

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط على درس الصيغة الأسية واللوغاريتمية للأساس هـ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات أساسية](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:03:53 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج تاسع](#)

1

[أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج ثامن](#)

2

[أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سابع](#)

3

[أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سادس](#)

4

[حصاد درس الميل عند نقطة](#)

5

نشاط على الصيغة الآسية واللوغاريتمية للأساس هـ الدرس (٣-١)

(١) إذا كان $س = هـ^٥$ فإن س بدلالة اللوغاريتم الطبيعي هي $لطس = \dots\dots\dots$

$$\frac{١}{٥} \quad \frac{١}{٥} \quad \frac{١}{٥}$$

(٢) إذا كان $لطأ = ٢$ فإن أ بدلالة هـ هي $أ = \dots\dots\dots$

$$\frac{١}{٢} \quad \frac{١}{٢} \quad \frac{١}{٢}$$

(٣) الصيغة $ص = \frac{١}{هـ}$ بدلالة اللوغاريتم الطبيعي هي $لطص = \dots\dots\dots$

$$١- \quad ٢ \quad ٢-$$

(٤) الصيغة $لط٢س = ٥$ بدلالة الأس الطبيعي هي $س = \dots\dots\dots$

$$\frac{٥}{٢} \quad \frac{٥}{٢} \quad \frac{٥}{٢} \quad \frac{٥}{٢}$$

(٥) اكتب س بدلالة الأساس الطبيعي (هـ) لكل من :

(أ) $٢ لطس = ٣$

(ب) $٧ = لط٣س$

(٦) اكتب س بدلالة اللوغاريتم الطبيعي (لط) لكل من :

(أ) $٦ = ٢هـ٣س$

(ب) $٥ = \frac{١}{٣} هـ٢س$