

I وضع صاحب مكتبة صيغتين لإستعارة الكتب:
 الصيغة الأولى: 8DA على كل كتاب
 الصيغة الثانية: 30DA كدفعة أولى و 3DA
 للكتاب الواحد سنويا
 استعار تلميذ 9 كتب خلال سنة
 1/ ماهي كلفته حسب كل صيغة
 2/ باستعمال الصيغة الثانية كانت كلفة التلميذ 51DA سنويا
 ما هو عدد الكتب التي استعارها
 3/ ليكن x عدد الكتب المستعارة سنويا . عبر بدلالة
 x عن التكلفة حسب كل صيغة.

II -المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(0; \vec{i}, \vec{j})$
 1cm على محور الفواصل يمثل كتابا واحدا.
 1cm على محور الترتيب يمثل 5 دنانير.
 1/ ارسم المستقيمين : $D_1: y=3x+30$ ، $D_2: y=8x$
 2/ عين الصيغة الرابحة للتلميذ حسب عدد الكتب المستعارة.

III حل الجملة التالية جبريا

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$

I وضع صاحب مكتبة صيغتين لإستعارة الكتب:
 الصيغة الأولى: 8DA على كل كتاب
 الصيغة الثانية: 30DA كدفعة أولى و 3DA
 للكتاب الواحد سنويا
 استعار تلميذ 9 كتب خلال سنة
 1/ ماهي كلفته حسب كل صيغة
 2/ باستعمال الصيغة الثانية كانت كلفة التلميذ 51DA سنويا
 ما هو عدد الكتب التي استعارها
 3/ ليكن x عدد الكتب المستعارة سنويا . عبر بدلالة
 x عن التكلفة حسب كل صيغة.

II -المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(0; \vec{i}, \vec{j})$
 1cm على محور الفواصل يمثل كتابا واحدا.
 1cm على محور الترتيب يمثل 5 دنانير.
 1/ ارسم المستقيمين : $D_1: y=3x+30$ ، $D_2: y=8x$
 2/ عين الصيغة الرابحة للتلميذ حسب عدد الكتب المستعارة.

III حل الجملة التالية جبريا

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$

I وضع صاحب مكتبة صيغتين لإستعارة الكتب:
 الصيغة الأولى: 8DA على كل كتاب
 الصيغة الثانية: 30DA كدفعة أولى و 3DA
 للكتاب الواحد سنويا
 استعار تلميذ 9 كتب خلال سنة
 1/ ماهي كلفته حسب كل صيغة
 2/ باستعمال الصيغة الثانية كانت كلفة التلميذ 51DA سنويا
 ما هو عدد الكتب التي استعارها
 3/ ليكن x عدد الكتب المستعارة سنويا . عبر بدلالة
 x عن التكلفة حسب كل صيغة.

II -المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(0; \vec{i}, \vec{j})$
 1cm على محور الفواصل يمثل كتابا واحدا.
 1cm على محور الترتيب يمثل 5 دنانير.
 1/ ارسم المستقيمين : $D_1: y=3x+30$ ، $D_2: y=8x$
 2/ عين الصيغة الرابحة للتلميذ حسب عدد الكتب المستعارة.

III حل الجملة التالية جبريا

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$

I وضع صاحب مكتبة صيغتين لإستعارة الكتب:
 الصيغة الأولى: 8DA على كل كتاب
 الصيغة الثانية: 30DA كدفعة أولى و 3DA
 للكتاب الواحد سنويا
 استعار تلميذ 9 كتب خلال سنة
 1/ ماهي كلفته حسب كل صيغة
 2/ باستعمال الصيغة الثانية كانت كلفة التلميذ 51DA سنويا
 ما هو عدد الكتب التي استعارها
 3/ ليكن x عدد الكتب المستعارة سنويا . عبر بدلالة
 x عن التكلفة حسب كل صيغة.

II -المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(0; \vec{i}, \vec{j})$
 1cm على محور الفواصل يمثل كتابا واحدا.
 1cm على محور الترتيب يمثل 5 دنانير.
 1/ ارسم المستقيمين : $D_1: y=3x+30$ ، $D_2: y=8x$
 2/ عين الصيغة الرابحة للتلميذ حسب عدد الكتب المستعارة.

III حل الجملة التالية جبريا

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$