

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

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

<https://almanahj.com/sa/9math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/9math2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا <https://www.almanahj.com/sa/course/me.t/>

بسّط كل عبارة فيما يأتي مفترضًا، أن المقام لا يساوي صفرًا .

$$(18 - 18^2n) \div (-\frac{1}{7}m^2n^2)$$

$$(\frac{1}{4}a^3d)^2$$

$$\frac{6f^2 - 3g^2h^2}{54f^2 - 3g^2h^2}$$

عبّر عن مساحة كل شكل فيما يأتي على صورة وحيدة >



عبّر عن حجم كل مجسم فيما يأتي على صورة وحيدة حد.



أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(2s - 2)(5s - 4)$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(4k^2 + 8k + 2) - (2 + k + 3)$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(4 + 3m)^2$$

$$(6 - 1)^2$$

$$(7 + d)(7 - d)$$