

(15) حل المعادلة $3f = 21$ هو

- 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) $\frac{2}{m}$

المخرج (y)	$y = 4x + 2$	المدخل (x)
		3

(17) أوجد قيمة المخرج في جدول الدالة التالي

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

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

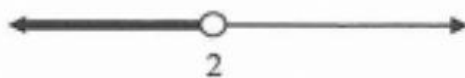
- a) 4.9 b) 5.2 c) 1.4 d) 5

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

(19) المعادلة التي تمثل الدالة الموضحة في الجدول هي

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

(20) يمثل الشريط البياني حلاً للمتباينة



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