

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7math>

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

<https://almanahj.com/om/7math1>

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

<https://almanahj.com/om/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس زهرة الخنبشية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

ملخصات جروبات عباقرة الرياضيات الصف السابع

(اعداد استاذة: زهره الخنشبة)

حلول الاسئلة الكتاب النشاط وكتاب الطالب لدرس ترتيب الاعداد العشرية

كتاب الطالب

الاجابات:

١) ٢٠١١ م	٢) ٢٢٠١ م	٣) ٢١٩٠ م	٤) ٢١٩٥ م	٥) ٢١٩٥,٢ م
٦) ٢٠٠ م	٧) ١٤٠ م	٨) ٢٣٥ م	٩) ٢٣٥,٢ م	١٠) ٢٣٥,١٦ م
١١) ٠,٧ كغم	١٢) ١,٢ كغم	١٣) ١,١٦ كغم	١٤) ١,١٦ كغم	١٥) ١,١٦٠٤ كغم
١٦) ٣,٧ م	١٧) ٣,٤ م	١٨) ٣,٣٥ م	١٩) ٣,٣٥١ م	٢٠) ٣,٣٥٠٨ م

كتاب النشاط

(١) (أ) $7,99 > 5,91 > 5,49 > 3,06$

(ب) $3,11 > 3,09 > 2,87 > 2,55$

(ج) $12,1 > 12,01 > 11,88 > 11,82$

(د) $9,53 > 9,4 > 9,09 > 8,9$

(هـ) $23,665 > 23,661 > 23,659 > 23,592$

(و) $0,107 > 0,102 > 0,084 > 0,009$

(ز) $6,725 > 6,71 > 6,178 > 6,17$

(ح) $11,302 > 11,1 > 11,032 > 11,02$

(٢) (أ) $2,3 \text{ كغم} > 2,18 \text{ كغم} > 1950 \text{ غم} > 780 \text{ غم}$

(ب) $5,4 \text{ سم} > 12 \text{ ملم} > 9 \text{ ملم} > 0,8 \text{ سم}$

(ج) $12 \text{ م} > 650 \text{ سم} > 53 \text{ سم} > 0,5 \text{ م}$

(د) $0,9 \text{ لتر} > 0,55 \text{ لتر} > 450 \text{ مل} > 95 \text{ مل}$

(هـ) $6,55 \text{ كم} > 6,4 \text{ كم} > 1450 \text{ م} > 780 \text{ م}$

(و) $920 \text{ كغم} > 0,15 \text{ طن} > 0,08 \text{ طن} > 50 \text{ كغم}$

(ز) $95000 \text{ سم} > 920 \text{ م} > 0,85 \text{ كم} > 9800 \text{ ملم} > 0,009 \text{ كم}$

(٣) (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $<$ (د) $<$ (هـ) $<$ (و) $>$

(ز) $<$ (ح) $>$ (ط) $>$ (ي) $>$ (ك) $<$ (ل) $>$

(٤) (أ) $=$ (ب) $=$ (ج) $=$ (د) $=$ (هـ) $=$

(و) $=$ (ز) $=$ (ح) $=$ (ط) $=$

(٥) (أ) 25 كم أكبر بكثير من المسافات الأخرى

(ب) نعم، $0,2 \text{ كم} = 200 \text{ م}$ وأكبر مسافة قطعها أكبر من ذلك ($1,6 \text{ كم}$)

(ج) سلطان: كل المسافات التي قطعها مضاعفات للعدد 25 م ، بعض المسافات التي قطعها أحمد ليست كذلك.

almanahj.com/om