

## اختبار تشخيصي للصف الثالث المتوسط

الصف:

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

١	أ	١٨	ب	١٢	ج	٣	د	٢	قيمة $6 \times \frac{1}{4} =$
٢	أ	٠,٥٦	ب	٦,٥	ج	٠,٦٥	د	٢١,٦	$8,2 \times 2,0 =$
٣	أ	٦,٤ م	ب	٤,٨ م	ج	٤,٢ م	د	٢,٤ م	يراد قص لوح خشبي طوله ٢,٧ م إلى ثلاث قطع متساوية . فما طول القطعة الواحدة ؟
٤	أ	٣-ب-٤	ب	٤-ب	ج	٤-ب-٣	د	١١-ب-٤	يعبر عن " أقل من ثلاثة أمثال العدد بأربعة " بالعلاقة الجبرية :
٥	أ	١٨=ص	ب	٢=ص	ج	٣=-ص	د	٤=-ص	حل المعادلة $9ص + 11 = 29$
٦	أ	١٠-	ب	٨	ج	٨-	د	١٠	قيمة العبارة $3س + ص$ اذا كانت $س = -٤$ ، $ص = ٢$
٧	أ	١١,٥ م	ب	١٢,٨ م	ج	٢٣ م	د	١٨,٥ م	محيط الشكل المجاور يساوي
٨	أ	٥٤	ب	١٢	ج	٤٨	د	٣٢	قيمة العبارة $٥ + ٢(٢ - ٩)$
٩	أ	١٠ = س	ب	٢ = س	ج	٤ = س	د	٤ = س	حل المعادلة $٨ = ٢س$
١٠	أ	(٢, -٤)	ب	(٢, ٤)	ج	(٢, -٤)	د	(-٢, -٤)	الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ( أ ) في الشكل المجاور

