

كيف نحسب ضريبة الدخل - رسم بياني

وصف الوضعية

تعريف أساسية:

- **الراتب الكلي:** الراتب الكلي المدفوع للعامل، قبل تنزيل أي خصم من الراتب، مثل ضريبة الدخل، تأمين وطني، وتأمين صحي.
- **ضريبة الدخل:** الضريبة التي تفرضها الدولة على أجرة عمل كل واحد من مواطنيها (*).
- **درجات الضريبة:** هي طريقة لحساب الضريبة المتبعة في دولة إسرائيل، ويتم بواسطتها حساب الضريبة المطلوب دفعها بحسب مستوى الراتب.
- **جدول درجات الضريبة:** هو جدول يعرض النسبة المئوية لضريبة الدخل مستوى الراتب (**).

فيما يلي جدول يصف النسبة المئوية لضريبة الدخل بحسب الراتب الكلي في 4 درجات ضريبة دخل الأولى (هذه المعلومات صحيحة للسنة 2020):

نسبة الضريبة	الدخل الشهري (الدخل السنوي مقسوم على 12، لغرض التوضيح فقط)
10%	حتى 6,330 شيكل
14%	6,331 - 9,080 شيكل
20%	9,081 - 14,580 شيكل
31%	14,581 - 20,260 شيكل

يمكن تفسير المعلومات في الجدول على النحو التالي:

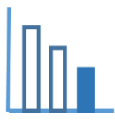
- إذا كان الدخل حتى 6,330 شيكل للشهر يتم خصم 10% ؛
- مقابل كل شيكل إضافي وحتى 9,080 شيكل للشهر يتم خصم 14%
- مقابل كل شيكل إضافي وحتى 14,580 شيكل للشهر يتم خصم 20%, وهكذا.

ملاحظة: مصطلح "ضريبة دخل تراكمية" في هذه المهمة، يصف الدفع الكلي لضريبة الدخل على راتب إجمالي.

(*) أحياناً لا يدفع عامل ضريبة دخل بسبب مقدار راتبه

توجد امتيازات أخرى في ضريبة الدخل لا نتطرق لها في هذه المهمة.

(**) يظهر جدول درجات الضريبة الحديث لسنة 2023 في موقع كل الحق.

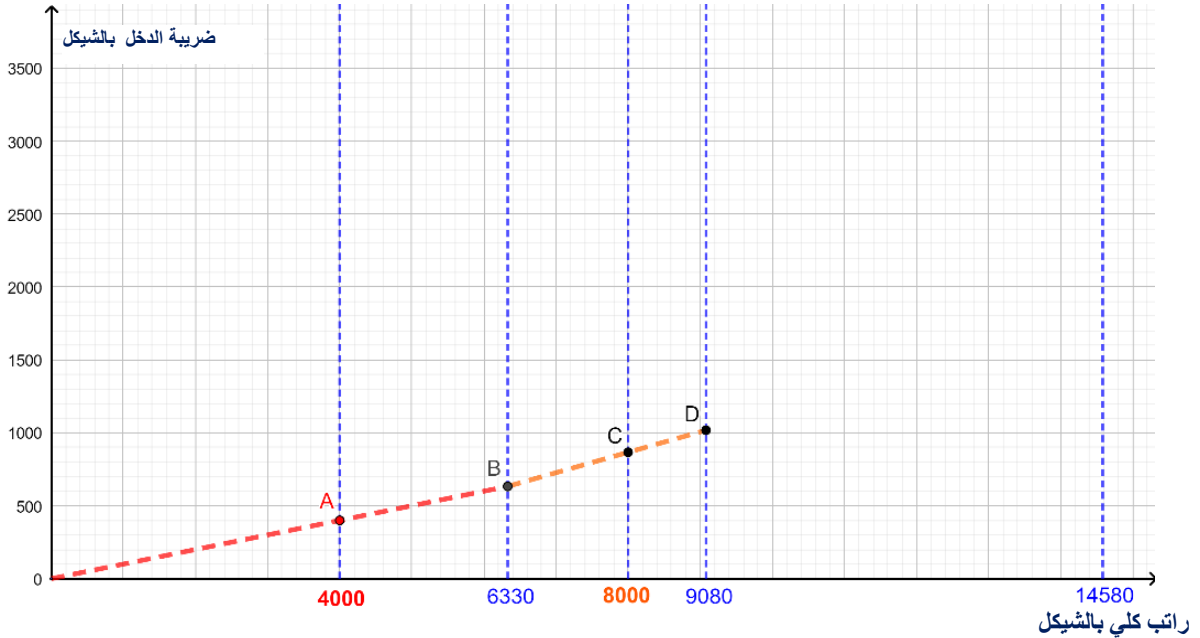


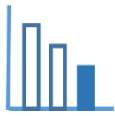
حلّوا المسألة التالية

يظهر في الجدول التالي تفصيل ضريبة الدخل بحسب درجات ضريبة الدخل المختلفة.

ضريبة الدخل المتراكمة (بالشيكل)	الضريبة على فرق درجة ضريبة الدخل (بالشيكل)	الفرق بين درجات ضريبة الدخل (بالشيكل)	النسبة المئوية لضريبة الدخل	رقم درجات ضريبة الدخل	راتب كلي (بالشيكل) (حدود درجات ضريبة الدخل)
633	633	6,330	10%	1	6,330
1,018	385	2,750	14%	2	9,080
2,118	1,100	5,500	20%	3	14,580
3,878.8	1,760.8	5,680	31%	4	20,260
11,543.8	7,665	21,900	35%	5	42,160
17,249.6	5,705.8	12,140	47%	6	54,300

فيما يلي بالإضافة إلى الجدول، جزء من الرسم البياني الذي يصف العلاقة بين الراتب الكلي وبين قيمة ضريبة الدخل بالشيكل





استعينوا بالجدول وبالرسم البياني وأجيبوا عن الأسئلة التالية:

(أ) فسرنا مفهوم إحداثيات النقطتين B و D .
(ب) تقع النقطة A على القطعة OB والنقطة C على القطعة BD . جدوا إحداثي y للنقاط A و C وفسروا مفهوم هاتين النقطتين.

(ت) اختاروا التعبير الملائم لحساب إحداثيات النقطة C حيث أن x تمثل الراتب الكلي.
عللوا اختياركم.

- $0.14x$
- $633 + 0.14x$
- $633 + 0.14(x - 6,330)$