

النشاط	ورقة مراجعة	التاريخ	2024\9\
الفصل الدراسي	الأول	المادة	الرياضيات
اسم الطالب/المجموعة		الصف / الشعبة	الثاني

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1 (تسمى الخاصية المستخدمة في المثال التالي $3+0 = 3$ خاصية :

- (a) الإبدالية
(b) العنصر المحايد الجمعي
(c) التجميعية
(d) الصفر

2 (الجملة العددية الصحيحة هي :

$$\begin{array}{r} 2 \quad (d \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad (c \\ + 0 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \quad (b \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad (a \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

3 (الجملة العددية التي تمثل حقائق شبه المضاعفات هي :

$$\begin{array}{l} 5 + 4 = \text{---} \quad (b) \\ 5 + 7 = \text{---} \quad (d) \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 + 2 = \text{---} \quad (a) \\ 2 + 4 = \text{---} \quad (c) \end{array}$$

4 (الجملة العددية التي تمثل حقائق شبه المضاعفات هي :

$$\begin{array}{l} 5 + 5 = \text{---} \quad (b) \\ 5 + 4 = \text{---} \quad (d) \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 + 5 = \text{---} \quad (a) \\ 6 + 1 = \text{---} \quad (c) \end{array}$$

5 (يمتلك خالد 3 بقرات ويمتلك سالم العدد نفسه من البقرات فكم عدد البقرات التي يمتلكها إجمالاً ؟ (حل مسائل تتضمن الجمع)

$$\begin{array}{l} 4 \quad (b) \\ 10 \quad (d) \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \quad (a) \\ 9 \quad (c) \end{array}$$

6 (ناتج جمع $4 + 3 + 3$ هو -----

$$\begin{array}{l} 9 \quad (b) \\ 5 \quad (d) \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 \quad (a) \\ 12 \quad (c) \end{array}$$

رؤيتنا: بدأ بيد لصناعة الغد بجيل منتج للمعرفة، محافظ على هويته الوطنية بتميز وإبداع.

(7) جملة الجمع التي تساعدك في إيجاد ناتج جمع 7 + 5 هي -----

7+5 (b

10 + 2 (a

1 + 4 (d

3 + 10 (c

(8) جملة الجمع التي تساعدك في إيجاد ناتج 4 + 6 + 5 هي -----

4 + 6 = 10 (b

4 + 4 = 8 (a

4 + 3 = 6 (d

3 + 7 = 10 (c

(9) جملة الجمع الغير صحيحة :

1 + 7 + 5 = 12 (b

2 + 3 + 6 = 11 (a

5 + 6 + 3 = 14 (d

2 + 4 + 6 = 12 (c

رؤيتنا: بدأ بيد لصناعة الغد بجيل منتج للمعرفة، محافظ على هويته الوطنية بتميز وإبداع.



0097126678900



yas.academy



62323, Abu Dhabi, UAE