ ص + ٣٠$	(د) $٣٠ + ١٠ ص - ٣٠$
(١٠) ناتج $ب (٢ ب - ١٢ + ١)$			
(أ) $١٢ - ٢ ب + ب$	(ب) $١٢ + ٢ ب$	(ج) $١٢ - ٢ ب$	(د) $١٢ - ب$

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

١١	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
١٢	$(أ - ب)^٢ = ٢ - ٢أ - ب^٢$
١٣	ناتج $(٥س٢ - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س٢ - ٣) = ٧س٢ + ٣س + ٧$
١٤	درجة وحيدة الحد -٣ تساوي ١
١٥	لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نجمع أسيهما
١٦	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$ هو ٤
١٧	مساحة غرفة مربعة طول ضلعها $(٣س - ٢)$ تساوي $٩س٢ - ٦س + ٤$
١٨	كثيرة الحدود : $٦س٣ + ٣س٢ - ٢س + ١$ من الدرجة السادسة
١٩	تصنف كثيرة الحدود التالية : $-٢س٣ + ٣س٢ - ٢س + ١$ على أنها : ثلاثية حدود
٢٠	قيمة العبارة $٦٤ = ٣[٢(٢)]$

الاسم

الصف

ZIPGRADE.COM

10 اختيارات 10 صح خطأ (3700)

1 (د) (ج) (ب) (أ) 11 (خ) (ص) 19 (خ) (ص)

2 (د) (ج) (ب) (أ) 12 (خ) (ص) 20 (خ) (ص)

3 (د) (ج) (ب) (أ) 13 (خ) (ص)

4 (د) (ج) (ب) (أ) 14 (خ) (ص)

5 (د) (ج) (ب) (أ) 15 (خ) (ص)

6 (د) (ج) (ب) (أ) 16 (خ) (ص)

7 (د) (ج) (ب) (أ) 17 (خ) (ص)

8 (د) (ج) (ب) (أ) 18 (خ) (ص)

9 (د) (ج) (ب) (أ)

10 (د) (ج) (ب) (أ)

Key

(A) (B) (C) (D)