

تعبير لرسوم بيانية لقطع مكافئة – جزء أ'

مهمة أ'

1. في كل بند من البنود التالية اكتبوا تعابير للقطع المكافئة التي رسمها البياني معطى في الرسم (القطعان المكافئان متطابقان):

الرسم البيانية	معادلة القطوع المكافئة	
	$f(x) =$ $g(x) =$ $h(x) =$ $p(x) =$	أ.

2. جدوا على الأقل إكسيتين إضافيتين لتعابير القطوع المكافئة التي في الرسم المرفق.

דרגע לבנד א'

לכל מן الرسومات التالية، اكتبوا تعابير للقطع المكافئة التي رسمها البياني تظهر في الرسم (القطعان المكافئان متطابقان):

	$g(x) =$ $h(x) =$
	$f(x) =$ $g(x) =$
	$f(x) =$ $p(x) =$

مهمة ب':

1. في كل بند من البنود التالية اكتبوا تعابير للقطع المكافئة التي رسمها البياني معطى في الرسم (القطعان المكافئان متطابقان):

الرسم البيانية	معادلة القطوع المكافئة	
	$q(x) =$ $r(x) =$ $t(x) =$ $s(x) =$	ب.

2. جدوا على الأقل إكوانيتين إضافيتين لتعابير القطوع المكافئة التي في الرسم المرفق.

דרגע לבנד ב'

לכל מן الرسومات التالية، اكتبوا تعابير للقطع المكافئة التي رسمها البياني تظهر في الرسم (القطعان المكافئان متطابقان):

	$q(x) =$ $r(x) =$
	$q(x) =$ $t(x) =$
	$t(x) =$ $s(x) =$