

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير أول نموذج أول وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

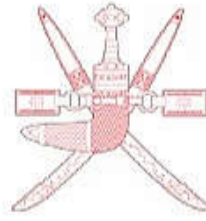
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017	1
أسئلة الاختبار التحريبي بشمال الباطنة 2016/2017	2
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016	3
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهرة للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	4
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة جنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	5



الاسم الرائع/.....

صفي/.....

إعداد/ أ. أصيلة الوردية ٢٠٢١/١١/١٦ م	اختبار قصير (١) للصف الخامس في مادة الرياضيات	الدرجة ١٠/
---	---	---------------

(١) حوط على العدد الذي يكون أكبر من العدد ٣٠٤٤
أ) ٢١٠ (ب) ٣٠٠٠ (ج) ٥٣٤ (د) ٨٨٨٣

(١)

(٢) أكمل المتتالية:

(١)

٢٩ ، _____ ، _____ ، _____ ، ١٧ ، ١٤

(٣) زاوجي بين العمودين :

(٢)

٨٧
٨٧٠
٧٠٠
٤٩٠٨

(١) $= ١٤ + ٥٠ + ٢٣$
(٢) $= ١٠٠ - ٨٠٠$
(٣) $= ٢٣٥ + ٤٦٧٣$

(٤) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

(١)

٩٥٤٢ ، ٦٥٤ ، ١٢١٥

(٥) قامت منى بتحليل العدد ٦٥٤٠٢

$$٦٥٤٠٢ = ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٤٠ + ٢$$

هل ما قامت به منى صحيح؟ فسر إجابتك

(١)

(٦) حوط الناتج الصحيح للعملية الحسابية $٢٢ \times ١١ = ?$

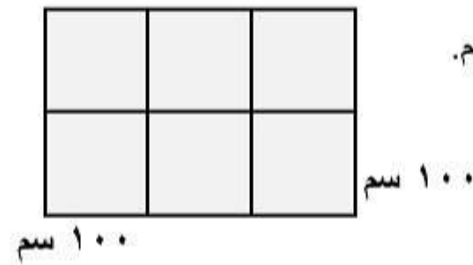
(١)

أ) ٤٤ (ب) ٣٣ (ج) ٢٤٢ (د) ١٢١

(٧) الشكل المجاور يوضح سجادة تتكون من مربعات طول ضلع كل منها ١٠٠ سم.

أ) ما هو طول السجادة؟

(٢)



ب) ما هو عرض السجادة؟

(٨) حوط الناتج الصحيح للعملية الحسابية $١,٢ - ٣,٤ =$

(١)

أ) ٤,٦ (ب) ٢,٢ (ج) ٢,٦ (د) ٣,٧