

مراجعه الفاقد للصف الثاني متوسط (الفصل الأول من صف اول متوسط)

امكان مخصصة لخطوات الحل	يكتب ⁴ 1 على صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو	أ	ب	ج	د
	$1 \times 1 \times 1 \times 1$	4×1	٤	$4 \times 4 \times 4 \times 4$	
	ما قيمة $\frac{2(3-s)^2}{ص}$ إذا كانت س= ٦ ، ص= ٩	أ	ب	ج	د
	٢	١	٦	٩	
	ما قيمة 2^{18}	أ	ب	ج	د
	١٨	٣٦	١٦٢	٣٢٤	
	خاصية الضرب المبينه في المعادلة $6 \times 4 = 4 \times 6$ هي :	أ	ب	ج	د
	الابدال	التجميع	التوزيع	العنصر المحايد	
	خاصية الجمع المبينه في المعادلة $3 + 3 = 3$ هي :	أ	ب	ج	د
	التجميع	الابدال	التوزيع	العنصر المحايد	
	يكتب ⁴ 5 على صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو	أ	ب	ج	د
625	$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$	$5 \times 5 \times 5 \times 5$	4×5		
ما قيمة 2^6 ؟	أ	ب	ج	د	
٦٤	٣٦	١٢	٢٦		
اوجد قيمة $\frac{2(س+ص)}{8}$ إذا كانت س= ٥ ، ص= ٣	أ	ب	ج	د	
٦	٢	٥	١١		
ما قيمة $2-4 \div 8 + 4$	أ	ب	ج	د	
صفر	١	٤	٦		
ما قيمة $6-(3-5)2+9$	أ	ب	ج	د	
١	٧	٩	١٣		
ما قيمة $٣ + ١ + ٤$ بأذا كانت =٣، ب = ٧	أ	ب	ج	د	
٧	١٢	٣٣	٣٧		

مراجعته الفاقد للصف الثاني متوسط (الفصل الأول من صف اول متوسط)

أماكن مخصصة لخطوات الحل		يكتب ناتج الضرب $8 \times 8 \times 8$ بالصيغة الأسية على النحو						١٢	
		أ	3×8	ب	$ 2 - 6 $	ج	3^8	د	٥١٢
		ما قيمة $5 \div^3 (1-6)$						١٣	
		أ	١٦	ب	١٧	ج	١٨	د	٢٥
		ما قيمة $2 \div 12 + 6 \div 36$						١٤	
		أ	١٢	ب	٩	ج	٣	د	١
		ما قيمة $11s - ص$ ، حيث $s=2$ ، $ص=4$						١٥	
		أ	٨	ب	١٨	ج	١١	د	٤٢
		ما الخاصية المبينة في الجملة $8 + 9 = 9 + (8+0)$						١٦	
		أ	التجميع لعملية الجمع	ب	التجميع لعملية الضرب	ج	الاببدال لعملية الضرب	د	التوزيع
		مستعينا بجدول الدالة المقابل (في السؤالين ١٧ ، ١٨) ما مجال الدالة ؟						١٧	
		أ	٣ ، ٢ ، ١	ب	٦ ، ٤ ، ٢	ج	٩ ، ٦ ، ٣	د	٤٥ ، ٣٠ ، ١٥
		ما قاعدة الدالة						١٨	
		أ	$ص = 2س$	ب	$ص = ٥س$	ج	$ص = ٣ + س$	د	$ص = ٥ + س$