

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تشخيصي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار تشخيصي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم 2	2
عرض تقديمي رياضيات	3
عرض تقديمي اختبار رياضيات نموذج 1	4
عرض تقديمي اختبار رياضيات نموذج 2	5



اختبار رياضيات الصف الثاني (تشخيصي)

مجموعة:.....

الاسم:.....

أوجد ناتج الجمع

$$\square = 7 + 7$$

$$\square = 0 + 3$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

$$\square = 0 + 11$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح

$$\square = 0 - 10$$

$$\square = 0 - 9$$

$$\square = 3 + 11$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$