

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة حل وإجابات أسئلة وتمارين كتاب النشاط في وحدة الدوال

[موقع المناهج](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة الثامنة

تمارين ٨-١-أ

(١) أ ١١

ب ١-

ج ٥

د $٥ + ٢م$

(٢) أ د (س) = $٥ + ٢س$

ب (١) ١٧

(٢) ٥٣

(٣) ١١٣

ج د (٢) + د (٤) = $٧٠ = ٥٣ + ١٧$

د (٦) التي تساوي بدورها

١١٣

د (١) $٥ + ٢٣$

(٢) $٥ + ٢ب$

(٣) $٥ + ٢(ب + أ)$

هـ أ $٢ \pm =$

(٣) أ هـ (س) $\sqrt{٥ - س}$

ب (١) هـ (١) $٢ =$

(٢) هـ (٤-) $٣ =$

تمارين ٨-١-ب

(١) أ $٤(س - ٥)$

ب $٥ - ٤س$

(٢) ١٨

تمارين ٨-١-ج

(١) أ د (س) = $٤ - س$

ب د (س) = $٩ + س$

ج د (س) = $\frac{س}{٥}$

د د (س) = $٢ - س$

(٢) أ $٣ - \frac{س}{٢}$

ب $\frac{٣ - س}{٢}$

ج $٢(س + ٣)$

د $٢س + ٣$

هـ $٢س + ٣$

و $٢(س + ٣)$

تمارين متنوعة

(١) د (س) = $\frac{٣ + ٥س}{٢}$

(٢) أ د (س) = $\frac{٤ - س}{٣}$

ب ٣

ج ب ٦

د $٩س + ١٦$

هـ ٣٧