

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



اسئلة اختبارية





٣٠) صل العبارة بما يناسبها حسب التقريب المطلوب.

٧٠٠٠

٧٣٩٥ لأقرب مائة

٧٣٠٠

٧٤٠٠

٧٣٩٥ لأقرب ألف

٨٠٠٠



٣١) بلغ عدد زوار الحديقة العامة في اجازة العيد الوطني ٧٠٠ شخص تقريباً.

حوط جميع الأعداد الممكنة لعدد الزوار. (سادس ٢٠١٩م)

٦٢٨

٦٧٣

٦٩٨

٦٣٠

٦١٧





(ب) حسب أعمارهم عند الوفاة.

٣	ليونهارد ← $1783 - 1707 = 76$
٤	كارل ← $1855 - 1777 = 78$
١	آدا ← $1815 - 1852 = 37$
٥	إسحاق ← $1727 - 1642 = 85$
٢	آلان ← $1912 - 1954 = 42$

انظر إلى هذا الجدول الذي يعرض معلومات حول خمسة من علماء الرياضيات:

الاسم	الفترة الزمنية	الملاحظات
ليونهارد أويلر	1707 - 1783	قدم الترميز الرياضي.
كارل جاوس	1777 - 1855	اشتهر بقدراته العقلية.
آدا لوفلايس	1815 - 1852	عُرقت في أغلب الأحيان بأنها أول مبرمجة كمبيوتر في العالم.
إسحاق نيوتن	1642 - 1727	انشغل بقوانين الحركة.
آلان تورينغ	1912 - 1954	اختراع طرق فك الرموز.

إسحاق نيوتن
ليونهارد أويلر
كارل جاوس
آدا لوفلايس
آلان تورينغ

رتب علماء الرياضيات:
(أ) حسب سنة الميلاد.