

ملاحظة : أكتب الأرقام باللغة الإنجليزية



اسم الطالبة :

### نشاط تدريبي (٤) المتغيرات والتعابير

مقتبس من  
الاستحقاقات  
الوطنية

حوت التعابير الجبريين المتساويين في القيمة فيما يأتي، حيث  $s = 7$  :

$$2s + 2 = s - 5$$

إذا كانت  $h = 3$  ، فأوجد قيمة :

$$(h - 1) + 2h$$

أوجد قيمة  $s$  في الجدول الآتي إذا علمت أن:  $s = m - 3$

٥	٩	$s$
		$s$



إذا كانت  $m = 3$  ، فأوجد قيمة التعبير الجبري الآتي:

$$\frac{1}{m} + 2$$

رقم بيت عائلة مكون من ثلاثة منازل، وبإمكانك معرفة الأرقام في هذه المنازل بإيجاد قيمة التعبير الجبري في كل منزلة في الجدول أدناه. علماً بأن  $s = 5$

منزلة العمال	منزلة العشرات	منزلة الآحاد
$s - 3 - 20$	٤	$s + 2$

رقم البيت هو:



لدي فاطمة ( $s$ ) من قطع الحلوى، أعطت منها أخاها أحمد ١٥ قطعة.

(أ) اكتب تعابيرًا جبرياً يمثل عدد قطع الحلوى التي بقيت مع فاطمة.

$$s - 15$$

(ب) أوجد القطع المتبقية لدى فاطمة إذا كانت  $s = 26$  قطعة.

تبليغ سارة من العمر ١٤ سنة ويقل عمر أختها نورة عنها بمقدار  $k$ . اكتب العبارة الجبرية التي تمثل عمر نورة.

$$k - 14$$

إذا كان :  $s + u = 7$

فإن:  $2(s + u) =$



ستدرس أكثر

جيد

ممتاز

أدائي في النشاط :

يعتمد: أ.هناه دهنيم

متابعة: أ.سعاد عبدالله

إعداد: معلمات المادة