

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث.....

١	الشكل  يسمى					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
كرة						
مخروط						
هرم						
أسطوانة						
الشكل الذي له الوصف ٦ أوجه ١٢ حرفا ٨ رؤوس هو						
٢	الشكل  يسمى					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
						
						
						
						
٣	الشكل  يسمى					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
مستطيل						
مثلث						
مربع						
متوازي أضلاع						
٤	نتائج جمع $468 + 23 =$					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
٤٤٥						
٤٨١						
٤٩١						
٦٩٨						
٥	طول القلم 					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
٥						
٦						
٨						
١٠						
٦	مساحة الشكل  وحدة مربعة					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
٢						
٥						
٧						
١٠						
٧	سعة الملعقة  تقريبا					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
لتر واحد						
جرام واحد						
مليلتر واحد						
كيلو جرام واحد						
٨	إذا كان مع هناء ٧٠٠ ريال، وأعطاهم أخوها ٢٠٠ ريال أخرى، فإنه يصبح معها :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
٥ ريال						
٩ ريال						
٥٠٠ ريال						
٩٠٠ ريال						
٩	$837 - 697 =$					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
١٤٠						
٢٤٠						
٢٦٠						
١٥٣٤						
١٠	صندوق ارتفاعه ٤ مكعبا صغيرا. إذا أردنا أن نضع فيه علبتين إحداهما فوق الأخرى، وكان ارتفاع العلبتين الأولى يزيد على ارتفاع العلبتين الثانية بمكعبين، فما ارتفاع العلبتين الأطول؟ 					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
٧						
٨						
٩						
١٠						

نموذج إجابة الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث.....

١	الشكل		يسمى	أ	كرة	ب	مخروط	ج	هرم	د	أسطوانة
	الشكل الذي له الوصف ٦ أوجه ١٢ حرفا ٨ رؤوس هو										
٢	أ		ب		ج		د				
٣	الشكل		يسمى	أ	مستطيل	ب	مثلث	ج	مربع	د	متوازي أضلاع
٤	أ	نتائج جمع $468 + 23 =$									
	أ	٤٤٥	ب	٤٨١	ج	٤٩١	د	٦٩٨			
٥	طول القلم		أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	١٠	
٦	مساحة الشكل	 وحدة مربعة	أ	٢	ب	٥	ج	٧	د	١٠
٧	سعة الملعقة		تقريبا	أ	لتر واحد	ب	جرام واحد	ج	مليلتر واحد	د	كيلو جرام واحد
٨	إذا كان مع هناء ٧٠٠ ريال، وأعطائها أخوها ٢٠٠ ريال ، فإنه يصبح معها :	أ	٥ ريال	ب	٩ ريال	ج	٥٠٠ ريال	د	٩٠٠ ريال		
٩	أ	$837 - 697 =$									
	أ	١٤٠	ب	٢٤٠	ج	٢٦٠	د	١٥٣٤			
١٠	صندوق ارتفاعه ٤ مكعبا صغيرا. إذا أردنا أن نضع فيه علبتين إحداهما فوق الأخرى ، وكان ارتفاع العلبه الأولى يزيد على ارتفاع العلبه الثانية بمكعبين، فما ارتفاع العلبه الأطول ؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠		