

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/12>

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

<https://almanahj.com/sa/12math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/12math1>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade12>

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

<https://t.me/sacourse>

المادة/ رياضيات (5).

الباب الأول

الصف/ الثالث ثانوي.

الاسم/

الموضوع/

التحويلات الهندسية

## ورقة العمل (10)

س1/ اكتب الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x)$  للدالة  $g(x)$  في كل مما يأتي ،  
وصف العلاقة بين المنحنيين ومثلها في مستوى إحداثي واحد ؟

$$g(x) = 3\sqrt{x+8} \quad (16)$$

$$g(x) = 3|x| - 4 \quad (15)$$

$$g(x) = 2[x - 6] \quad (18)$$

$$g(x) = \frac{4}{x+1} \quad (17)$$

$$g(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{4\sqrt{x}} \quad (20)$$

$$g(x) = \frac{1}{6x} + 7 \quad (19)$$

