

إسم الطالب :

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

(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) $(4 - 20) \div 2$

(3) قيمة $58 - 6 \times 7 = \dots$

- a) 10 b) 16 c) 364 d) 100

(4) التعبير العددي $4 + 5 + 5 + 4 + 4$ باستخدام عمليات الجمع والضرب

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

(5) قيمة $3^3 = \dots$

- a) 9 b) 6 c) 27 d) 33

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

- a) AED17 b) AED14 c) AED15 d) AED10

(7) إذا 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) 2×10 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

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

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

$$8 \times 7$$

التعبير 1

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

(4)

كلا التعبيرين يحتوي على نفس تعبير الضرب

اكتب تعبير الضرب

في التعبير 1 تم قسمة الناتج على

تمنياتي لكم بالتوفيق

إذاً . التعبير 1 يساوي التعبير 2