

$$3f = 21 \quad \text{حل المعادلة} \quad (15)$$

- a) $f = 18$ b) $f = 24$ c) $f = \frac{3}{21}$ d) $f = 7$

(16) حصل سالم على 2 نقطة في كل مباراة لعبها . إذا حصل على ما مجموعه m نقطة في جميع المباريات ، فما عدد المباريات التي لعبها ؟

- a) $2m$ b) m c) $\frac{m}{2}$ d) $\frac{2}{m}$

الدخل (x)	$y = 4x + 2$	المخرج (y)
3		

أوجد قيمة المخرج في جدول الدالة التالي (17)

- a) 12 b) 10 c) 14 d) 3

(18) العدد الناقص في المتتالية هو $2.3, 3.2, 4.1, \dots$

- a) 4.9 b) 5.2 c) 1.4 d) 5

4	3	2	1	0	الدخل(x)
60	45	30	15	0	المخرج(y)

(19) المعادلة التي تمثل الدالة الموضحة في الجدول هي

- a) $x = 15y$ b) $y = 15x$ c) $y = x - 15$ d) $x = 15 - y$

حلًّا للمباینة $\xleftarrow[2]{\circ}$ (20) يمثل الشرط البياني

- a) $x \geq 2$ b) $x > 2$ c) $x \leq 2$ d) $x < 2$