

نص الوضعية

صاحب شركة سيارات الأجرة لنقل المسافرين يقترح على زبائنه عرضين:

العرض الأول :

دفع  $5da$  مقابل كيلومتر واحد من المسافة المقطوعة .

العرض الثاني :

خاص بالمشاركين حيث حدد سعر  $2da$  للكيلومتر الواحد من المسافة المقطوعة

مع دفع مبلغ  $300da$  كاشتراك شهري .

بالاستعانة بالسلم :

$1cm$  على محور الفواصل يمثل  $50km$

$1cm$  على محور التراتيب يمثل  $100da$

و بقراءة بيانية حدد العرض الأفضل لمسافر يريد قطع مسافة  $150km$  .

الكفاءات المستهدفة

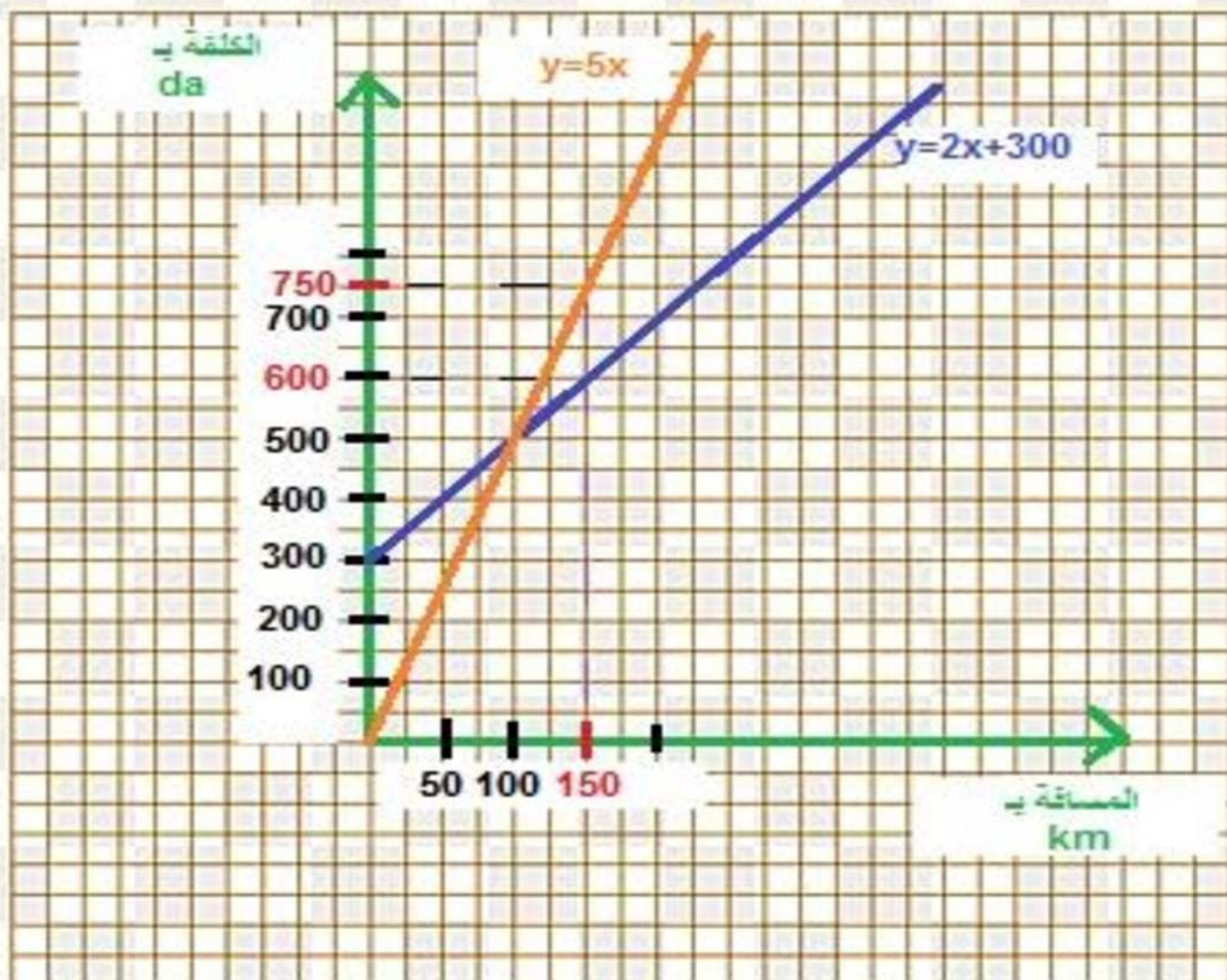
- الدالة الخطية .
- الدالة التالفية
- التمثيل البياني لكل من الدالتين
- القراءة البيانية .

العرض الثاني :  $y = 2x + 300$

|          |           |            |
|----------|-----------|------------|
| $x$      | 0         | 50         |
| $y$      | 300       | 400        |
| $(x; y)$ | (0 ; 300) | (50 ; 400) |

العرض الأول :  $y = 5x$

|          |         |            |
|----------|---------|------------|
| $x$      | 0       | 50         |
| $y$      | 0       | 250        |
| $(x; y)$ | (0 ; 0) | (50 ; 250) |



من البيان : كلفة التنقل مسافة  $150 \text{ km}$

حسب العرض الأول هي :  $750 \text{ da}$

و حسب العرض الثاني هي :  $600 \text{ da}$

نلاحظ أن  $600 < 750$

و بالتالي العرض الأفضل لمسافر يريد قطع مسافة  $150 \text{ km}$

هو العرض الثاني لأنه أقل تكلفة .