

مراجعة الوحدة السادسة للفصل الخامس الدراسي الثاني 2018 /2019

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

(1) ناتج ضرب $8.716 \times 10^2 = \dots\dots\dots$

- a) 8716 b) 8.716 c) 87.16 d) 871.6

(2) تقدير ضرب $6 \times 3.9 = \dots\dots\dots$

- a) 12 b) 100 c) 27 d) 24

(3) إذا كان $\square = 2.87$ فإن $28.7 \div \square = \dots\dots\dots$

- a) 1000 b) 1 c) 10 d) 100

(4) خاصية $2 \times 50 = 50 \times 2$

- a) المحايد b) التبديل c) التجميع d) التوزيع

(5) العدد التالي في النمط $0.07 , 0.7 , 7 , 70 , \dots\dots\dots$

- a) 70 b) 7000 c) 700 d) 7

(6) تقدير ناتج $27.9 \div 7 = \dots\dots\dots$

- a) 0.4 b) 4 c) 0.04 d) 1

(7) $76.9 \div 10^2 = \dots\dots\dots$

- a) 765 b) 7.69 c) 0.769 d) 7690

(8) المحايد الضربي

- a) 0 b) 1 c) 10 d) 100

(9) $(20 \times 5) \times 2.7 = 20 \times (5 \times 2.7)$ خاصية

- a) المحايد b) التجميع c) التبديل d) التوزيع

(1) أوجد ناتج كل من :

a) $12.71 \div 6.2 =$

b)
$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

2) اشترى سالم و6 من أصدقائه تذاكر لحضور مباراة المنتخب الوطني وبلغت التكلفة الإجمالية AED 248.5 . إذا قسم الأصدقاء التكلفة بالتساوي. فكم دفع كل شخص ؟

3) أوجد مساحة لوحة مستطيلة أبعادها 7 أمتار في 3.62 أمتار .