

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة درس قوانين اللوغاريتمات

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:28:45 2024-02-03 | اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد و مروة الغنبوصية

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

ملخص الوحدة السادسة الأسس واللوغاريتمات	1
ملخص درس جمع وطرح المصفوفات	2
امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة	3
امتحان تحريبي نهائي مع الحل	4
امتحان تحريبي نهائي حديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية	5

نشاط جماعي (٢) ص ١٨ كتاب النشاط.

بسط .

(١)	$\frac{٢٧}{٢} \div \frac{٩}{٢}$	(٢)	$\frac{٨}{٣} \div \frac{٣٢}{٥}$
(٣)	$\frac{١}{٥١٢} \div \frac{٧}{٦٤}$	(٤)	$\frac{١}{٩} \div \frac{٢}{٨١}$

مثال:

(١) إذا علمت أن لره = ٢,٣٢٢ فأوجد القيمة التقريبية لره ١٢٥

(٢) إذا علمت أن لره = ٤,١٩٢ فأوجد القيمة التقريبية لره ١٠٣

نشاط فردي:

إذا كان لره = ٢,١٨٣ فأوجد القيمة التقريبية لره ١٢٣

نشاط تعريفي:

إذا علمت أن ص = لره اكتب كلا من الآتي بدلالة ص .

(أ) س	(ب) لره
(ج) لره	

نشاط إثرائي: رقم (٢) ص ٤٤ كتاب الطالب.

نشاط ختامي

(١) رقم (٤) ص ١٤ كتاب النشاط .

(٢) وضح أن ٣ لره + ٢ لره - ١ لره في صورة لوغاريتم واحد تساوي لره ٣٦

(٣) بين أن أبسط صورة للمقدار $\frac{٣}{٢} - \frac{١}{٢}$ = $\frac{١}{٢}$

الواجب المنزلي: رقم (٦) ص ٣٣ كتاب الطالب .