

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف .... السادس....

الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هو:						
١	أ	(٠،٠)	ب	(٠،٥)	ج	(١،١)
	د	(٥،٠)				
..... = $1\frac{1}{4} - 3\frac{1}{4}$						
	أ	١	ب	٢	ج	٣
	د	٤				
محيط مستطيل أطوال أضلاعه ٥ سم، ٨ سم يساوي						
٣	أ	٥ سم	ب	٨ سم	ج	١٠ سم
	د	٢٦ سم				
مساحة مربع طول ضلعه ٨ وحدات يساوي						
٤	أ	٨ وحدات مربعة	ب	٦٤ وحدة مربعة	ج	٤٦ وحدة مربعة
	د	١٦ وحدة مربعة				
٧٢ ساعة = ..... يوم						
٥	أ	يوم واحد	ب	يومين	ج	ثلاثة ايام
	د	أربعة ايام				
النقطة ج في التمثيل التالي تمثل الكسر						
٦	أ	$\frac{5}{5}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$
	د	$\frac{2}{5}$				
٢٦ سم = ..... ملم						
٧	أ	٢٦	ب	٦٢	ج	٢٦٠
	د	٢٢٦				
٥ جم = ..... كجم						
٨	أ	٠,٥	ب	٠,٠٥	ج	٠,٠٠٥
	د	٠,٠٠٠٥				
يسمى التحويل الهندسي في الرسم التالي						
٩						
	أ	انسحاب	ب	دوران	ج	انعكاس
	د	تمائل				
حجم منشور مساحة قاعدته ٥٠ سنتيمتر مربع وارتفاعه ١٠ سنتيمتر يساوي						
١٠	أ	١٠	ب	٥٠	ج	٥٠٠
	د	١٥				

مع خالص الدعوات بالتوفيق

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف .... السادس.... (نموذج الإجابة)

الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هو:							
أ	(٠،٠)	أ	(١،١)	أ	(٠،٥)	أ	(٥،٠)
٢ ..... = $1\frac{1}{3} - 3\frac{1}{3}$							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
محيط مستطيل أطوال أضلاعه ٥ سم، ٨ سم يساوي							
أ	٥ سم	ب	٨ سم	ج	١٠ سم	د	٢٦ سم
مساحة مربع طول ضلعه ٨ وحدات يساوي							
أ	٨ وحدات مربعة	ب	٦٤ وحدة مربعة	ج	٤٦ وحدة مربعة	د	١٦ وحدة مربعة
٧٢ ساعة = ..... يوم							
أ	يوم واحد	ب	يومين	ج	ثلاثة ايام	د	أربعة ايام
النقطة ج في التمثيل التالي تمثل الكسر							
أ	$\frac{5}{5}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
٢٦ سم = ..... ملم							
أ	٢٦	ب	٦٢	ج	٢٦٠	د	٢٢٦
٥ جم = ..... كجم							
أ	٠,٥	ب	٠,٠٥	ج	٠,٠٠٥	د	٠,٠٠٠٥
التحويل الهندسي في الرسم التالي يسمى							
أ	انسحاب	ب	دوران	ج	انعكاس	د	تماثل
حجم منشور مساحة قاعدته ٥٠ سنتيمتر مربع وارتفاعه ١٠ سنتيمتر يساوي							
أ	١٠	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	١٥

مع خالص الدعوات بالتوفيق