

أفريل 2011

مستوى: الخامس ابتدائي 5AP

الإختبار التجريبي رقم 1 للفصل الثالث في مادة الرياضيات | المدة: 01 ساعة 30

التمرين 01:

أكمل ما يلي:

$$2h 15min + 45min = \dots\dots\dots \quad 7,15 \times 10 = \dots\dots\dots$$
$$1h25min = \dots\dots\dots min \quad 30,03 \times 100 = \dots\dots\dots$$
$$240min = \dots\dots h$$

التمرين 02:

يقطع درّاج مسافة 50Km بحيث يسير 20Km في مدة ساعة

- املأ الجدول التالي:

- ما هي المدة التي يستغرقها لقطع مسافة 50Km؟

المسافة Km	20	30	40	50
المدة min	60			

وضّح ذلك على منحنى بياني

التمرين 03:

أجرة عامل 31500DA يصرف منها $\frac{4}{9}$ لمصاريف مختلفة.

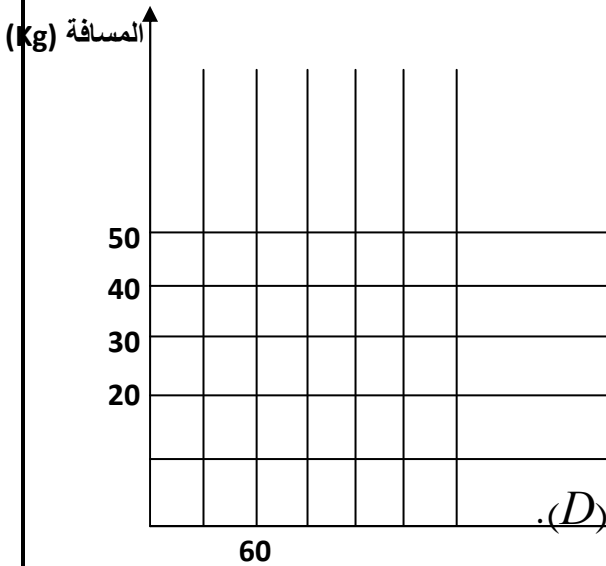
- ما هو المبلغ المتبقي لديه؟

التمرين 04:

أرسم مستقيمين (L) و (D) متعامدين في نقطة M.

عيّن النقطة A على المستقيم (L) والنقطة B على المستقيم (D).

- ماذا تشكل النقاط AMB؟ ما نوعه؟



اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

الوضعية الإدماجية:

اشترت شركة 35 سيارة بسعر $650000DA$ للسيارة الواحدة.

- ما هو ثمن شراء السيارات؟

تقدر مصاريف النقل بـ $\frac{15}{100}$ من ثمن شراء.

- ما هي كلفة كل السيارات؟

باعت الشركة السيارات فتحصلت على فائدة تقدر بـ $1750000DA$.

- ما هو ثمن بيع كل السيارات؟