

السابع عام : ....

الطالبة : .....

نتائج التعلم : تجد الطالبة مقدار المربحة البسيطة

(10) لحساب مبلغ المربحة البسيطة I لرأس المال P بنسبة مربحة سنوي r لمدة معينة t، نستخدم أي قانون ؟

- a)  $I = prt$       b)  $I = pr + t$       c)  $I = p + r + t$       d)  $I = p + rt$

(19) يستثمر محمد 800 AED في حساب التوفير الخاص به . يتلقى الحساب مربحة بسيطة بنسبة 4% . ما المبلغ الذي سيحصله بعد 5 شهور؟

يستثمر محمد 7,300 AED في حساب التوفير الخاص به . يتلقى الحساب مربحة بسيطة بنسبة 4% . ما الفائدة التي سيحصلها في 5 أعوام؟

$$800 \times 0.4 \times 5 = x$$

$$800 \times 0.04 \times 5 = x$$

$$7300 \times 0.4 \times 5 = x$$

$$7300 \times 0.04 \times \frac{5}{12} = x$$

$$800 \times 0.4 \times \frac{5}{12} = x$$

$$800 \times 0.04 \times \frac{5}{12} = x$$

$$7300 \times 0.4 \times \frac{5}{12} = x$$

$$7300 \times 0.04 \times 5 = x$$

اعداد : أ. سهاد أحمد المهر