

١-قيمة العبارة $96 \div 24 + (2 \times 25) - 10 - 3$ تساوي :																	
أ	٣١	ب	٣٣	ج	٣٦	د	٣٩										
٢- ذهب محمد و أخته مع والديهما إلى حديقة الحيوانات ، إذا كان سعر تذاكر دخول حديقة الحيوانات للكبار ٩ ريال وللأطفال تحت سن الثلاثة عشر ٦ ريالات ، فإن العبارة العددية التي تمثل الثمن الكلي للتذاكر (علما بأن عمر محمد ١٣ سنة و أخته ٨ سنوات) هي :																	
أ	$6+9$	ب	6×9	ج	$6+(9 \times 3)$	د	$(9+6) \times 2$										
٣- استعمل متغيرا في كتابة عبارة تمثل ثمن ٣ أثواب شتوية و ٤ أثواب صيفية على فرض أن ثمن الثوب الشتوي الواحد يختلف عن ثمن الثوب الصيفي الواحد																	
أ	$3س+4$	ب	$3+4ص$	ج	$3س+4ص$	د	$7س+4ص$										
٤- إذا كان $م = ٤$ ، أي مما يلي قيمته تساوي صفر																	
أ	$٢م-٤$	ب	$٢م+٤$	ج	$٢م-٤$	د	$٢(م-٤)$										
٥- عبد الله مهاجم متميز ، يسجل الأهداف في مرمى الفرق الأخرى ، فإذا كان عدد الأهداف مقارنة بعدد المباريات يعطى وفق القاعدة : $ص = س \times ٣-٢$ ، فإن مجموع الأهداف في المباريات الثلاث هو																	
<table><tr><td>المباراة (س)</td><td>١</td><td>٢</td><td>٣</td></tr><tr><td>عدد الأهداف (ص)</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								المباراة (س)	١	٢	٣	عدد الأهداف (ص)					
المباراة (س)	١	٢	٣														
عدد الأهداف (ص)																	
أ	١٢	ب	٧	ج	٤	د	١										
٦- يقوم بائع خضروات بوضع مجموعة من الطماطم في صحن صغيرة لبيعها وفق الجدول المجاور .وصف العلاقة بين الصحن التي يرمز لها بالرمز (ص) وعدد الطماطم التي يرمز لها بالرمز (ط)																	
<table><tr><td>عدد الصحن (ص)</td><td>١</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td></tr><tr><td>عدد الطماطم (ط)</td><td>٤</td><td>٨</td><td>١٢</td><td>١٦</td></tr></table>								عدد الصحن (ص)	١	٢	٣	٤	عدد الطماطم (ط)	٤	٨	١٢	١٦
عدد الصحن (ص)	١	٢	٣	٤													
عدد الطماطم (ط)	٤	٨	١٢	١٦													
أ	$ص+٤ = ط$	ب	$ص \times ٤ = ط$	ج	$ط+٤ = ص$	د	$ط \times ٤ = ص$										
٧-مالعدد الذي يمثل حل للمعادلة $١٩- س = ١٣$																	
أ	٩	ب	٨	ج	٧	د	٦										