

اسم الطالبة:	مشروع	مملكة البحرين
الرقم الأكاديمي:	# قوة البدايات #	وزارة التربية والتعليم
الهدف: كتابة المعادلة الأسية في الصورة اللوغاريتمية.	اللوغاريتمات	مدرسة المحرق الثانوية للبنات
يخدم مقرر : رياض 253.	بطاقة عمل 1	قسم الرياضيات
		إعداد الأستاذة : شمسة حسن علي

### # ملاحظات هامة:

- 1) الصورة الأسية هي عكس الصورة اللوغاريتمية ، و العكس صحيح .
- 2) الصورة الأسية : تحتوي على الأساس و الأس و الناتج .
- 3) الصورة اللوغاريتمية : تحتوي على رمز اللوغاريتم  $\log$  للأساس و الناتج و الأس .

<p><b>مثال 1:</b> أكتب المعادلة الأسية في الصورة اللوغاريتمية ؟</p> $5^3 = 125$ <p>الحل:</p>	<p><b>مثال 1:</b> أكتب المعادلة الأسية في الصورة اللوغاريتمية ؟</p> <p>الحل:</p>
<p><b>تدريب (1):</b> أكتب المعادلة الأسية في الصورة اللوغاريتمية ؟</p> $100^{\frac{1}{2}} = 10$ <p>الحل:</p>	<p><b>مثال 2:</b> أكتب المعادلة الأسية في الصورة اللوغاريتمية ؟</p> <p>الحل:</p>

**تغذية راجعة :** يمكنك الاستعانة برابط شرح فيديو بطاقة العمل

<https://moebh->

[my.sharepoint.com/:v:/g/personal/730100685\\_moe\\_bh/EdoiEzz6OAZBnJ1\\_VaqAoTwBqVhZ3TlxdzGrMmli522-MA?e=kOQ0yat](https://my.sharepoint.com/:v:/g/personal/730100685_moe_bh/EdoiEzz6OAZBnJ1_VaqAoTwBqVhZ3TlxdzGrMmli522-MA?e=kOQ0yat)

**وقفة تقويمية ذاتية :**

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=ndUbPaHEy020vxQ0e63HTtRDbQsmDHD0jWhyejpvHkRU>

[NUlaSEFaRFRWVDY0N0VEQjFBSUYzVjc5MC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=ndUbPaHEy020vxQ0e63HTtRDbQsmDHD0jWhyejpvHkRU)

يمكنك معرفة درجة تقييمك عند الانتهاء من حل الفورم فتظهر لك الدرجة في النهاية .