

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مذكرة حل أنشطة وتمارين مراجعة نهاية الوحدة السادسة الأسس واللوغاريتمات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-04-2023 09:00:44

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني

امتحان تحريبي نهائي جديد بمحافظة جنوب الباطنة	1
امتحان تحريبي نهائي مع الحل	2
امتحان تحريبي نهائي جديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية	3
نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي	4
امتحان تحريبي نهائي جديد	5

تمارين مراجعة نهاية الوحدة السادسة

(1) أ س = لره ٢٠ ب ١٣ ص = ١٠٠

(2) أ ٢,٨٩ ب ٠,٥١

ج - ٠,٥١ د ٢,٣٨

هـ ٢,٧٠ و ٠,١٩

(3) أ س = ٦٢٥ ب س = $\frac{١٧}{٢}$

(4) أ س = ١,٧٠ ب س = ١,٦٦

(5) أ $(١٠^{-٤٣} \times ٩) \div (١٠^{-٣٣} \times \frac{١}{٢٧})$

$(١٠^{-٤٣} \times ٢٣) \div (١٠^{-٣٣} \times ٢٣) =$

$١٠^{-٤٣} \div ١٠^{-٣٣} =$

$١٠^{-٤٣-(-٣٣)} =$

$١٠^{-١٠} =$

ب س = ٧,١٠

(6) أ ٢٤٠ = ب ٠,٩٦

ب ١٦٠ كم/ساعة