

اختبار منتصف الفصل الدراسي _ خامس ابتدائي

٢٠

أسم الطالب:

٤ /

إذا كانت $s = 7$ ؛ $v = 5$ ، فأوجد قيم العبارات الجبرية التالية :

s ص

$12-v$ ص

$21 \div s$ ص

$s+7$ ص

.....

.....

.....

.....

٦ /

حل المعادلات التالية :

$$6 = 2v$$

.....

$$s - 2 = 11$$







.....

$$s + 5 = 8$$

.....

٣ /

أكمل الجدول التالي :

المخرجات	س - ٥	المدخلات (س)
		٦
		١٢
		١٨

٤ /

حل ما يلي

$$26 + 7 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$(4+z) - 3 \text{ إذا كانت } z = 28$$

$$(4+z) - 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

١ /

حول العدد الكسري الى صورة كسر غير فعلي :

$$\frac{3}{4} = 2 + \dots\dots\dots$$

٢ /

اكتب العبارات الجبرية التالية :

أقل من م بأربعة

ع ضرب ٥

أجابتك دليل تفوئك معلمة المادة : أ. عايشة السلماني