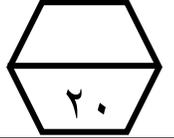


اختبار (الفصل ٥ - العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ اسم الطالب :

١	إذا كانت $s = 7$ ، $v = 3$ فإن قيمة $(s - 5) + v$
أ	٣
ب	٥
ج	٧
د	٩

٢	مع ندى s ريال، وأعطاهما أبوها 25 ريال. إذا كانت $s = 10$ ، فكم ريال مع ندى؟
أ	$s + 10 = 25$
ب	$s + 25 = 10$
ج	$35 = 25 + 10$
د	$15 = 10 - 25$

٣	يكسب خليل 50 ريال كل يوم نظير عمله، فينفق منها 20 ريالاً ويحتفظ بالباقي في حسالته، كم يوماً يحتاج خليل حتى يصبح في حسالته 300 ريال؟
أ	٨ أيام
ب	٩ أيام
ج	١٠ أيام
د	١١ أيام

٤	إذا كانت $s = 10$ ، $v = 2$ فإن قيمة $(s \div v) \times 3$
أ	١٠
ب	١٢
ج	١٤
د	١٥

٥	" عدد مضروب في ٣ " عند كتابتها على صورة عبارة تكون :
أ	$s \times 3$
ب	$s + 3$
ج	$s - 3$
د	$s \div 3$

٦	أوجد قيمة العبارة $10 \times (3 - 6)$
أ	٢٠
ب	٣٠
ج	٦٠
د	٦٣

٧	يذهن حمد سياج حديقته، فإذا كان يذهن 3 أمتار في الساعة الواحدة، وطول السياج 18 متراً، فكم ساعةً يستغرق ليذهن السياج كله؟
أ	٣ ساعات
ب	٥ ساعات
ج	٦ ساعات
د	١٠ ساعات

٨	أوجد قاعدة الدالة، ثم أكمل الجدول فيما يأتي : عمرُ وليد يساوي نصف عمر أخيه								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات (س)</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات (س)	مخرجات	٢٠	٢٢	٢٤
مدخلات (س)	مخرجات								
٢٠								
٢٢								
٢٤								

٩	حل المعادلات الآتية :									
	<table border="1"> <tr> <td>$f + 4 = 10$</td> <td>$s - 2 = 19$</td> <td>$8v = 24$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	$f + 4 = 10$	$s - 2 = 19$	$8v = 24$
$f + 4 = 10$	$s - 2 = 19$	$8v = 24$								
.....								
.....								