

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

اختبار الفصل السادس: كثيرات الحدود

اسمك:

صفك:



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) $(٥س^٢ص - ٣س^٤)$

أ	$١٥س^١ص$	ب	$١٥س^٦ص$	ج	$٢س^٦ص$	د	$١٥س^٦ص$
---	----------	---	----------	---	---------	---	----------

(٢) $\frac{م^٥ن ب}{م^٤ ب}$

أ	م ن ب	ب	م	ج	م ^٩ ن	د	م ن
---	-------	---	---	---	------------------	---	-----

(٣) درجة كثيرة الحدود
 $٢س^٢ص + ٣س^٣ص + ٣س^٢$

أ	الثالثة	ب	الثانية	ج	الرابعة	د	التاسعة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

(٤) يمكن تمثيل مبيعات احدى المكتبات من الأقلام (ق) والدفاتر (د) شهرياً بالمعادلتين
 $ق = ٨٧ + ٧م$ ، $د = ١٥٢ + ٩م$ حيث م عدد الأشهر منذ افتتاح المكتبة
المعادلة (ك) التي تمثل المبيعات الكلية للأقلام والدفاتر شهرياً

أ	$ك = ١٦م + ٢٣٩$	ب	$ك = ١٦م^٢ + ٢٣٩$	ج	$ك = ١٦م + ٦٥$	د	$ك = ٢٢ + ٦٥$
---	-----------------	---	-------------------	---	----------------	---	---------------

(٥) $(٨س + ١)(٨س - ١)$

أ	$٦٤س^٢ + ٦٤$	ب	$٦٤س^٢ - ١٦س - ٦٤$	ج	$٦٤س^٢ + ١٦س - ٦٤$	د	$٦٤س^٢ - ٦٤$
---	--------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------

(٦) ناتج ضرب العبارتين : $٢س - ٥$ ، $٣س + ٤$

أ	$٥س - ١$	ب	$٦س^٢ - ٢٠$	ج	$٦س^٢ - ٧س - ٢٠$	د	$٦س^٢ + ٧س - ٢٠$
---	----------	---	-------------	---	------------------	---	------------------

السؤال الثالث:

لدى جمال ورقة طولها وعرضها س سم ويريد تكبيرها بحيث يضيف ٥ سم الى كل من الطول والعرض أوجدي مساحة الورقة بعد التكبير .

السؤال الثاني :

بسطي العبارات التالية
٦ س^٤ -
= ص^٢ ه^٥

$$= ٢ [٣ (٣٢)]$$

السؤال الخامس

يمكن تمثيل عدد المرضى (ع) الذين تمت معاينتهم طبياً (بالآلاف) في أحد المراكز الصحية بالمعادلة
 $ع = ٢ن + ١$
علماً بأن (ن) تمثل عدد السنوات منذ عام ١٤٢٠ هـ كم مريضاً تمت معاينته في عام ١٤٢٥ هـ.

السؤال الرابع :

حلي المعادلة التالية :
 $٤س(س + ٢) = ٤(س - ٢)$

وفقك الله

انتهت الأسئلة

همسة لقلبك :

سعيك سوف يُرى .. استقبل هذه العبارة بحب وبهجة عالية موقناً بأن مرادك قد اقترب

