

أكمل الحد التالي في النمط : 3, 3, 6, 9, 15, : 1		25	D	24	C	21	B	18	A
إذا كان n عدد حقيقي فإن $n^2 > n$ المثال المضاد لإثبات خطأ العبارة عندما $n = \dots\dots\dots$: 2		1	D	2	C	3	B	4	A
أي مستقيم يحوي على الأقل..... : 3		4	D	3	C	نقطتين	B	نقطة	A
إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في..... : 4		نقطتان	D	مستقيم واحد	C	نقطة واحدة	B	مستوى واحد	A
الخاصية التي تبرر العلاقة التالية إذا كان $2x + 3 = 12$ فإن $2x = 9$ خاصية..... : 5		الطرح للمساواة	D	التعويض	C	القسمه للمساواة	B	التعدي	A
حسب الشكل المقابل $m\angle 1 + m\angle 2$: 6		270	D	360	C	90	B	180	A
في الشكل المقابل $\angle 1, \angle 8$: 7		متحافتان	د	متناظرتان	ج	متبادلتان خارجيا	ب	متبادلتان داخليا	أ
الزاويتان الحادتان في المثلث القائم الزاوية..... : 8		غير ذلك	d	متطابقتان	c	متكاملتان	b	متتامتان	a

