

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة السؤال القصير الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:34:11 2023-03-01 | اسم المدرس: ناسي محمد غريب

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

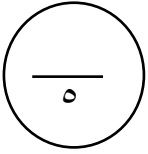
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة</a>	1
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي مع الحل</a>	2
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي</a>	4
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد</a>	5



سؤال قصير (١) لمادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

مدرسة حيل العوامر (٩-١٢) محافظة مسقط

الصف : الحادي عشر / .....

اسم المجتهدة: .....

أجيب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة								
[١]	$\frac{5}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\left(\frac{1}{3}\right)$	(١) ضع دائرة حول قيمة لـ $\frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{27}}$ :								
[١]	١٢٥      ٢٥,٣٦ $\left(6,966\right)$ ٢,٣٢٢	(٢) إذا علمت أن لـ $5 \approx 2,322$ ، فإن القيمة التقريبية لـ لـ $125$ هي :								
[٣]	<table border="1"><tbody><tr><td><math>16 = 2^4</math></td><td><math>\dots\dots\dots 9 = 3^{\dots}</math></td><td><math>\frac{1}{9} = 3^{-2}</math></td><td>الصيغة الأسية</td></tr><tr><td><math>\dots\dots\dots 16 = 2^{\dots}</math></td><td><math>\frac{1}{2} = 2^{-1}</math></td><td><math>\dots\dots\dots \frac{1}{9} = 3^{-2}</math></td><td>الصيغة اللوغاريتمية</td></tr></tbody></table>	$16 = 2^4$	$\dots\dots\dots 9 = 3^{\dots}$	$\frac{1}{9} = 3^{-2}$	الصيغة الأسية	$\dots\dots\dots 16 = 2^{\dots}$	$\frac{1}{2} = 2^{-1}$	$\dots\dots\dots \frac{1}{9} = 3^{-2}$	الصيغة اللوغاريتمية	(٣) أكمل الجدول الآتي:
$16 = 2^4$	$\dots\dots\dots 9 = 3^{\dots}$	$\frac{1}{9} = 3^{-2}$	الصيغة الأسية							
$\dots\dots\dots 16 = 2^{\dots}$	$\frac{1}{2} = 2^{-1}$	$\dots\dots\dots \frac{1}{9} = 3^{-2}$	الصيغة اللوغاريتمية							