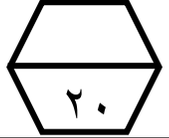


اختبار (الفصل ٥ - العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي



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، وأعطاهها 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	مدخلات (س)	٢٠	٢٢	٢٤
		مخرجات	$20 \div 2 = 10$	$22 \div 2 = 11$	$24 \div 2 = 12$

٩	حل المعادلات الآتية :	٨ ص = ٢٤ $s = 3$	س - ٢ = ١٩ $s = 21$	ف + ٤ = ١٠ $f = 6$
---	-----------------------	---------------------	------------------------	-----------------------