

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تقرير ثاني عن الأعداد الكلية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
الدفتري المساند	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	5

الأعداد الكلية

هي مجموعة الأعداد التي تستخدم في العمليات الحسابية أو العد،
ولذلك يطلق عليها أيضا مجموعة أعداد العد، ويرمز إلى مجموعة
الأعداد الكلية بالرمز (ك).

ويمكن تعريف الأعداد الكلية أيضا بأنها هي مجموعة الأعداد الطبيعية
منقوصا منها العدد صفر $\{ك\} = \{ط\} - \text{صفر}$.

مجموعة الأعداد الكلية هي أصغر مجموعات الأعداد وهي مجموعة
جزئية من مجموعة الأعداد الطبيعية ومجموعة الأعداد الطبيعية جزء
من مجموعة الأعداد الصحيحة ومجموعة الأعداد الصحيحة جزئية
من مجموعة الأعداد الحقيقية.

مجموعة الأعداد الكلية هي 1,2,3,4..... إلى ما لا نهاية.

مجموعة الأعداد الكلية ك = $\{....., 1, 2, 3, 4\}$

$\{ك\} \{ط\} \{ص\} \{ن\} \{ح\}$ حيث ك هي مجموعة الأعداد الكلية،
ط هي مجموعة الأعداد الطبيعية، ص هي مجموعة الأعداد
الصحيحة، ن هي مجموعة الأعداد النسبية، ح هي مجموعة الأعداد
الحقيقية.

إعداد الطالب