

الملف تقرير ثاني عن الأعداد الكلية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول



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
الدفتر المساند	4
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016في 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} — 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 الصحيحة الأعداد المحيحة .

مجموعة الأعداد الكلية هي 1,2,3,4 إلي ما لا نهاية. مجموعة الأعداد الكلية ك = {1,2,3,4}

{ك} } {ط} {ص} } {ن} { 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 التسبية، ح هي مجموعة الأعداد الحقيقية.

إعداد الطالب