

خصائص الجمع وقواعد الطرح

اختر الإجابة الصحيحة:

١	اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ).		
	ب	أ	
	طرح عدد من نفسه	١	$٠ = ١٢ - ١٢$
	خاصية التجميع	٢	$١٥ = ٠ + ١٥$
	خاصية العنصر المحايد	٣	$(٨ + ٧) + ٢ = ٨ + (٧ + ٢)$
	خاصية الإبدال	٤	$٧ = ٠ - ٧$
	طرح صفر من عدد	٥	$٧ + ٩ = ٩ + ٧$
٢	اكتب العدد المفقود في الفراغ، واذكر الخاصية التي استعملتها: $١٢ + ((\dots) + ٦) = ١٢ + (٦ + ٧)$		
	د	ج	ب
	١٣، خاصية الإبدال	٧، خاصية الإبدال	١٣، خاصية التجميع
٣	اكتب العدد المفقود في الفراغ، واذكر الخاصية التي استعملتها: $٧ = ٠ + (\dots)$		
	د	ج	ب
	٠، قاعدة طرح ٠ من عدد	٠، خاصية العنصر المحايد	٧، قاعدة طرح ٠ من عدد
٤	اكتب العدد المفقود في الفراغ، واذكر الخاصية التي استعملتها: $١٥ = (\dots) - ١٥$		
	د	ج	ب
	٠، خاصية طرح ٠ من عدد	٠، خاصية العنصر المحايد	١٥، خاصية طرح ٠ من عدد
٥	اكتب العدد المفقود في الفراغ، واذكر الخاصية التي استعملتها: $٠ = (\dots) - ٤٥$		
	د	ج	ب
	٠، قاعدة طرح عدد من نفسه	٠، قاعدة طرح ٠ من عدد	٤٥، قاعدة طرح عدد من نفسه
٦	اكتب العدد المفقود في الفراغ، واذكر الخاصية التي استعملتها: $(١٢ + (\dots)) + ٦ = ١٢ + (٥ + ٦)$		
	د	ج	ب
	١١، خاصية الإبدال	٥، خاصية الإبدال	١١، خاصية التجميع



قناة العادل للرياضيات

تجدونا في أغلب مواقع التواصل الاجتماعي