

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>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

١) اثنان من عوامل العدد ٢٤ هما ١ ، ٢٤

أوجد باقي العوامل .

٢) أوجد عوامل كل مما يلي:

(أ) ٨ _____ (ب) ١٢ _____

(ج) ٢١ _____ (د) ١٧ _____

(هـ) ٤٠ _____

٣) أي الأعداد الموجودة في الإطار المقابل عامله العدد ٣؟

٤) يوجد عددان بين ٣٠ و ٤٠ ولديهما عاملان فقط .

فما هما؟

٥) أوجد عوامل العدد ٩١

٦) أوجد العوامل المشتركة لكل زوج من الأعداد الآتية:

(أ) ١٥ ، ١٢ _____

(ب) ٣٠ ، ٢٠ _____

(ج) ٢٤ ، ٨ _____

(د) ٣٢ ، ١٥ _____

الوحدة الأولى: الأعداد الصحيحة والقوى والجذور

٧) أوجد العامل المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد الآتية:

(أ) ١٥، ١٢

(ب) ٣٠، ٢٠

(ج) ٢٤، ٨

(د) ٣٢، ١٥

٨) أوجد عددًا لديه فقط:

(أ) ٣ عوامل

(ب) ٥ عوامل

٩) أي الأعداد الموجودة في الإطار المقابل تعتبر من مضاعفات الأعداد التالية:

٢٥٧١
٥٤٢٧
٦٦٢٢
٨٥٦٨

(أ) ٣ ؟

(ب) ٩ ؟

١٠) أي الأعداد الموجودة في الإطار المقابل تعتبر من مضاعفات الأعداد الآتية:

٢٨٨٤
٢٨٨٥
٢٨٨٦
٢٨٨٧
٢٨٨٨

(أ) ٤

(ب) ٥

(ج) ٦

(د) ٨

(هـ) ١٠

١١) ما أصغر عدد لديه الأعداد ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ كعوامل؟