

## خصائص الجمع وقواعد الطرح

اختر الإجابة الصحيحة:

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



قناة العادل للرياضيات

تجدونا في أغلب مواقع التواصل الاجتماعي