

المركز الإقليمي لتطويرالبرمجيات التعليمية

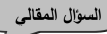


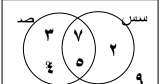
وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

التاسع النموذج الثاني

الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع

أ) من شكل فن المقابل أوجد ما يلي: ـ





ش

صد طسد =

<u>ح</u>ت

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :-٢٧٠٠ + ٢٠,٧ - ١



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع النموذج الثاني

السوال المقالي ٢

ب) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للقيم: - ٢٦، ٣٠، ٣٠، ٣٠، ٣٠، ٣٠، ٣٠، ٣٠، ٣٠



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع النموذج الثاني

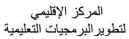
د) إرسم بيان المستقيم ص = ٢ س + ١ ثم أوجد الميل لهذا المستقيم

السؤال الموضوعي :- (أولا) في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :-

ţ.	1	سس ط سس = ف	,
(t	ĵ	[٧خح١/ هو عدد نسبي	۲

ثانيا): لكل بند من البنود (٣-٦) ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :-







وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

	الفترة الدراسية الاولى	الصف التاسع النموذج الث	ـُـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٢- الفترة الممثلة علي خط الا	الأعداد هي ح ـ ـ _	1- , 1 7	₹ - ۲-
(∞ · ۲] (j	(۷ ، ∞)	(▼ · ∞ -)	[7 , ∞-)
 ٤- الارباعي الأعلى لبيانات المرباعي الأعلى المرباعي الأعلى المرباعي المرب	ن مخطط الصندوق ذي العار	ضتين المبين هو : •	10 77 71
ro (j	۲۸ ن	7 E	10 (1)
٥- العدد ٠٠٠، ١٤٤٠	في الصورة العلمية		
) * 1 * × 1, £ £ (j)	۱، × ۱٤,٤ (ب)	11.×1,£	٦١٠×١, ٤ (ع)
٦ - العدد ٥,٠ في صور	ررة عدد نسبي هو		
	ب ب	2 (÷)	<u>\</u>

انتهت الأسئلة مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق