



ورقة عمل/ مراجعه
 للفصل الدراسي الثاني للعام 2018/2017
 الوحدة السابعة

1 (السؤال الأول صف ووسع كل نمط .

39،40،36،37،33.....

16،12،8،4،.....

النمط هو.....

النمط هو.....

2(السؤال الثاني اكتب معالجه تصف النمط ، ثم استخدم المعادلة في ايجاد الاعداد التاليه.

35	18	21	14	7	المدخل (x)
			2	1	المخرج (y)

المعادلة هي

$$2 \times 8 + 14 \div 2$$

السؤال الثالث : (1) اوجد قيمه التعبير

$$(4+20) \div 2 + 8 =$$

(2) استخدام المعادلة لإيجاد المجهول

$$4 + (g \times 3) = m$$

الإجابة

M = إذا كان

$$g = 5$$

الإجابة

$$(x \div 4) + 8 =$$

k = إذا كان

$$x = 20$$

السؤال الرابع : استخدم القاعدة لإيجاد القيم المخرجه

$$(5+n) + 3=y$$

$$2x(24 \div x) - 3=y$$

المخرج (y)	المدخل (n)
9	1
	2
	3
	4

المخرج (y)	المدخل (x)
21	2
	3
	4
	6