

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

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

<https://almanahj.com/bh/4math>

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

<https://almanahj.com/bh/4math1>

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

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

أَكْمِلْ كُلًّا مِنَ الْجَدْوَلَيْنِ التَّالِيَيْنِ:

القاعدة: إضافة ٣٠

المُدَّخَلَات (Δ)	المُخْرَجَات (□)
٢	٣٢
٣	٣٣
٤	٣٤
٥	٣٥

٢

القاعدة: طرح ٢

المُدَّخَلَات (Δ)	المُخْرَجَات (□)
٢	٠
٣	١
٤	٢
٥	٣

١

أُكْتُبْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ:

القاعدة: $\Delta - 6 \dots$

المُدَّخَلَات (Δ)	المُخْرَجَات (□)
٧٠	٦٤
٦٩	٦٣
٦٨	٦٢
٦٧	٦١

٤

القاعدة: $\Delta + 2 \dots$

المُدَّخَلَات (Δ)	المُخْرَجَات (□)
٣٥	٣٧
٤٠	٤٢
٤٥	٤٧
٥٠	٥٢

٣

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

اكتشف القاعدة ثمَّ طبِّقها لتكْمِلِ الجدول:

القاعدة: $\Delta \times 6 \dots$

المُدَّخَلَات (Δ)	المُخْرَجَات (□)
٤	٢٤
٦	٣٦
٨	٤٨
١٠	٦٠

٦

القاعدة: $\Delta \times 2 \dots$

المُدَّخَلَات (Δ)	المُخْرَجَات (□)
١	٣
٣	٩
٥	١٥
٧	٢١

٥