

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة قصيرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر

روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[الاختبار النهائي الرسمي لجميع المحافظات](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

2

[امتحان نهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

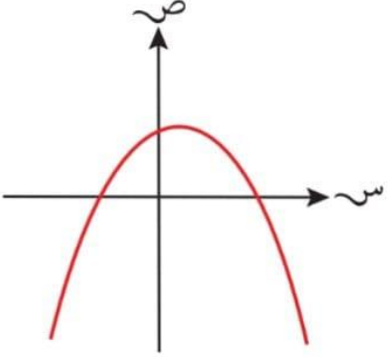
3

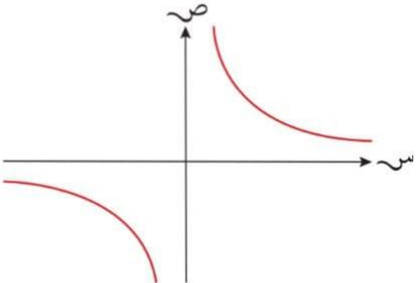
[امتحان تحريبي نهائي جديد لمحافظة شمال الباطنة](#)

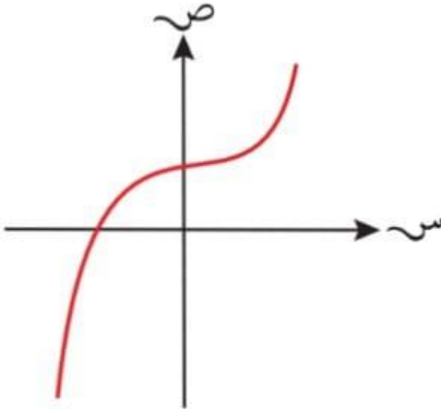
4

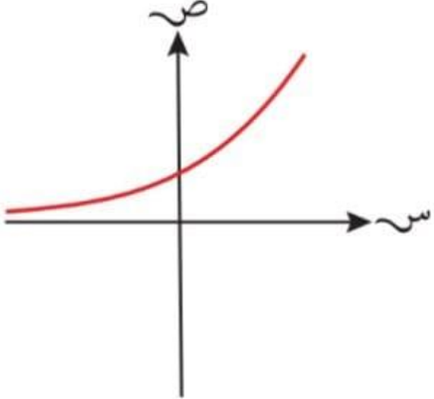
[امتحان تحريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة لمحافظة الداخلية](#)

5

الدرجة	السؤال	م
١	حوظ صورة العبارة الجبرية $س^٢ - ٦س + ١٢$ في صورة $(س + أ)^٢ + ب$	١
١	رُمي حجر نرد منتظم له ستة أوجه مرتين ، احسب احتمال أن يظهر الرقم ستة مرتين	٢
١	حوظ الدالة الصحيحة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل :- 	٣

الدرجة	السؤال	م
١	حوط صورة العبارة الجبرية $س^٢ - ٤س + ١١$ في صورة $(س + أ)^٢ + ب$	١
١	رُمي حجر نرد منتظم له ستة أوجه مرتين ، احسب احتمال أن يظهر رقمان زوجيان	٢
١	حوط الدالة الصحيحة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل :- 	٣

الدرجة	السؤال	م
١	حوط صورة العبارة الجبرية $s^2 - 4s + 7$ في صورة $(s + a)^2 + b$	١
١	رُمي حجر نرد منتظم له ستة أوجه مرتين ، احسب احتمال أن يظهر نفس الرقمين	٢
١	حوط الدالة الصحيحة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل :- 	٣

الدرجة	السؤال	م
١	حوط صورة العبارة الجبرية $س^٢ - ٦س - ٦$ في صورة $(س + أ) + ب$	١
١	رُمي حجر نرد منتظم له ستة أوجه مرتين ، احسب احتمال أن يظهر رقمان مختلفان	٢
١	حوط الدالة الصحيحة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل :- 	٣