

**مراجعة (من الدرس 1 إلى الدرس 5) الوحدة السابعة لصف الخامس 2018/2019**

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) إذا كانت  $m = 5$  فإن قيمة المقدار  $2m - 1 = \dots$

a) 8

b) 7

c) 9

d) 6

(2) اطرح 4 من 20 ثم اقسم الناتج على 2 كتعبير عددي

a)  $(20 - 4) + 2$     b)  $(20 - 4) \div 2$     c)  $(20 \div 4) + 2$     d)  $(4 - 20) \div 2$

قيمة  $58 - 6 \times 7 = \dots$

a) 10

b) 16

c) 364

d) 100

(4) التعبير العددي  $4 + 5 + 5 + 4$  باستخدام عملية الجمع والضرب ..... بـ

a)  $(3 \times 5) + (2 \times 4)$     b)  $(3 \times 4) + (2 \times 5)$     c)  $5 \times 3 \times 4$     d)  $5 \times 3 \times 2$

قيمة  $3^3 = \dots$

a) 9

b) 6

c) 27

d) 33

(6) اشتري حميد 3 من الآيس كريم سعر الواحدة 5 AED وتبقي معه 2 AED فكم كان معه ؟

a) AED17

b) AED14

c) AED15

d) AED10

(7) اذا كان  $X = 4$  ;  $Y = 5$  فإن قيمة المقدار  $6(X + Y) = \dots$

a) 76

b) 69

c) 50

d) 54

(8) ضعف 10 كتعبير عددي .....

a)  $2 \times 10$ b)  $2 + 10$ c)  $2 - 10$ d)  $10 \div 2$ 

(9) مجموعة من القواعد يجب اتباعها عند استخدام أكثر من عملية في التعبير .....

a) ترتيب العمليات

b) التجميع

c) التبديل

d) التوزيع

أوجد ناتج كل من : (1) إذا كان  $n = 2$

a)  $6n - 5$

2) أوجد قيمة التعبير التالي : ( موضحاً الخطوات )

$$2^2 + \{ [1 \times (5 - 2)] \div 3 \}$$

3) جمع زايد 12 علبة طعام أكثر من خالد . وجمع حمد 8 علب أكثر من زايد . وجمع حمد 41 علبة طعام . فكم عدد علب الطعام التي جمعها خالد ؟

التعبير 2

التعبير 1

(4)

8x7

$$(8 \times 7) \div 2$$

**كلا التعبيرين يحتوي على نفس تعبير الضرب**

اكتب تعبير الضرب

..... في التعبير 1 تم قسمة الناتج على .....

تمنیاتی لكم بال توفیق

**اذاً التعبير 1 يساوى ..... التعبير 2**