	A. f A.		*		
ر الفائدة	:الرأسمال وسع	(3)	*	لأولى	الصفحة ا

- دروس الفترة الأولى 🏽 🕏
- دروس الفترة الثانية 🛛 🔻
- دروس الفترة الثالثة 🏽 🏵
- دروس الفترة الرابعة 🏽 🏵

7 4	هذا جدول أعداد متناسبة لأن:
35 20	7x20 = 4x35 = 140
11 4	هذا جدول أعداد غير متناسبة لأن:
35 20	11x20 ≠ 4x35
×5 7 4 20	نحسب الرابع المتناسب في جدول باستخدام معامل التناسب: 7x5 = 35
7 4 20	نحسب الرابع المتناسب أيضا باستخدام الجداعين المتساويين: 35 = 4÷(7x20)

المبلغ = (الفائدة السنوية × 100) ÷ السعر الفائدة السنوية = (المبلغ × السعر) ÷ 100 السعر = (الفائدة السنوية × 100) ÷ المبلغ

تمرين