

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[3/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/3)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

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

<https://www.almanahj.com/sa/3math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/3math1>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

مراجعة الفصل الأول (القيمة المنزلية)

| اسم الطالبة | الفصل | |
|--|---|-------------------------|
| السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع خطأ تحته. | | |
| .١ | يكتب العدد (٥ + ٣٠ + ٢٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠٠٠٠) بالصيغة القياسية | |
| | أ ٩١٢٣٥ | ب ٥٣٢١٩ ج ٥٣٢٩١ د ٩١٢٥٣ |
| .٢ | يكتب العدد (الفان ومئة واربعه واربعون) بالصيغة القياسية | |
| | أ ٤٤٢١ | ب ٢١٤٤ ج ٢٤١٤ د ٤٤١٢ |
| .٣ | يكتب العدد (اثنان وعشرون الف وست مئة وثلاثون) بالصيغة القياسية | |
| | أ ٢٢٦٣٠ | ب ٢٢٣٦٠ ج ٦٣٠٢٢ د ٦٣٢٢٠ |
| .٤ | القيمة المنزلية للعدد الذي تحته خط ١٢٣٤٥ | |
| | أ ٢ | ب ٢٠ ج ٢٠٠ د ٢٠٠٠ |
| .٥ | القيمة المنزلية للعدد الذي تحته خط ٨٩٥١٨ | |
| | أ ١ | ب ١٠ ج ١٠٠ د ١٠٠٠ |
| .٦ | القيمة المنزلية للعدد الذي تحته خط ١٤٦٥٨ | |
| | أ ٨ | ب ٨٠ ج ٨٠٠ د ٨٠٠٠ |
| .٧ | أي الاعداد التالية هو الأصغر ٢٥٧٨ / ٤٧٥٨ / ٥٢٤٤ / ١٢٣٤ | |
| | أ ٤٧٥٨ | ب ٥٢٤٤ ج ١٢٣٤ د ٢٥٧٨ |
| .٨ | أي الاعداد التالية هو الأكبر ٥٥٣١١ / ٩٨١٢ / ٩٠٠٠ / ٥٣٣٤ | |
| | أ ٩٠٠٠ | ب ٥٥٣١١ ج ٩٨١٢ د ٥٣٣٤ |
| .٩ | أي الاعداد التالية هو الأصغر ١٠٠٠ / ١٠٠٠٠ / ١٠٠ / ١٠ | |
| | أ ١٠ | ب ١٠٠ ج ١٠٠٠ د ١٠٠٠٠ |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| العدد ٢٩ مقرباً الى أقرب عشرة | | | | | | | | |
| ١٠ | أ | ٢٠ | ب | ٢٩ | ج | ٣٠ | د | ١٩ |
| العدد ٢٢٧ مقرباً الى أقرب مئة | | | | | | | | |
| ١١ | أ | ٢٠٠ | ب | ٢٢٠ | ج | ٢٣٠ | د | ٣٠٠ |
| العدد ٥٤٢٢ مقرباً الى أقرب ألف | | | | | | | | |
| ١٢ | أ | ٥٤٢٠ | ب | ٥٤٠٠ | ج | ٥٠٠٠ | د | ٦٠٠٠ |
| العدد المناسب لإكمال النمط ١٠ / — / ٦ / ٤ / ٢ | | | | | | | | |
| ١٣ | أ | ٨ | ب | ١٠ | ج | ١٢ | د | ١٤ |
| العدد المناسب لإكمال النمط ٢٥ / ٢٠ / — / ١٠ / ٥ | | | | | | | | |
| ١٤ | أ | ١٢ | ب | ١٣ | ج | ١٤ | د | ١٥ |
| العدد المناسب لإكمال النمط — / ١٣٠ / ١٢٠ / ١١٠ | | | | | | | | |
| ١٥ | أ | ١٦٠ | ب | ١٥٠ | ج | ١٤٠ | د | ١٠٠ |
| الإشارة المناسبة ١٠٠٠ ○ ٩٩٩٩ | | | | | | | | |
| ١٦ | أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| الإشارة المناسبة ٤١٣٨ ○ ١٣٨٩ | | | | | | | | |
| ١٧ | أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| الإشارة المناسبة ١٧٠٨ ○ ١٧٠٨ | | | | | | | | |
| ١٨ | أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| مشى أحمد خطوتين الى الامام ثم اتجه يمينا ومشى أربع خطوات ، ما عدد الخطوات التي يمسيها حتى يعود لنقطة البداية . | | | | | | | | |
| ١٩ | أ | ٨=٦+٢ خطوات | ب | ٢=٢-٤ خطوة | ج | ٦=٢+٤ خطوات | د | ٤=٢-٦ خطوات |
| الترتيب الصحيح للأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر ٢٢٤٩ / ٦٥٤١ / ٥٨٧٢ | | | | | | | | |
| ٢٠ | أ | ٢٢٤٩/٥٨٧٢/٦٥٤١ | ب | ٦٥٤١/٥٨٧٢/٢٢٤٩ | ج | ٦٥٤١/٢٢٤٩/٥٨٧٢ | د | ٥٨٧٢/٢٢٤٩/٦٥٤١ |
| الترتيب الصحيح للأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر ٧٩٠٧ / ٥٠٨٠ / ١٥٩٩ | | | | | | | | |
| ٢١ | أ | ٥٠٨٠/١٥٩٩/٧٩٠٧ | ب | ٧٩٠٧/٥٠٨٠/١٥٩٩ | ج | ٥٠٨٠/٧٩٠٧/١٥٩٩ | د | ١٥٩٩/٧٩٠٧/٥٠٨٠ |